

CATALOGO MASSE RADIANTI – CORES CATALOGUE  
KATALOG KUEHLERNETZE – CATALOGUE FAISCEAUX  
CATÁLOGO DE PANALES – KOELBLOKKEN CATALOGUS

1-2019



HEAT EXCHANGE SOLUTIONS





## Heat exchange solutions

QUALITY

ENVIRONMENT

FINANCIAL

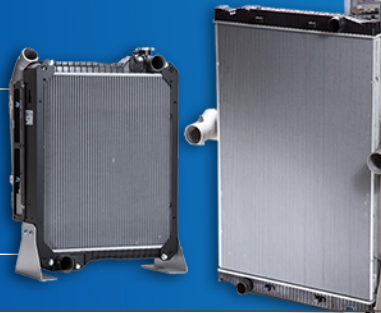


COG è un'azienda leader nella produzione di **radiatori acqua, radiatori olio e intercooler** per macchine e veicoli industriali, macchine movimento terra, trattori, carrelli elevatori e circuiti oleodinamici, con costruzione sia in rame che in alluminio.

Fondata nel 1990 da Giacinto Colucci, da subito l'azienda ha saputo imporsi sul mercato con un prodotto altamente affidabile, in continua evoluzione, atto a rispondere prontamente alle esigenze del cliente.

Da più di vent'anni COG lavora a tutti i livelli, dal marketing alle vendite, dalla progettazione alla produzione e il controllo qualità, per migliorare il prodotto e renderlo sempre più competitivo, in un costante perfezionamento dell'esistente e in una continua ricerca del nuovo.

## KNOW-HOW



**GB** COG is a leading manufacturer of **water radiators, oil coolers and intercoolers** for industrial machinery and vehicles, construction equipment, tractors, forklifts and hydraulic circuits, made out of both copper and aluminum.

Founded in 1990 by Giacinto Colucci, the company got into the market from the beginning with a highly reliable, always evolving product able to satisfy the customer needs.

For over twenty years, COG worked at all levels, from marketing to sales, from design to production and quality control to improve its product and make it more competitive with the objective of a constant improvement of the existing products and an ongoing research of new ones.

**F** COG est un des producteurs les plus importants de **radiateurs d'eau, d'huile et de RAS (intercooler)** pour machines et véhicules industriels, engins de chantier, tracteurs, chariots élévateurs et circuits hydrauliques en cuivre et en aluminium.

Fondée en 1990 par Giacinto Colucci, la société s'est imposée dès le début sur le marché avec un produit très fiable en constante évolution capable de répondre rapidement aux besoins des clients.

Depuis plus de vingt ans, COG a travaillé à tous les niveaux, du marketing aux ventes, de la conception à la production et à son contrôle de qualité afin d'améliorer ses produits et de les rendre plus compétitifs avec l'objectif d'une amélioration constante des produits existants et d'une recherche permanente de nouveaux produits.

**D** COG ist ein führender Hersteller von **Wasserkühler, Ölkühler und Ladeluftkühler** für industrielle Maschinen und Fahrzeugen, Baumaschinen, Traktoren, Gabelstapler und hydraulische Schaltungen, aus Kupfer und Aluminium.

In 1990 von Giacinto Colucci gegründet, hat das Unternehmen sich von Anfang auf dem Markt etabliert mit einer besonders zuverlässigen, immer weiterentwickelt Produkt in der Lage, schnell den Anforderungen der Kunden zu entsprechen. Seit über zwanzig Jahren, arbeitete COG auf allen Ebenen, vom Marketing bis zum Vertrieb, vom Design bis zur Produktion und Qualitätskontrolle, um seine Produkte zu verbessern und sie wettbewerbsfähiger zu machen mit dem Ziel der bestehenden Produkte ständig zu verbessern und die neuen Produkten laufend zu forschen.

**E** COG es una de las empresas mas importantes en la fabricación de **radiadores de agua, de aceite y intercoolers** para maquinarias y vehículos industriales, equipos de construcción, tractores, carretillas elevadoras y circuitos hidráulicos de cobre y aluminio.

Fundada en 1990 por Giacinto Colucci, la compañía se ha establecida desde el principio en el mercado con un producto altamente fiable en constante evolución capaz de satisfacer rápidamente las necesidades del cliente.

Por más de veinte años, COG ha trabajado en todos los niveles, desde el marketing a las ventas, desde el diseño hasta la producción y el control de calidad para mejorar sus productos y hacerlos más competitivos con el objetivo de una mejora constante de los productos existentes y de la investigación continua de nuevos productos.



## SCHEDE TECNICHE

---

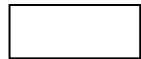
TECHNICAL SHEET / FICHE TECHNIQUE / TECHNISCHE BLÄTTER / CARACTERISTICAS TECNICAS



## MASSE DA SALDARE

---

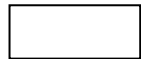
SOLDERED CORES / FAISCEAUX A SOUDER / LÖTNETZE / PANALES PARA SOLDAR



## MASSE DA GRAFFARE (CU – AL)

---

CLAMP CORES / FAISCEAUX AGRAFABLES / KLAMMERNETZE / PANALES CON GRAPAS



## MASSE IN ORDINE DI ALTEZZA

---

CORES BY HEIGHT / FAISCEAUX PAR HAUTEUR / NETZE GEORDNET NACH HOEHE / PANALES POR ALTO



## MASSE INTERCOOLER ALLUMINIO

---

INTERCOOLER CORES / FAISCEAUX RAS / LADELUFTKÜHLER / PANALES DE INTERCOOLER



## ACCESSORI, MATERIALI DI CONSUMO

---

ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR / ACCESORIOS





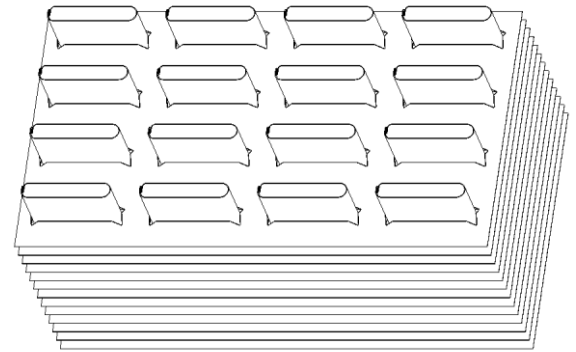
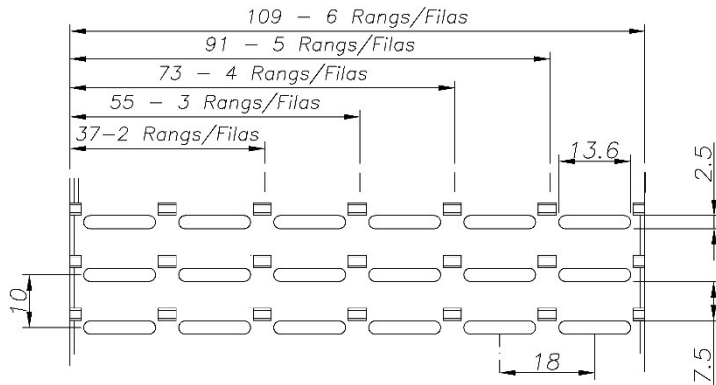
# **SCHEDE TECNICHE**

**TECHNICAL SHEETS / FICHES TECHNIQUES / TECHNISCHE BLÄTTER  
CARACTERISTICAS TECNICAS**





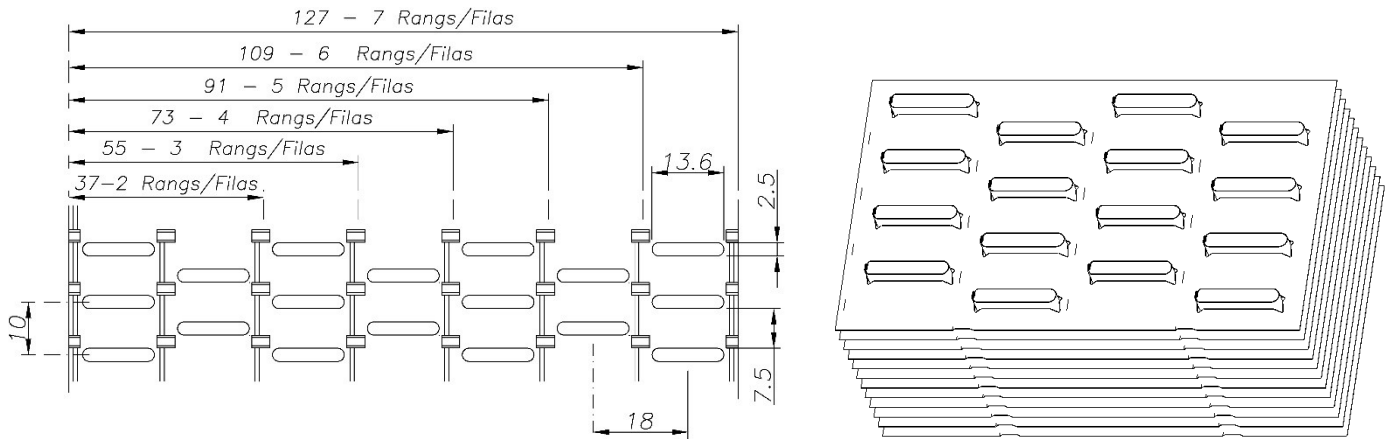
SISTEMA ALETTATO CON TUBI IN LINEA  
 FLAT FIN TUBULAR SYSTEM WITH IN LINE TUBES  
 FAISCEAU EN AILETTES AVEC TUBES EN LIGNE  
 ALETA PLANA CON TUBOS EN LINEA TIPO "L"  
 FLACHLAMELLEN SYSTEM MIT GEREIHTEN ROHRE  
 RECHTE STRIPPEN SYSTEEM MET TUBES IN-LIJN



Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Alettato con tubi in linea / Flat fin with in line tubes Ailettes avec tubes en ligne / Aleta plana con tubos en linea Flachlamellen mit gereihten Rohre / Rechte strippen systeem met tubes in-lijn
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Rame - Ottone / Copper - Brass Cuivre - Laiton / Cobre - Latón Kupfer - Messing / Koper-messing
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Molto basso / Very low Très bas / Muy baja Sehr niedrig / Zeer laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, carrelli elevatori, mietitrebbia Building and agricultural machinery, forklifts, harvesters Machines de chantier et agricoles, chariots élévateurs, moissonneuses Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, carretillas elevadoras, cosechadoras / Erdbewegungs- und Landmaschinen, Stapler, Mährescher / Grondverzetmachines, landbouwmachines, vorkheftrucks, maaidorsers
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	1.6 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	37 - 55 - 73 - 91 - 109
Passo alette / Fin pitch Pas d'ailettes / Pasos de aletas Lamellenabstand / Lamellenafstand	2.2 - 2.5 - 2.8 - 3.2 - 3.6 - 4.4 - 5 - 5.6 - 6.4 - 6.6 - 7.2 - 7.5 - 8.4 - 9.6 - 10.8

- E' possibile effettuare lavorazione industriale con tubi da 0,18mm di spessore.
- We can produce cores with 0,18 mm thickness tubes
- Nous pouvons produire des faisceaux avec des tubes renforcés de 0,18 mm
- Es posible fabricar panales con tubos de 0,18 mm de espesor
- Wir können Kühlerblocks mit Rohre von 0,18 mm Dicke produzieren
- We kunnen koelblokken met tubes van 0,18 dikte produceren

SISTEMA ALETTATO CON TUBI INTERCALATI  
 FLAT FIN TUBULAR SYSTEM WITH INTERCALATED TUBES  
 FAISCEAU EN AILETTES AVEC TUBES INTERCALES  
 ALETA PLANA CON TUBOS SALTEADOS TIPO "R"  
 FLACHLAMELLEN SYSTEM MIT VERSETZTEN ROHRE  
 RECHTE STRIPPEN SYSTEEM MET GESCHRENKTE TUBES

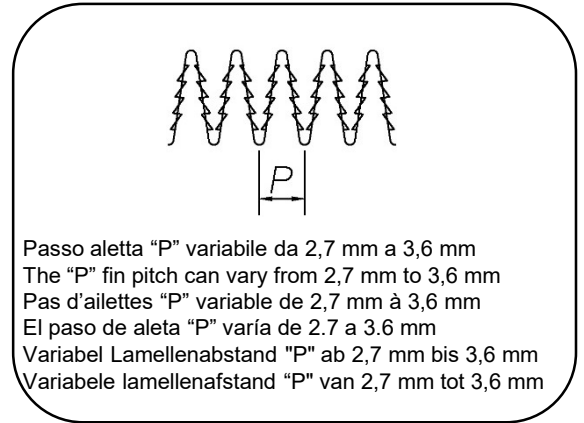
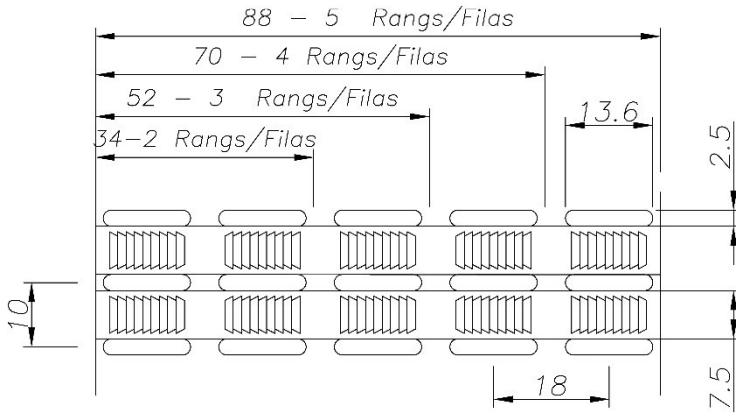


Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Alettato con tubi intercalati / Flat fins with intercalated tubes Ailettes avec tubes intercalés / Aleta plana con tubos salteados Flachlamellen mit versetzten Rohre / Rechte stripfen met geschrenkte tubes
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Rame - Ottone / Copper - Brass Cuivre - Laiton / Cobre - Latón Kupfer - Messing / Koper - messing
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstoping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / Laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, carrelli elevatori, autocarri, furgoni, bus / Building and agricultural machinery, forklifts, trucks, vans, buses / Machines de chantier et agricoles, chariots élévateurs, camions, camionnettes, bus / Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, carretillas elevadoras, camiones, furgonetas, autobuses / Erdbewegungs- und Landmaschinen, Stapler, LKW, Lieferwagen, Bus / Grondverzetmachines, landbouwmachines, vorkhefttrucks, maaidorsers
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	1.6 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	37 - 55 - 73 - 91 - 109 - 127
Passo alette / Fin pitch Pas d'ailettes / Pasos de aletas Lamellenabstand / Lamellenafstand	2.2 - 2.5 - 2.8 - 3.2-3.6 - 4.4 - 5 - 5.6 - 6.4 - 6.6 - 7.2 - 7.5 - 8.4 - 9.6 - 10.8

- E' possibile effettuare lavorazione industriale con tubi da 0,18mm di spessore.
- We can produce cores with 0,18 mm thickness tubes
- Nous pouvons produire des faisceaux avec des tubes renforcés de 0,18 mm
- Es posible fabricar panales con tubos de 0,18 mm de espesor
- Wir können Kühlerblocks mit Rohre von 0,18 mm Dicke produzieren
- We kunnen koelblokken met tubes van 0,18 dikte produceren



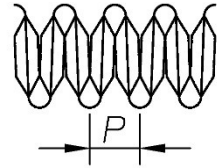
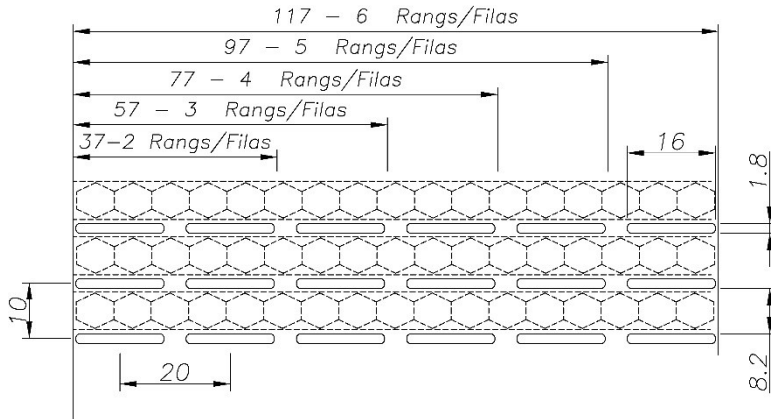
**SISTEMA CORRUGATO CON ALETTE LOUVER**  
**Mc CORD TUBULAR SYSTEM WITH LOUVER FIN**  
**FAISCEAU SYSTEME Mc CORD AVEC AILETTE LOUVER**  
**TUBO INTERCALADO O RIZO CON ALETAS APERSIANADAS**  
**Mc CORD SYSTEM MIT LOUVER LAMELLEN**  
**Mc CORD SYSTEEM MET LOUVERS**



Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsystem	Corrugato con aletta Louver / Mc Cord with louver fin Système Mc Cord avec ailette Louver / Tubo de rizo con aletas apersianadas Mc Cord mit Louver Lamellen / Mc Cord met louvers
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Rame - Ottone / Copper - Brass Cuivre - Laiton / Cobre - Latón Kupfer - Messing - Koper - messing
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstoping	Alto / High Elevé / Alta Hohe - hoog
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Camionistico, automobilistico, riscaldamento, settori ad alta dissipazione Trucks, automotive, heating, high dissipation Camions, voitures, chauffage, secteurs à dissipation élevée Camiones, automóviles, calefacción, altas exigencias de refrigeración LKW, PKW, Heizung, hohe Wärmeableitung Vrachtwagens, auto's, kachels, hoge koeling
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	1.6 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	34 - 52 - 70 - 88

- E' possibile effettuare lavorazione industriale con tubi da 0,18mm di spessore
- We can produce cores with 0,18 mm thickness tubes
- Nous pouvons produire des faisceaux avec des tubes renforcés de 0,18 mm
- Es posible fabricar panales con tubos de 0,18 mm de espesor
- Wir können Kühlerblocks mit Rohre von 0,18 mm Dicke produzieren
- We kunnen koelblokken met tubes van 0,18 dikte produceren

**SISTEMA CORRUGATO CON WAVY FIN**  
**Mc CORD TUBULAR SYSTEM WITH WAVY FIN**  
**FAISCEAU EN SYSTEME Mc CORD AILETTES WAVY**  
**TUBO INTERCALADO O RIZO CON ALETAS CORRUGADAS**  
**Mc CORD SYSTEM MIT WAVY LAMELLEN**  
**Mc CORD SYSTEEM MET WAVY LAMELLEN**



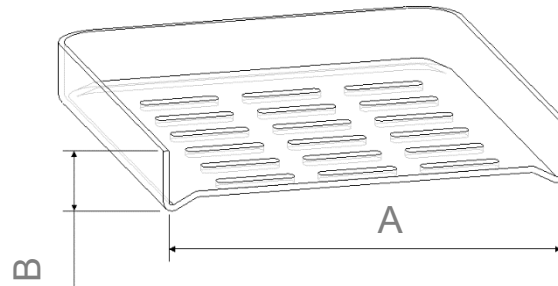
Passo aletta "P" variabile da 2,7 mm a 3,6 mm  
 The "P" fin pitch can vary from 2,7 mm to 3,6 mm  
 Pas d'ailettes "P" variable de 2,7 mm à 3,6 mm  
 El paso de aleta "P" varía de 2.7 a 3.6 mm  
 Variabel Lamellenabstand "P" ab 2,7 mm bis 3,6 mm  
 Variabele lamellenafstand "P" van 2,7 mm tot 3,6 mm

Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Corrugato con aletta wavy / Mc Cord with wavy fins Mc Cord ailettes wavy / Tubo de rizo con aletas corrugadas Wavy fin Mc Cord / Mc Cord met wavy lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Rame - Ottone / Copper - Brass Cuivre - Laiton / Cobre - Latón Kupfer - Messing / Koper - messing
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrige / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, carrelli elevatori, camion, bus Building and agricultural machinery, forklifts, trucks, buses Machines de chantier et agricoles, chariots élévateurs, camions, bus Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, carretillas elevadoras, camiones, autobuses / Erdbewegungs- und Landmaschinen, Stapler, LKW, Busse / Grondverzetmachines, landbouwmachines, vorkheftrucks, vrachtwagens, bussen
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	1.6 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	37 - 57 - 77 - 97 - 117

- E' possibile effettuare lavorazione industriale con tubi da 0,18mm di spessore.
- We can produce cores with 0,18 mm thickness tubes
- Nous pouvons produire des faisceaux avec des tubes renforcés de 0,18 mm
- Es posible fabricar panales con tubos de 0,18 mm de espesor
- Wir können Kühlerblocks mit Rohre von 0,18 mm Dicke produzieren
- We kunnen koelblokken met tubes van 0,18 dikte produceren



COLLETTORI PER MASSE DA SALDARE IN RAME  
 HEADER PLATES FOR COPPER SOLDER CORES  
 ENDBODEN FUER LOETNETZE  
 COLLECTEURS POUR FAISCEAUX A SOUDER EN CUIVRE  
 COLECTORES PARA PANALES PARA SOLDEAR EN COBRE



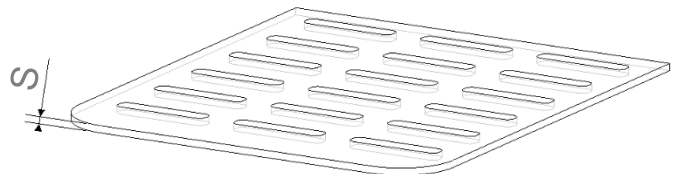
Dimensioni Minime Collettore per Aletta Piana	
Minimum Header Plates Dimensions for Flat Fin Cores	
N. File	A
2	41
3	60
4	80
5	100
6	120
7	133

Dimensioni Minime Collettore per Corrugato	
Minimum Header Plates Dimensions for McCord Cores	
N. File	A
2	40
3	58
4	78
5	98
6	-
7	-

Dimensioni Minime Collettore per Corrugato Wavy Fin	
Minimum Header Plates Dim for McCord Wavy Fin Cores	
N. File	A
2	44
3	63
4	84
5	104
6	125
7	-

Il Bordo **B** dei collettori a saldare può variare da 10 a 15 mm. The edge **B** may be from 10 to 15 mm.

- Collettore piano con spessore "S" da 1mm e da 3mm  
 Flat header plates with 1 mm or 3 mm thickness "S".

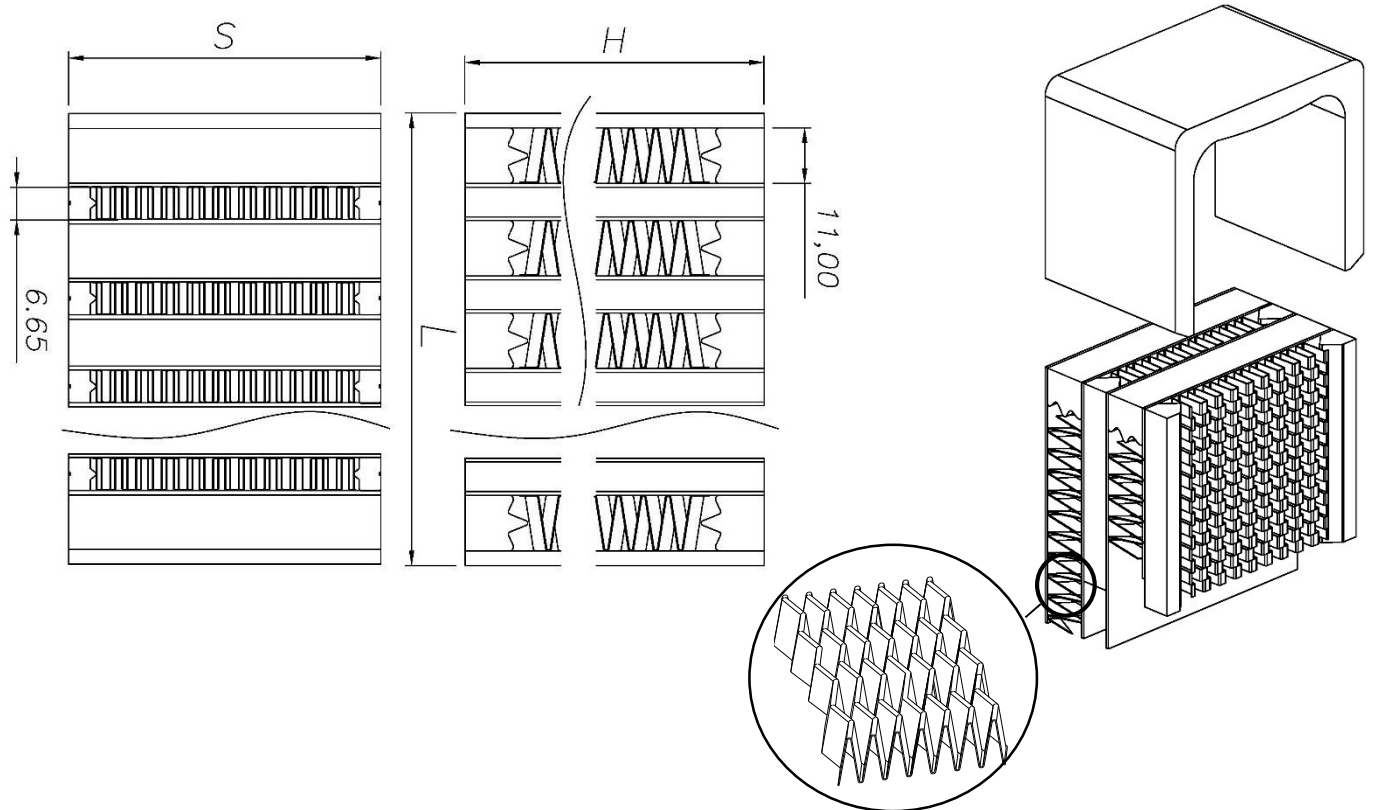






# SYSTEM WAVY FIN

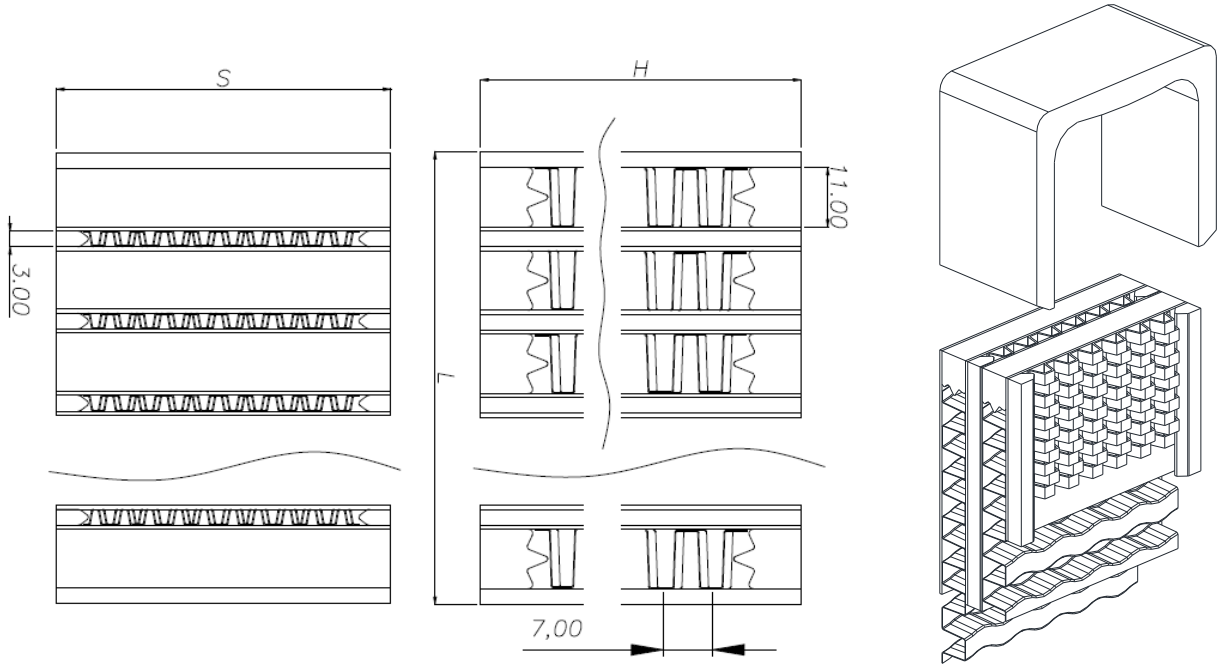
SISTEMA PLATE AND BAR PER ARIA  
 PLATE AND BAR SYSTEM FOR AIR  
 SYSTEME PLAQUES ET BARRETTES POUR AIR  
 SISTEMA PLACAS Y BARRETAS PARA AIRE  
 PLATE AND BAR SYSTEM FÜR LUFT  
 PLATE AND BAR SYSTEM INTERCOOLER



Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsystem	Plate and Bar con aletta wavy / wavy fin plate and bar Plaques et barrettes ailettes wavy / Placas y barretas con aletas rizadas Plate and bar mit wavy Lamellen / Plate and bar met wavy lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machinery, etc. Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	10 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138 - 166

# SYSTEM HSW07 H11 FIN

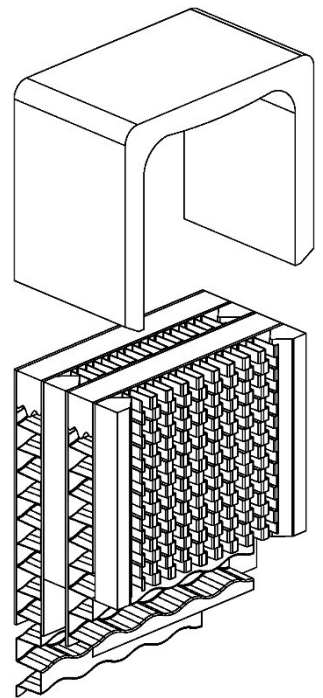
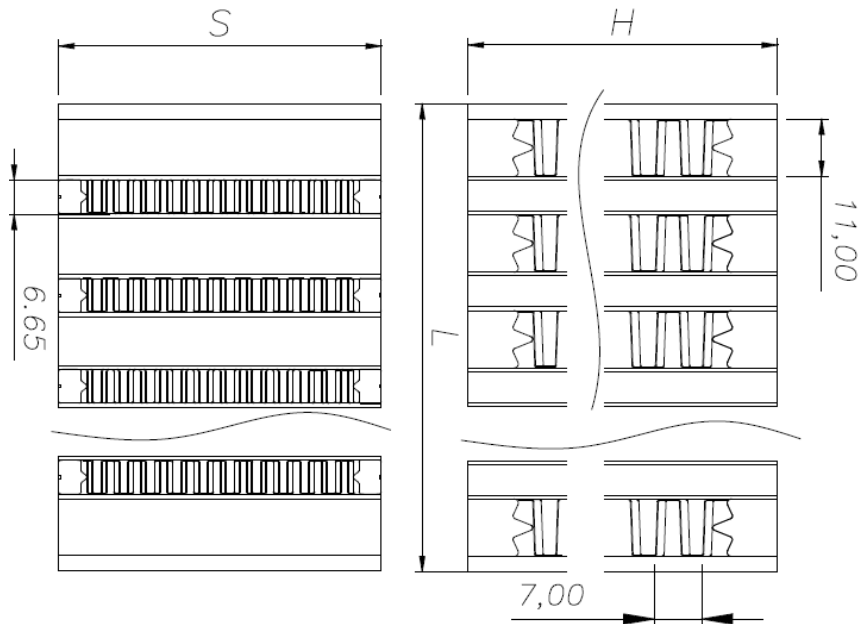
SISTEMA PLATE AND BAR PER OLIO  
 PLATE AND BAR OIL COOLER  
 SYSTEME PLAQUES ET BARRETTES HUILE  
 SISTEMA PLACAS Y BARRETAS ACEITE  
 PLATE AND BAR ÖLKÜHLER  
 PLATE AND BAR OLIEKOELERS



Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsystemem	Plate and Bar con aletta wavy / Wavy fin plate and bar Plaques et barrettes ailettes wavy / Placas y barretas aletas dimple Plate and bar mit wavy Lamellen / Plate and bar met wavy lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, compressori, oleodinamica industriale Building and agricultural machinery, compressors, industrial oil hydraulics Machines de chantier et agricoles, compresseurs, oléodynamique industrielle Maquinas de movimiento de tierras, agricultura, compresores, oleodinámica ind. Erdbewegungs- und Landmaschinen, Kompressoren, Industrie-Öldynamik Grondverzet- en landbouwmachines, compressoren, hydraulische olie toepassingen in industrie
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	20 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138

# SYSTEM HSW07 H11 FIN

SISTEMA PLATE AND BAR PER ARIA  
 PLATE AND BAR SYSTEM FOR AIR  
 SYSTEME PLAQUES ET BARRETTES POUR AIR  
 SISTEMA PLACAS Y BARRETAS PARA AIRE  
 PLATE AND BAR SYSTEM FÜR LUFT  
 PLATE AND BAR SYSTEM INTERCOOLER

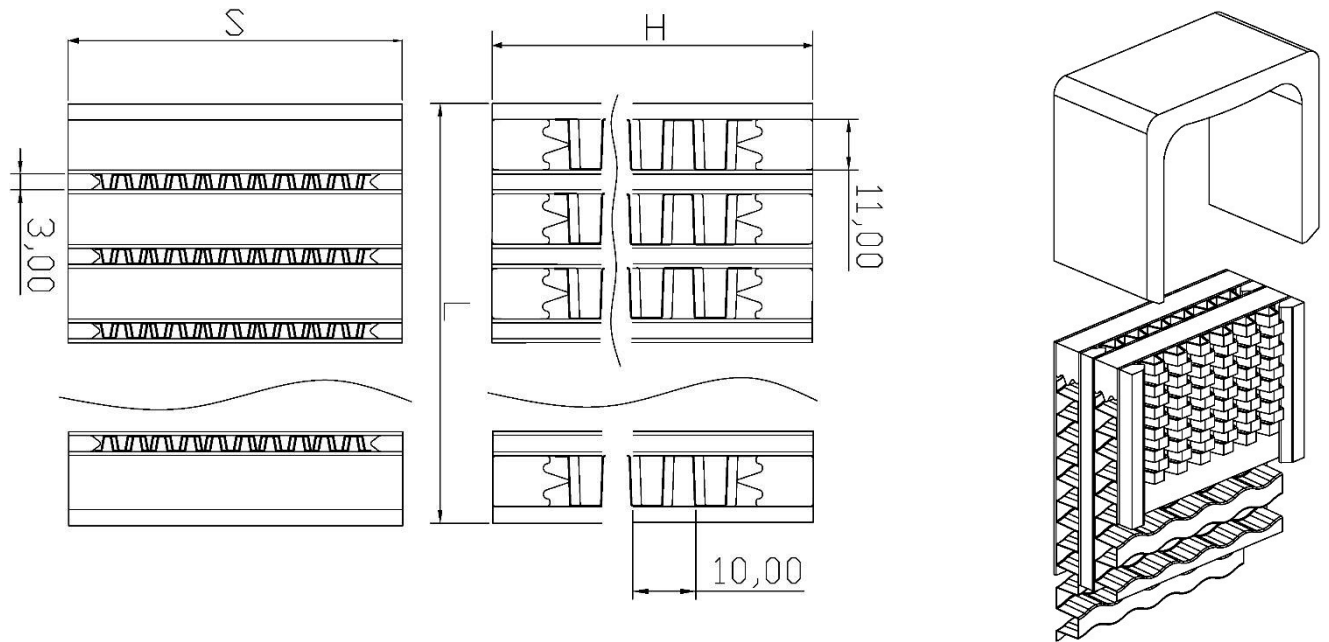


Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsystem	Plate and Bar con aletta wavy / wavy fin plate and bar Plaques et barrettes ailettes wavy / Placas y barretas con aletas dimple Plate and bar mit wavy Lamellen / Plate and bar met wavy lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminium Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Machine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machinery, etc. Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erdbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	10 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138

ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM

# SYSTEM HSW10 H11 FIN

SISTEMA PLATE AND BAR PER OLIO CON ALETTE HSW10  
 HSW10 FIN PLATE AND BAR SYSTEM OIL COOLER  
 PLAQUES ET BARRETTES HUILE AILETTES HSW10  
 PLACAS Y BARRETAS ACEITE ALETAS HSW10  
 PLATE AND BAR MIT HSW10 LAMELLEN FÜR ÖL  
 PLATE AND BAR MET HSW10 LAMELLEN VOOR OLIE



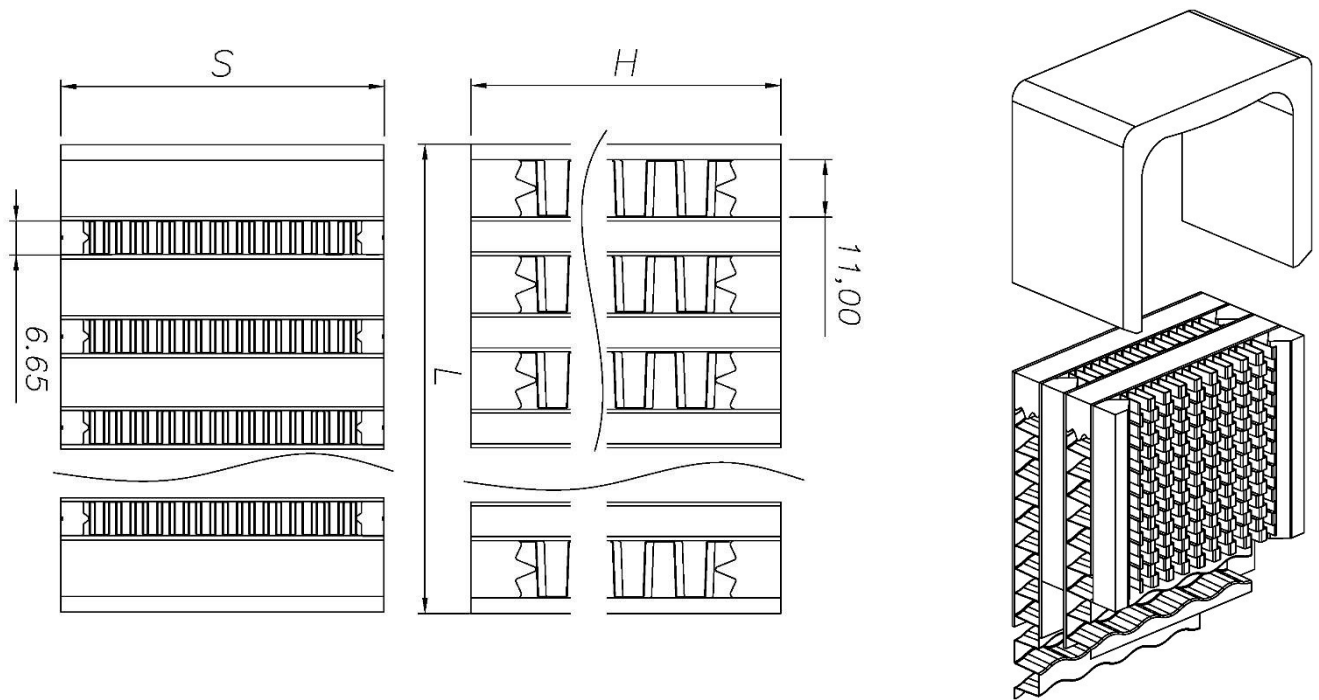
Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Plate and Bar con alette HSW10 / HSW10 fin plate and bar Plaques et barrettes avec ailette HSW10 / Placas y barretas con aletas HSW10 Plate and Bar mit HSW10 Lamellen / Plate and Bar met HSW10 lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machines, etc. Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erdbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	20 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138 - 160

ALUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM



# SYSTEM HSW10 H11 FIN

SISTEMA PLATE AND BAR PER ARIA CON ALETTE HSW10  
 HSW10 FIN PLATE AND BAR FOR AIR  
 PLAQUES ET BARRETTES AILETTE HSW10 POUR AIR  
 PLACAS Y BARRETAS ALETAS HSW10 PARA AIRE  
 PLATE AND BAR MIT HSW10 LAMELLEN FÜR LUFT  
 PLATE AND BAR MET HSW10 LAMELLEN VOOR LUCHT



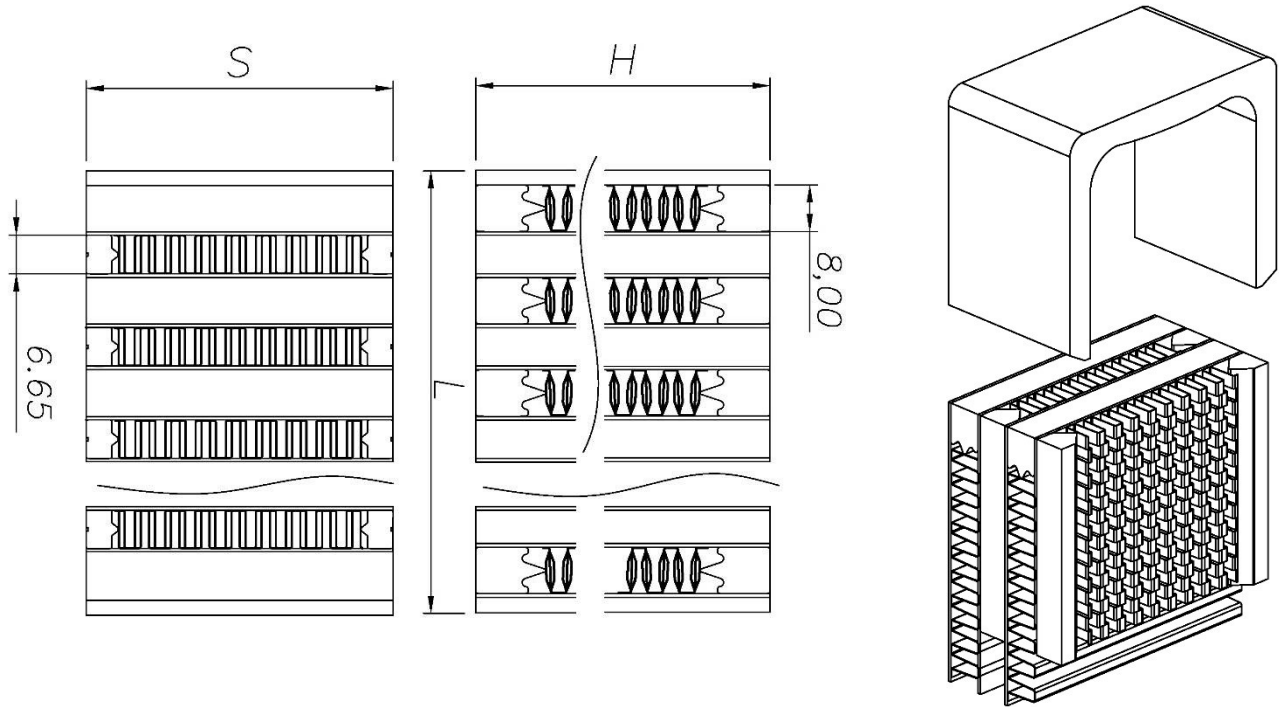
Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Plate and Bar con alette HSW 10 / HSW10 fin plate and bar Plaques et barrettes avec ailette HSW10 / Placas y barretas con aletas HSW10 Plate and Bar mit HSW10 Lamellen / Plate and Bar met HSW10 lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machines Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erdbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	10 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138 - 160

ALLUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIO - ALUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM



# SYSTEM SQUARE FIN

SISTEMA PLATE AND BAR ARIA CON ALETTE SQUARE  
 SQUARE FIN PLATE AND BAR FOR AIR  
 PLAQUES ET BARRETTES AILETTE SQUARE POUR AIR  
 PLACAS Y BARRETAS ALETAS RECTANGULARES PARA AIRE  
 PLATE AND BAR MIT SQUARE LAMELLEN FÜR LUFT  
 PLATE AND BAR MET BLOK LAMELLEN VOOR LUCHT

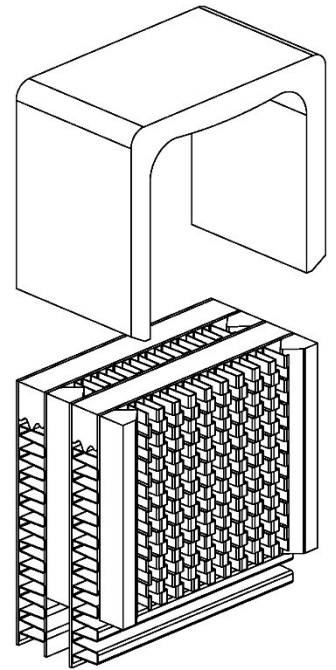
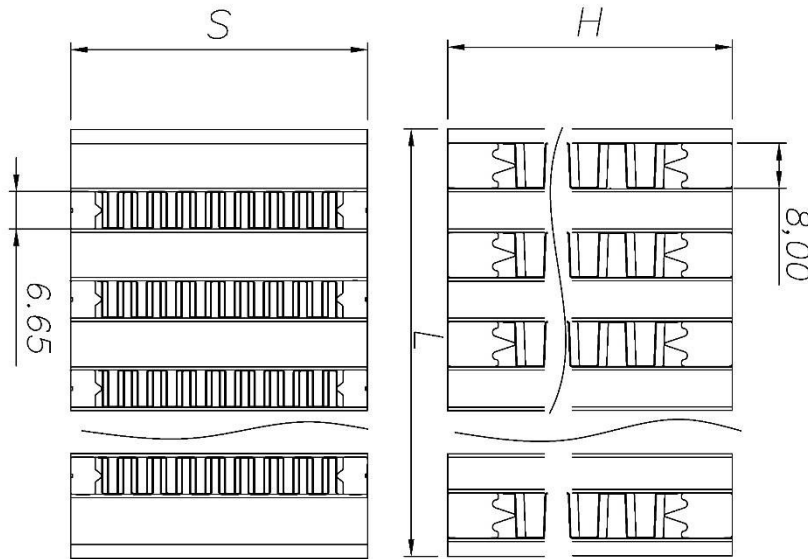


Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Plate and Bar con aletta square / square fin plate and bar Plaques et barrettes ailettes square / Placas y barretas con aletas rectangulares / Plate and bar mit square Lamellen / Plate and bar met blok lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machines Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erdbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	10 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138 - 160



# SYSTEM HSW10 H8 FIN

SISTEMA PLATE AND BAR PER ARIA CON ALETTE HSW10  
 HSW10 FIN PLATE AND BAR FOR AIR  
 PLAQUES ET BARRETTES AILETTE HSW10 POUR AIR  
 PLACAS Y BARRETAS ALETAS HSW10 PARA AIRE  
 PLATE AND BAR MIT HSW10 LAMELLEN FÜR LUFT  
 PLATE AND BAR MET HSW10 LAMELLEN VOOR LUCHT

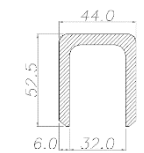
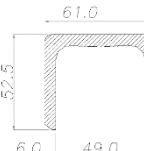
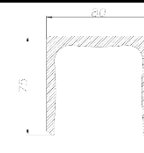

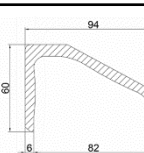
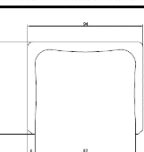
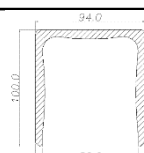
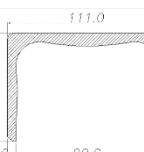
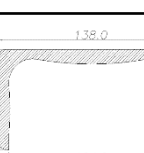


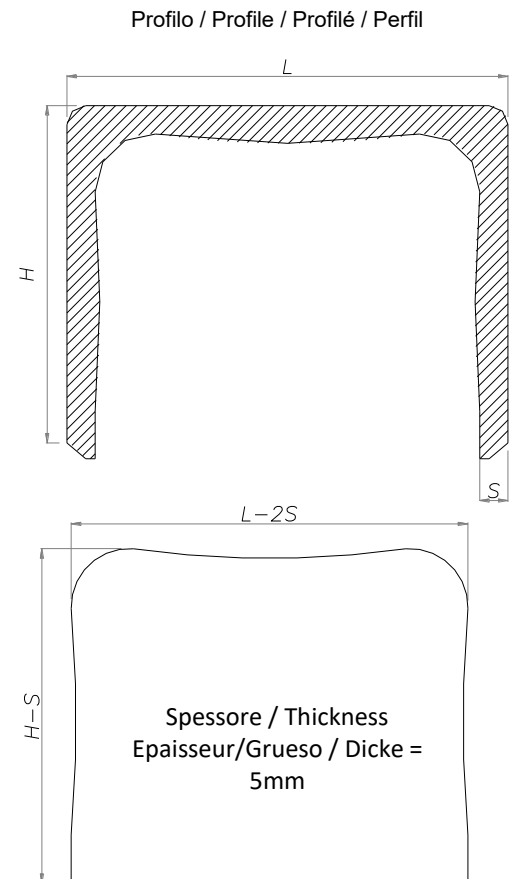
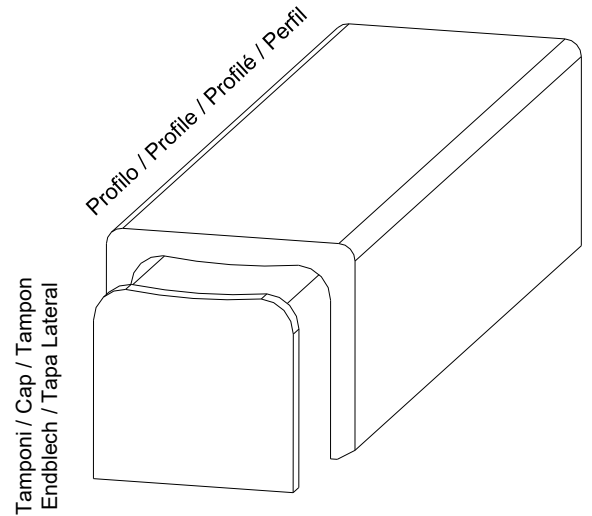
Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Plate and Bar con aletta square / square fin plate and bar Plaques et barrettes ailettes square / Placas y barretas con aletas rectangulares / Plate and bar mit square Lamellen / Plate and bar met blok lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrig / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Macchine movimento terra, mezzi agricoli, ecc. Building and agricultural machines Machines de chantier et agricoles, etc. Maquinas de movimiento de tierras y agrícolas, etc. Erdbewegungs- und Landmaschinen, usw. Grondverzet- en landbouwmachines, enz.
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximale Betriebsdruck / Maximale werkdruk	10 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	44 - 61 - 80 - 94 - 111 - 138 - 160

ALLUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIO - ALUMINIO - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM - ALUMINIUM



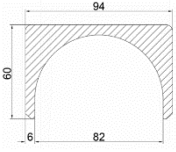
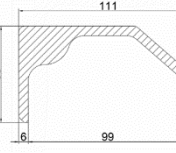
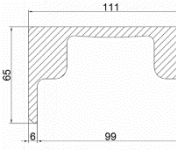
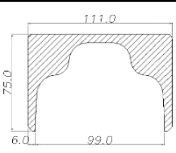
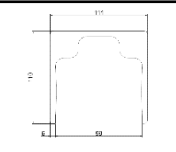
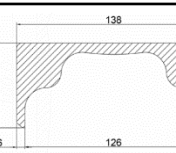
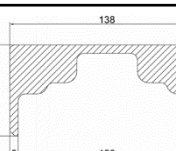
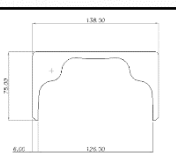
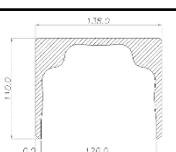
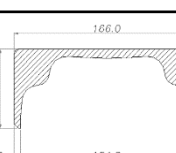
SPECIFICHE VASCA ESTRUSA ALLUMINIO  
 ALUMINIUM EXTRUDED TANKS  
 DETAILS BOITE EN ALUMINIUM  
 DATENBLATT ALUMINIUMPROFILE  
 PERFIL PARA DEPOSITOS EN ALUMINIO EXTRUIDO

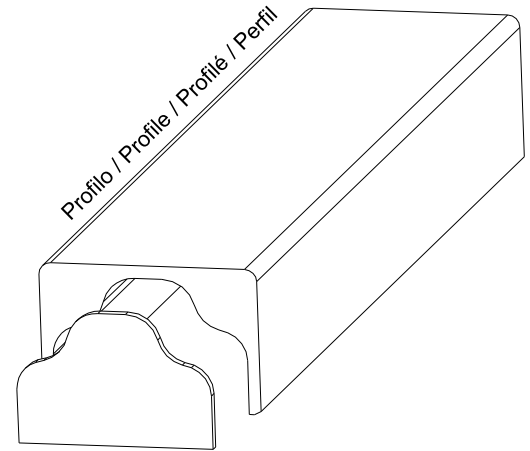
profile code	section [mm*mm]
	E1102 44*52,5
	E1103 61*52,5
	E1150 80*75
	E1011 94*60
	E1440 94*60
	E1104 94*75
	E1007 94*100
	E1105 111*75
	E1106 138*75



Tamponi / Cap / Tampon / Endblech / Tapa Lateral

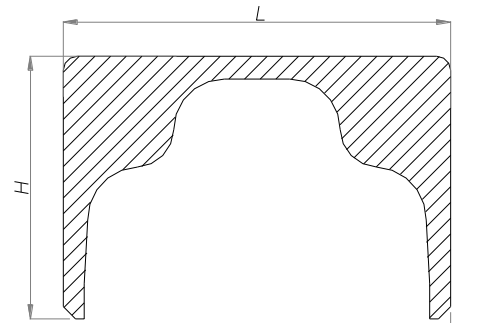
SPECIFICHE VASCA ESTRUSA ALLUMINIO  
 ALUMINIUM EXTRUDED TANKS  
 DETAILS BOITE EN ALUMINIUM  
 DATENBLATT ALUMINIUMPROFILE  
 PERFIL PARA DEPOSITOS EN ALUMINIO EXTRUIDO

profile code	section [mm*mm]
	E1397 94*60
	E1367 111*60
	E1179 111*65
	E1045 111*75
	E1503 111*110
	E1394 138*60
	E1180 138*65
	E1110 138*75
	E1043 138*110
	E1032 166*70

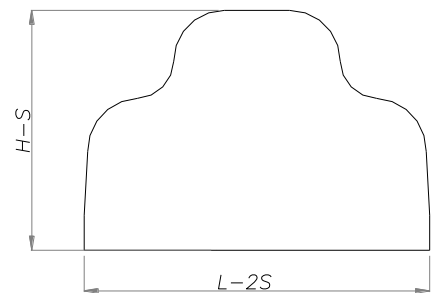


Tamponi / Cap / Tampon  
 Endblech / Tapa Lateral

Profilo / Profile / Profilé / Perfil



Tamponi / Cap / Tampon /  
 Endblech / Tapa Lateral



Spessore / Thickness  
 Epaisseur/Gruesso / Dicke =  
 5mm



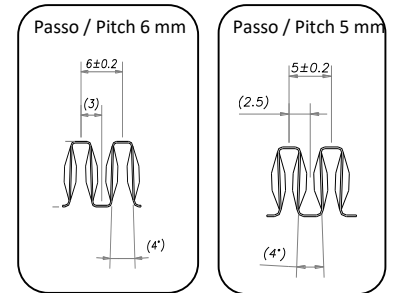
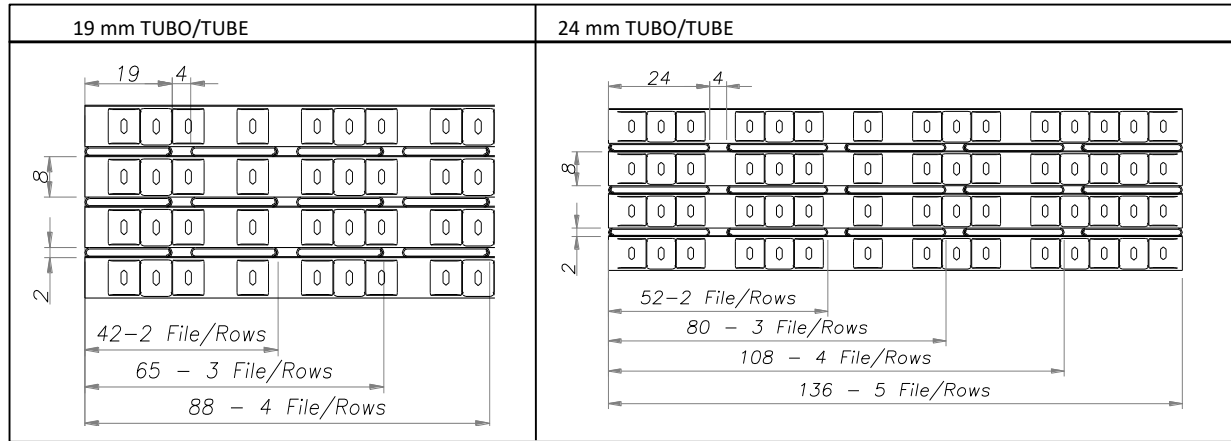








**CORRUGATO CON ALETTA SQUARE**  
**Mc CORD TUBULAR SYSTEM WITH SQUARE FIN**  
**SYSTEME Mc CORD AVEC AILETTE SQUARE**  
**TUBO INTERCALADO O RIZO CON ALETAS RECTANGULARES**  
**Mc CORD SYSTEM MIT SQUARE LAMELLEN**  
**Mc CORD SYSTEEM MET BLOK LAMELLEN**



Tipologia costruttiva / Production system Système de fabrication / Sistema de construcción Bausystem / Koelsysteem	Corrugato con aletta square / Mc Cord tubular system with square fin Système Mc Cord avec ailette square / Tubo intercalado o rizo con aleta rectangular / Mc Cord System mit Square Lamellen / Mc Cord systeem met blok lamellen
Materiale / Material Matériel / Materiales Werkstoff / Materiaal	Alluminio / Aluminium Aluminium / Aluminio Aluminium / Aluminium
Intasamento / Fouling Bouchage / Obstrucción Verstopfung / Verstopping	Basso / Low Bas / Bajo Niedrige / laag
Settori di utilizzo / Applications Applications / Aplicaciones Anwendungsbereiche Toepassingsgebieden	Mezzi agricoli, Macchine movimento terra, carrelli elevatori Agricultural and building equipment, forklifts Machines agricoles et de chantier, chariots élévateurs Maquinas agrícolas y de movimiento de tierras, carretillas elevadoras Erdbewegungs- und Landmaschinen, Stapler Grondverzet- en landbouwmachines, vorkhefttrucks
Massima pressione di esercizio / Maximum working pressure / Pression maximale d'exercice / Presión máxima de trabajo Maximaler Betriebsdruck / Maximale werkdruk	1,6 bar
Spessore massa prodotti / Thicknesses available Epaisseurs faisceaux / Gruesos del panel Verfügbare Dicken / Beschikbare diktes	42, 52, 65, 80, 88, 108, 111, 136
Larghezza tubo / Tube width / Largeur tubes / Ancho tubos/ Breite Röhre / Breedte buizen	19 mm – 24 mm



# MASSE DA SALDARE

SOLDERED CORES / FAISCEAUX A SOUDER / LÖTNETZE  
PANALES PARA SOLDAR



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>ALFA</b>										
GIULIA 1.3-1.6/S MIL.1.6	C0701	310	510	37	520	65	520	54	2/AL	PASSO 2.5
GIULIA 1.3-1.6/S MIL.1.6	CR0701	310	510	34	520	65	520	54	2/CR	PASSO 2.7
1500 GT/1750 GT/2000 B	C0700	325	450	37	461	72	461	49	2/AL	PASSO 2.5
1500 GT/1750 GT/2000 B	CR0700	325	455	34	461	72	461	49	2/CR	PASSO 2.7
ALFETTA - GT (75)	C0704	496	310	37	315	47	315	47	2/AL	PASSO 2.5
ALFETTA 1.6/1.8/2.0/GIULIETTA 1.3/2.0S	CR1935	505	335	34	339	47	339	47	2/CR	PASSO 2.7
GTV 2.5	CR1936	595	365	34	370	47	370	47	2/CR	PASSO 2.7
<b>ARBOS</b>										
ARBOS 78	C1508	460	400	91	400	160	400	160	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
ARBOS	C1213	495	530	109	535	125	535	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
ARBOS	C1507	505	530	91	530	120	530	120	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
ARBOS	C1215	540	610	73	615	150	615	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA COLL. SPORG. DA 1 LATO
565	C1227	680	590	109	595	125	595	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
ARBOS	C1229	735	620	109	625	120	625	120	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
705 AL	C1228	740	590	109	595	125	595	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
<b>ASIA</b>										
ROCSTA 2.2D	CR1993	350	565	34	570	62	570	62	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 12MM DA 1 LATO
<b>ASTRA</b>										
BM 230	C1008	380	400	73	410	110	410	90	4/AL	PASSO 3.2
BM 500	C1009	467	450	55	452	65	452	64	3/AL	PASSO 2.8
BM 814	C1018	545	600	73	610	120	610	90	4/AL	PASSO 2.8
BM 650	C1019	565	460	73	475	110	475	90	4/AL	PASSO 3.2
19/21 BETONIERA	C1085	585	620	55	620	113	620	82	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
19/21 BETONIERA	C1088	585	620	73	620	113	620	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
BM 300	C1087	600	690	91	700	120	700	120	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM 21	C1086	625	690	91	700	120	700	120	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM 304 PAINI	C1090	918	640	73	655	125	655	125	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM 304	C1091	918	640	73	675	146	675	146	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM 304 PAINI	C1093	918	640	91	650	124	650	124	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM 305	C1092	918	640	91	675	146	675	146	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
<b>AUSTIN</b>										
MINI COOPER 750-850-1000	C0726	270	270	37	280	54	280	54	2/AL	PASSO 2.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MINI COOPER 750-850-1000	CR0726	270	270	34	280	54	280	54	2/CR	PASSO 2.7
<b>BASSOTTO</b>										
AUTODROMO BUS	CR1628	660	705	52	700	100	700	100	3/CR	PASSO 3.1
<b>BEDFORD</b>										
FURGONE 10 Q.LI	CR1095	405	515	34	521	67	521	67	2/CR	PASSO 2.7
FURGONE 18 Q.LI	CR1096	405	515	52	521	67	521	67	3/CR	PASSO 3
FURGONE 10 Q.LI	C1095	405	520	37	521	67	521	67	2/AL	PASSO 2.5
FURGONE 18 Q.LI	C1096	405	520	55	521	67	521	67	3/AL	PASSO 2.5
<b>BMW</b>										
316/318/320-BEHR	CR0741	340	395	34	395	47	395	42	2/CR	PASSO 2.7
316/318/320 L - R	CR0742	340	395	34	403	47	403	47	2/CR	PASSO 2.7
525	CR0744	575	465	34	470	54	470	54	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO
6 E24 628 CSI AUT A/C	CR1874	575	470	34	470	54	470	54	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
<b>BOBARD</b>										
CC70 VENDEMMIATRICE	C2078	575	450	73	460	84	460	84	4/AL	PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
<b>BOBCAT</b>										
BOBCAT	C1986	575	235	73	245	95	245	95	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
BOBCAT	C1921	660	290	73	306	109	306	109	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
BOBCAT	C2026	665	300	73	308	108	308	108	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORGENTI - TUBI IN LINEA
<b>BREDA MENARINI</b>										
BUS 240	CR1445	910	700	70	695	125	695	125	4/CR	CON 4 TIRANTI
BUS 240	CR1446	910	700	77	695	125	695	125	4/CR	WAVY FINS
BUS 241	CR1444	910	700	97	695	125	695	125	5/CR	WAVY FINS
BUS 240	CR0753	910	700	88	695	125	695	125	5/CR	CON 4 TIRANTI
BREDA BUS M 321	CR0750	940	635	52	638	94	638	94	3/CR	PASSO 3.6
BREDA BUS M 321 MAGG.	CR0751	940	635	70	638	94	638	94	4/CR	PASSO 3.6
BUS BREDA	C1178	1030	400	91	420	114	420	114	5/AL	PASSO 2.8
BUS 201 MENARINI	C1131	1095	440	73	448	114	448	114	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BUS 418 MENARINI	C1132	1095	440	91	448	114	448	114	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BUS 201 MENARINI II^ SERIE	C1168	1095	460	91	466	105	466	105	5/AL	PASSO 2,8
BUS 418/201 MENARINI	C1130	1100	460	91	465	102	465	102	5/AL	PASSO 2.8
<b>CARRARO</b>										
CARRARO	C1622	375	390	73	395	96	395	96	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TIGRONE	C1002	382	460	109	448	130	448	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			

CARRARO	C1623	555	510	55	510	85	510	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
---------	-------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	--

### CARRELLI

CARRELLO	C2071	375	340	91	340	105	340	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO	C1824	390	370	55	400	75	400	75	3/AL	PASSO 5
CARRELLO	C1951	420	550	73	560	93	560	93	4/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI - ANG. QUADRI
CARRELLO	C1821	450	350	55	350	68	350	68	3/AL	PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO	C2024	480	520	55	517	65	517	65	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI - ANG. QUADRI
CARRELLO	C2070	532	560	91	580	120	580	120	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO	C2033	538	455	55	460	90	460	90	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO	C2032	725	290	73	300	90	300	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA

### CASE

TRATTORE	C0718	390	370	55	400	72	400	72	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
1290/1390	C1909	390	440	55	454	64	454	64	3/AL	PASSO 3.2
CX 50	C0719	398	395	55	403	64	403	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CX 50	C2016	398	395	55	407	64	407	64	3/AL	PASSO 3.6
TRATTORE	C1898	430	540	73	554	90	554	90	4/AL	PASSO 3.2
400/450/470	C1811	445	460	55	463	98	463	74	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 5MM DA 1 LATO
530/550	C1952	450	470	55	470	125	470	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
TRATTORE	C1382	452	400	55	406	64	406	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
885 XL	C1003	490	440	91	460	105	460	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
580G	C1857	490	490	55	500	85	500	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
580 K	C1822	490	500	55	530	120	530	120	3/AL	PASSO 3.2
580	C1841	490	520	55	530	122	530	122	3/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C1414	490	520	73	530	122	530	122	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MAXUM 5150/5180	C2008	490	520	91	530	122	530	122	5/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C1835	490	520	91	530	122	530	122	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
1490	C1004	495	470	55	485	87	485	87	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C1884	505	500	55	505	105	505	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO

### CATERPILLAR

STARLET TOYOTA/CATERPILLAR	C2088	324	346	37	356	48	356	48	2/AL	PASSO 3,2 MM TUBI IN LINEA
312B 330B CATERPILLAR	C2160	1030	910	73	917	87	917	87	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 LAV. IND 147-0448 OEM CATERP
963 DOZER CATERPILLAR	C2161	1045	332	150	341	193	341	193	8/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 LAV. IND OEM CATERPILLAR 2639605
330C EXCAVATOR	C2162	1050	823	55	835	96	835	96	3/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 LAV. IND. O.E.M. CAT. 236-4379
345B EXCAVATOR	C2163	1123	1040	73	104	87	104	87	4/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND. O.E.M. CAT. 151-1110

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
953C WHEEL LOADER	C2164	732	370	50	390	193	390	193	8/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND. OEM CAT. 263-9604
312B EXCAVATOR	C2166	690	686	55	700	87	700	87	3/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND

### CESAB

DRAGO 150-200 ACQUA	C0730	450	350	91	349	101	349	101	5/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
DRAGO 150-200 ACQUA-ANTINTASAMENTO	C0731	450	350	91	349	101	349	101	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
DRAGO 250-350 ACQUA-ANTINTASAMENTO	C0732	450	350	109	349	118	349	118	6/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
SID/P	C0733	475	340	91	342	118	342	118	5/AL	PASSO 3.2
DRAGO 400-500 - ANTINTASAMENTO	C0734	500	390	91	397	111	397	111	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
DRAGO II - ANTINTASAMENTO	C0735	530	300	91	298	114	298	114	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA

### CHEVROLET

CAMARO MALIBU	CR1890	670	465	52	476	70	476	70	3/CR	PASSO 3
CHEVROLET	CR1986	720	465	34	476	60	476	60	2/CR	PASSO 2.7
CHEVROLET	CR1985	720	465	34	476	70	476	70	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 10MM DA 1 LATO

### CITROEN

ID 196 / ID 20 / DS 20	C0760	255	520	37	529	66	529	66	2/AL	PASSO 2.2 - COLL SPORG. DA 1 LATO
ID 196 / ID 20 / DS 20	CR0760	255	525	34	529	66	529	66	2/CR	PASSO 2.7 - COLL SPORG. DA 1 LATO
DS 19/21 ID 19	CR1858	255	525	34	529	67	529	46	2/CR	PASSO 4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
DS 21	C1837	255	530	55	529	68	529	68	3/AL	PASSO 2.2
NORMAL 11CV	C1403	330	460	55	460	130	460	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 70MM
HY INDENOR	CR1998	355	470	34	478	84	478	56	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
HY INDENOR	CR1847	397	398	34	398	80	398	63	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
DS 21 I	C1405	442	360	55	360	67	360	67	3/AL	PASSO 2.2

### CLAAS

DOMINATOR 55/56/66	C1955	547	520	73	522	95	522	95	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CLAAS	C1509	555	510	73	530	82	530	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLAAS	C1510	580	610	91	617	110	617	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLAAS	C1511	675	630	91	640	105	640	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLAAS	C1512	745	590	73	620	92	620	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
DOMINATOR 106	C1954	746	700	91	715	112	715	112	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
SERIE COMBINE	C1513	975	790	109	832	135	832	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
460/460 LEXION	C1514	1050	570	109	585	153	585	153	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
480/480 LEXION	C1515	1120	570	127	585	153	585	153	7/AL	TUBI INTERCALATI PASSO 5,6 LAV IND

### CLARCK

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1426	333	490	73	490	82	490	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
-----------------------------	-------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	---------------------------

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
 CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
 FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1427	378	390	73	400	82	400	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1399	413	380	55	385	60	385	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1942	418	375	37	385	58	385	58	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1438	420	530	91	550	105	550	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1432	420	640	91	660	115	660	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1439	423	590	91	605	100	605	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1433	432	630	73	662	93	662	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1372	448	440	55	453	75	453	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1335	448	450	55	452	68	452	68	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1412	485	440	73	452	82	452	82	4/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1944	495	450	55	453	83	453	83	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1363	500	440	55	456	85	456	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2066	530	300	91	305	115	305	115	5/AL	PASSO 5.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1428	572	310	55	315	55	315	55	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1429	572	310	55	315	63	315	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA

### CLAYSON

89/103/133/135/140/15.45/15.30	C1910	580	612	91	615	110	615	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
80.70/80.80 MOT. MERCEDES/FIAT	C1953	750	790	109	785	123	785	123	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
TX 34 MOT. MERCEDES	C1956	773	780	109	775	148	775	148	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5

### CNH

TELEHANDLER CE TIER2/TIER3	C0736	748	450	91	456	101	456	101	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DOZER 180 TIER3	C0737	1026	750	109	752	135	752	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA

### COMAC

CS 80/90 SPAZZATRICE COMAC	C2069	330	340	37	335	41	335	41	2/AL	PRIMO TUBO A SINISTRA E DESTRA CHIUSI
----------------------------	-------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	---------------------------------------

### COCKERILL

LOCOMOTIVA	C1390	986	1020	127	1141	245	1141	245	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. PIANI DA 1MM
------------	-------	-----	------	-----	------	-----	------	-----	------	--

### DAEWOO

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1729	375	380	91	405	120	405	120	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
-----------------------------	-------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	---------------------------

### DAF

400	CR1978	660	355	52	368	65	368	65	3/CR	PASSO 3
F 400	CR1611	665	365	52	370	65	370	65	3/CR	PASSO 3.3
A 600	C1308	678	620	91	616	108	616	108	5/AL	PASSO 2.8 - TUBI IN LINEA
FT 2300	CR1612	740	605	70	618	104	618	104	4/CR	PASSO 3.6
2800 DKS/TROPEN/YBZ 330 DKX	CR1926	755	720	70	725	103	725	103	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. 10MM DA 1 LATO

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>DAHIATSU</b>										
ROCKY	CR0705	350	480	34	495	48	495	48	2/CR	PASSO 2.7
FEROZA	CR0702	350	490	34	498	47	498	47	2/CR	PASSO 2.7
ROCKY 2.8 D 4*4	CR1902	400	525	34	534	46	534	46	2/CR	PASSO 2.7
ROCKY 4x4	CR0712	450	525	34	535	48	535	48	2/CR	PASSO 2.7
<b>DATSUN-NISSAN</b>										
CHERRY 1.0 100A FII AUT.	C1913	330	400	55	415	62	415	62	3/AL	PASSO 2.5
KING CAB D	CR1833	430	650	34	653	47	653	47	2/CR	PASSO 2.7
PATROL	C0902	640	440	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 2.5
PATROL	CR0902	640	445	52	452	65	452	65	3/CR	PASSO 3
PATROL TURBO	CR0792	640	445	52	456	64	456	64	3/CR	PASSO 3
PATROL TURBO	C0792	640	450	55	456	64	456	64	3/AL	PASSO 2.5
PATROL Y 60	CR1019	740	455	34	465	47	465	47	2/CR	PASSO 2.7
<b>DAVID BROWN</b>										
TRATTORE	C1899	395	450	55	455	63	453	63	3/AL	PASSO 3.2
885	C1912	410	380	55	385	75	385	75	3/AL	PASSO 3.2
990/TRACTOR 25/25D/30D	C1846	450	440	55	455	76	455	76	3/AL	PASSO 3.2
770 STANDARD	C1958	455	380	55	383	77	383	77	3/AL	PASSO 3.2
990/995/996/1200/1210/1212	C1862	460	440	55	450	74	450	74	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
850/880/950/990/TRACTOR/54	C1959	475	440	55	450	80	450	80	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
TRATTORE	C1911	515	450	55	450	75	450	75	3/AL	PASSO 3.2
<b>DEUTZ - FAHR</b>										
TRATTORE	C2074	375	480	91	488	116	488	116	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
TRATTORE	C2156	525	620	55	628	76	628	76	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. ANG. TONDI
<b>DODGE</b>										
DODGE	CR1281	475	705	34	694	53	694	53	2/CR	PASSO 2.7
<b>EFFEDI</b>										
GASOLONE EFFEDI	C2102	883	360	73	395	82	395	82	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. COLL A = 12 E B = 23 MM
<b>EBRO</b>										
EBRO	C1281	350	500	55	505	65	505	65	3/AL	PASSO 2.5
F 275	C1280	425	420	55	425	66	425	66	3/AL	PASSO 2.5
SUPER 55-160	C1784	475	430	55	435	74	435	74	3/AL	PASSO 3.6
SUPER 684	C1788	560	460	73	490	88	490	88	4/AL	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>F&amp;S</b>										
HOLDER H63	CR1889	280	320	52	320	70	320	70	3/CR	PASSO 3
<b>FENDT</b>										
H 010	C1014	368	380	73	380	90	380	90	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TRATTORE KD24	C2021	370	370	73	370	93	370	93	4/AL	PASSO 3.2
FARMER 105 S	C1885	430	420	55	420	93	420	93	3/AL	PASSO 3.2
108/308 S	C1029	450	420	73	420	90	420	90	4/AL	PASSO 3.2
FARMER 104 S	C1011	480	470	55	470	90	470	90	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FARMER 104 S MAGG.	C1012	480	470	73	470	90	470	90	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C2095	515	410	91	418	130	418	130	5/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.2
TRATTORE	C2065	520	535	109	535	120	535	120	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE 824	C2117	640	590	91	598	102	598	102	5/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM COLL CENTRALI
<b>FENWICK</b>										
MULETTO	C1968	355	520	73	525	120	525	80	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
<b>FIAT</b>										
625	C51603	180	170	55	170	66	170	66	3/AL	PASSO 2.2
LUPETTO	C51604	190	170	37	175	50	175	50	2/AL	PASSO 2.2
238 GRANDE	C1102	255	400	37	400	47	400	47	2/AL	PASSO 2.5
238 GRANDE	CR1102	255	400	34	400	47	400	47	2/CR	PASSO 2.7
180	C51002	260	160	55	163	63	163	63	3/AL	PASSO 2.2
500 C	C0813	275	400	55	SAGOM.		400	61	3/AL	PASSO 2.5
306 BUS	C51605	280	170	37	169	67	169	67	2/AL	PASSO 2.2
170/190	C51001	285	160	55	164	66	164	66	3/AL	PASSO 2.2
1100 R (BASSO)	C0810	295	400	37	406	71	406	52	2/AL	PASSO 2.5
124 S-T 1.6/132/131 1.6	C0800	295	480	37	484	49	484	49	2/AL	PASSO 2.5
600 / 750	C0807	305	260	55	VASCH.		260	62	3/AL	PASSO 2.5
126 BIS	C0812	305	280	37	280	55	280	55	2/AL	PASSO 2.2
126 BIS	CR0812	305	280	34	280	55	280	55	2/CR	PASSO 2.7
127 / A 112	CR0802	305	355	34	365	49	365	49	2/CR	PASSO 3
127 / A 112	C0802	305	360	37	365	49	365	49	2/AL	PASSO 2.5
128 RALLY-1.3-COUPE' BERL	C0803	305	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
128 RALLY-1.3-COUPE' BERL	CR0803	308	375	34	385	49	385	49	2/CR	PASSO 3
CARRELLO	C1225	310	530	91	545	102	545	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
238 SUPPLEMENTARE	C1103	320	220	37	219	49	219	49	2/AL	PASSO 2.5
132 2.0	C0804	320	480	37	484	49	484	49	2/AL	PASSO 2.5

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
850 SPECIAL / 900 T	C0808	330	300	37	310	76	310	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
850 SPECIAL / 900 T	CR0808	330	300	34	310	76	310	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
BUS 370 SBRINAT. PARABR.	CR51804	345	250	70	252	78	252	78	4/CR	PASSO 3.1
124 SPECIAL T - S	C0801	353	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
640 / 650 / 455 COMPATTO	C1039	360	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LA PICCOLA	C1041	365	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
1100 T B	C1100	365	400	55	400	70	400	70	3/AL	PASSO 2.5
1100 R (ALTO)	C0811	372	400	37	406	71	406	52	2/AL	PASSO 2.5
1100 R (ALTO)	CR0811	372	400	34	406	71	406	52	2/CR	PASSO 2.7
850 I <sup>A</sup> SERIE	C0809	375	300	37	310	75	310	50	2/AL	PASSO 2.5
850 I <sup>A</sup> SERIE	CR0809	375	300	34	310	75	310	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
BUS SBRINATORE 471 - 480 - 490	C1028	380	250	55	255	65	255	65	3/AL	PASSO 2.2
BUS	C51005	380	250	55	257	65	257	65	3/AL	PASSO 2.2
45-66 FRUTTETO	C1016	380	450	55	464	100	464	76	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
465 CV 2S COMPATTO	C1752	385	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
616	C1109	385	550	37	VASCH.		560	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. ALTO
370	C51003	400	170	55	169	65	169	65	3/AL	PASSO 2.2
BUS 314	C1183	400	600	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8
242 D	CR1105	410	475	34	485	65	484	55	2/CR	PASSO 2.7
242 D	C1105	410	480	37	485	65	484	55	2/AL	PASSO 2.5
300 / 350	C1053	415	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
616 I <sup>A</sup> SERIE	C1108	435	470	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 2.8
FL 4 C	C1966	445	450	55	460	95	460	75	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 4 C / 450 / 480	C1043	445	460	55	465	98	465	75	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 4 C / 450 / 480	C1606	445	460	55	465	98	465	75	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
600/640/670/680/750	C1869	445	460	73	465	98	465	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FL 4 C MAGG./550/640/650	C1044	445	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 4 C MAGG./550/640/650	C1607	445	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
460	C1054	450	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
238 E	C1104	450	500	37	500	50	500	50	2/AL	PASSO 2.5
238 E	CR1104	450	500	34	500	50	500	50	2/CR	PASSO 2.7
241 TN	C1101	454	480	55	478	70	478	70	3/AL	PASSO 2.5
25 CD CINGOLI	C1015	458	400	55	400	150	400	85	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
OM 80 - 90 - 100	C1148	463	510	55	515	75	515	75	3/AL	PASSO 2.5
OM 80 - 90 - 100	CR1148	463	515	52	515	75	515	75	3/CR	PASSO 3

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FL 4 / 411	C1042	464	420	55	422	115	422	67	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 4 / 411	C1605	464	420	55	422	115	422	67	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
OM 50-55-60-65-70 NC	CR1145	465	425	34	435	57	435	57	2/CR	PASSO 2.7
OM 50-55-60-65-70 NC MAGG.	CR1146	465	425	52	435	60	435	60	3/CR	PASSO 3.3
OM 50-55-60-65-70 NC	C1145	465	430	37	435	57	435	57	2/AL	PASSO 2.2
OM 50-55-60-65-70 NC MAGG.	C1146	465	430	55	435	60	435	60	3/AL	PASSO 2.5
OM LUPETTO/CERBIATTO	C1155	465	430	55	434	76	434	76	3/AL	PASSO 2.8
OM LUPETTO MAGG.	C1172	465	430	73	434	80	434	80	4/AL	PASSO 2.8
615	C1107	465	500	55	500	60	500	60	3/AL	PASSO 2.5
TRATTORE	C1448	470	410	55	418	115	418	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 4MM DA 1 LATO
625 BASSO	C1110	475	480	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 3.2
TIGROTTO 50 - 55 Q.LI	C1154	475	510	55	515	75	515	75	3/AL	PASSO 2.5
110/95-14	C1185	475	540	73	545	90	545	90	4/AL	PASSO 2.8
110/95-14	CR1185	475	545	70	545	90	545	90	4/CR	PASSO 3.5
OM 80 - 90 TIPO NUOVO	C1164	476	490	73	495	90	495	90	4/AL	PASSO 2.8
OM 80 - 90 TIPO NUOVO	CR1164	476	495	70	495	90	495	90	4/CR	PASSO 3.5
TRATTORE	C1975	480	490	73	532	120	532	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 5MM DA 1 LATO
513 / 615	C1055	490	470	55	478	140	478	76	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
850 / 900	C1056	490	540	73	547	140	547	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
OM 80 - 90	C1147	492	450	55	460	70	460	70	3/AL	PASSO 2.5
OM 80 - 90	CR1147	492	455	52	460	70	460	70	3/CR	PASSO 3
625 ALTO / OM 40 ORSETTO	C1111	495	470	55	478	70	478	70	3/AL	PASSO 3.2
CAMPAGNOLA II^ SERIE	C1136	495	580	55	586	85	586	67	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
680 / 780 / 880 4 CIL	C1063	500	540	55	548	90	548	90	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
70.90/80.90/90.90	C1967	500	540	55	550	95	550	95	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
900	C1863	500	540	73	545	135	545	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
880 / 980 / 1080 5 CIL	C1064	500	540	73	548	90	548	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
CAMPAGNOLA I^ SERIE	C1135	500	580	55	586	85	586	63	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
650 N - N 1	C1114	505	600	55	610	90	610	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FL 6	C1045	508	470	55	478	138	478	75	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
673 / OM 130	C1117	515	640	73	650	93	650	93	4/AL	PASSO 2.8
673 / OM 130	CR1117	515	645	70	650	93	650	93	4/CR	PASSO 3.6
BUS 343 / 308	C1129	515	760	55	760	78	760	78	3/AL	PASSO 2.5
TIGROTTO II^ SERIE	CR1153	525	515	34	520	65	520	65	2/CR	PASSO 2.7
TIGROTTO II^ SERIE	C1153	525	520	37	520	65	520	65	2/AL	PASSO 2.5

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TIGROTTO I^A SERIE / LEONCINO	C1152	525	520	55	520	170	520	65	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SUP. SAGOMATO SPORG. DA 1 LATO
662 - N 3 / OM 110	C1115	530	560	55	565	93	565	93	3/AL	PASSO 2.8
662-N 3/OM 110 MAGG.	C1116	530	560	73	565	93	565	93	4/AL	PASSO 2.8
662-N 3/OM 110 MAGG.	CR1116	530	565	70	565	93	565	93	4/CR	PASSO 3.6
132 D/131 D/ARGENTA D	C0805	540	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
BUS 309 II^A SERIE / 308	C1128	550	600	73	600	100	600	100	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ALLIS 345 B	C1084	560	610	73	624	105	624	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
OM 100 - 120	C1149	565	580	73	588	588	588	94	4/AL	PASSO 2.8
BUS SCUOLA	C1187	578	510	55	515	160	515	75	3/AL	PASSO 2.5
CAMPAGNOLA 4 X 4	C1137	585	430	55	435	75	435	75	3/AL	PASSO 2.5
80 ROUTE (COLL. 160)	C1017	585	540	73	545	160	545	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FL 9 / AD 9 / FL 8 C	C1057	585	540	73	550	140	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 8 / FL 7	C1046	586	590	73	665	158	665	158	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. 1MM PIANI E FLANGIATI
BUS 306/410 I^A SERIE/418	C1126	605	630	73	640	116	640	116	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FL 8 ALTA	C1047	606	590	73	665	158	665	158	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. 1MM PIANI E FLANGIATI
135 - 17	C1142	610	560	55	575	75	575	75	3/AL	PASSO 2.5
135 - 17 (IPRA)	CR1142	610	565	52	575	75	575	75	3/CR	PASSO 3.2
BUS INBUS 150	C1198	615	530	91	547	105	547	105	5/AL	PASSO 3.6
643 / OM 150	C1113	620	600	55	610	110	610	110	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
682 / 690	C1118	620	630	73	640	130	640	130	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO - ANGOLI QUADRATI
690 N1-N2-N3-682 N3 MAGG.	C1170	620	630	91	640	130	640	130	5/AL	PASSO 3.2
DAILY	CR1106	630	455	34	460	49	460	49	2/CR	PASSO 3
1180 (USO BETONIERA - COLL.100)	C1038	630	540	73	547	100	547	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
115 / 90	C1061	630	540	73	550	90	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
BUS 306 PNEUMATICO	C1127	630	640	73	640	116	640	116	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
693 / 683	C1121	630	740	73	748	110	748	110	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
S 11/SIMIT	C1264	640	370	91	373	101	373	101	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
OM 150 NC -120 MAGG.	CR1156	643	565	70	570	104	570	104	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
OM 159 - 17	C1157	643	570	55	570	104	570	104	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
159-14-17-150	C1125	643	570	73	570	104	570	104	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
135 - 17 (VALEO)	C1442	644	560	55	575	81	575	81	3/AL	PASSO 2.8
135 - 17	CR1442	644	565	52	575	75	575	75	3/CR	PASSO 3.3
135 - 17	CR1443	644	565	70	575	78	575	78	4/CR	PASSO 3.6
480 BUS	CR1005	645	565	52	580	83	580	83	3/CR	PASSO 3.1
BUS F 480	C1027	645	580	73	580	83	580	83	4/AL	PASSO 2.8

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FL 12	C1049	645	720	91	744	148	744	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 12B/ALLIS AD12B	C1150	647	740	91	742	150	742	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FL12 MAGG. (TROPIC)	C1151	647	740	109	742	150	742	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
X1/9 1300CC.	CR1823	655	250	34	258	47	258	47	2/CR	PASSO 2.7
FR 10	C1076	655	740	91	800	230	800	230	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
175 - 24	C1074	670	560	73	567	100	567	100	4/AL	PASSO 2.8
175 - 24	CR1074	670	565	70	567	100	567	100	4/CR	PASSO 3.6
BUS 370 S	C1177	675	720	73	736	83	736	83	4/AL	PASSO 2.8
BUS 370 (MOT. LINEARE)	C1176	675	730	73	743	100	743	100	4/AL	PASSO 2.8
FL5/130-90DT/160-90/180-90DT/1880	C1112	685	540	73	550	90	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
1580/DT - 1880	C1037	685	540	91	550	106	550	106	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
619 / 697 / 180 / 300 PC	C1123	685	680	73	685	143	685	104	4/AL	PASSO 3.2
619/697/180/300 PC MAGG.	C1143	685	680	91	685	143	685	104	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FL 9	C1062	690	560	91	586	108	586	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
BD 8 / AD 8	C1040	690	580	91	588	108	588	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
684 / 691 / 160	C1122	690	680	55	685	143	685	104	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ALLIS AD 8/BD 8 - II SERIE	C1089	700	580	91	588	105	588	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
330/35 II^ SERIE -330.26	CR1094	700	615	52	620	69	620	69	3/CR	PASSO 3.3
330/35 II^ SERIE - 330.26	C1094	700	620	55	620	69	620	69	3/AL	PASSO 2.8
330 BUS	CR1002	705	605	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3
330/35 (CAVE)	C1099	705	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 3.2
330/35 (CAVE)	CR1099	705	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6
170 / 190 - 35	CR1119	705	655	52	670	90	670	90	3/CR	PASSO 3.1 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
170 / 190 - 35 MAGG.	CR1120	705	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6
190 - 26	CR1171	705	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
170 / 190 - 35	C1119	705	660	55	670	90	670	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
170 / 190 - 35 MAGG.	C1120	705	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8
190 - 26	C1171	705	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8
190 - 26 BLACKSTONE	CR1118	705	670	52	663	85	663	85	3/CR	PASSO 3.3
BUS 370	C0833	710	740	73	745	100	745	100	4/AL	PASSO 2.8
BUS 370	C0834	710	740	91	745	100	745	100	5/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.6
TURBO 160	C2121	710	740	73	770	95	770	95	4/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.2
FL 10	C1048	720	660	91	675	150	675	106	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
ALLIS AD 10/FL10	C1097	730	660	91	673	110	673	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FL 10C/FL 10E FIAT	C1140	730	660	91	673	150	673	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FL10 MAGG. (TROPIC) / ALLIS AD 10E	C1141	730	660	109	673	150	673	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FL 10 C	C1059	730	660	91	673	108	673	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
BUS INBUS 210	C1163	735	580	91	595	105	595	105	5/AL	PASSO 2.8
BUS 370 - 24	C1179	740	570	73	580	83	580	83	4/AL	PASSO 2.8
BUS 370 - 25	C1133	740	590	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8
FL 14	C1050	765	740	109	746	148	746	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
190 - 38 TURBO	CR1124	775	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6
190 - 38 TURBO MAGG.	CR1175	775	655	88	670	98	670	98	5/CR	PASSO 3.7
190 - 38 TURBO	C1124	775	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8
190 - 38 TURBO MAGG.	C1175	775	660	91	670	98	670	98	5/AL	PASSO 2.8
FL 15/SIMIT	C1621	785	480	91	490	121	490	121	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FL 14 C	C1058	785	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
BUS 490	CR1624	788	635	52	640	80	640	80	3/CR	PASSO 3.1
BUS 490	CR1630	788	635	70	640	80	640	80	4/CR	PASSO 3.6
CITY CLASS 491	CR1439	790	610	57	641	80	641	80	3/CR	WAVY FINS
CITY CLASS 491	CR1431	790	610	70	641	80	641	80	4/CR	PASSO 3.6
CITY CLASS 491	CR1433	790	610	70	641	105	641	105	4/CR	PASSO 3.6
CITY CLASS 491	CR1440	790	610	77	641	105	641	105	4/CR	WAVY FINS
CITY CLASS 491	CR1432	790	610	88	641	105	641	105	5/CR	PASSO 3.7
CITY CLASS 491	CR1436	790	610	97	641	105	641	105	5/CR	WAVY FINS
CITY CLASS 491	CR1438	790	610	70	641	80	641	80	4/CR	WAVY FINS
CITY CLASS 491	C1430	790	620	55	641	80	641	80	3/AL	PASSO 2.2
CITY CLASS 491	C1431	790	620	73	641	103	641	103	4/AL	PASSO 2.2
IRIS BUS	C1401	791	610	73	641	105	641	105	4/AL	PASSO 5
BUS F 491	CR1626	795	615	52	640	80	640	80	3/CR	PASSO 3.3
IRIS BUS EUROPOLIS E2	CR0752	795	625	52	630	80	630	80	3/CR	PASSO 3.6
190 - 30 - 33 - 36	CR1161	795	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.3
190 - 30 - 33 - 36 MAGG.	CR1162	795	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
190 - 30 - 33 - 36	C1161	795	660	55	682	105	682	105	3/AL	PASSO 2.8
190 - 33 - 36 BLACKSTONE	C1186	795	660	55	663	85	663	85	3/AL	PASSO 2.8
190 - 30 - 33 - 36 MAGG.	C1162	795	660	73	682	105	682	105	4/AL	PASSO 2.8
190 - 33 - 36 BLACKSTONE	CR1186	795	670	52	663	85	663	85	3/CR	PASSO 3.3
190 - 33 - 36 BLACKSTONE	CR1187	795	670	70	663	85	663	85	4/CR	PASSO 3.6
330	CR1756	800	605	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3
BUS 370 TURBO	C1134	840	590	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	CR1139	845	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.2
190 - 42 TURBO STAR (IPRA)	CR1144	845	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6
190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	CR1138	845	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
190 - 42 TURBO STAR MAGG.	CR1158	845	655	88	682	106	682	106	5/CR	PASSO 3.7
190 - 42 TURBO STAR (IPRA)	C1144	845	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8
190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	C1138	845	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8
190 - 42 TURBO STAR MAGG.	C1158	845	660	91	682	106	682	106	5/AL	PASSO 3.2
BUS 101	C1139	870	660	91	670	100	670	100	5/AL	PASSO 3.2
FL 14 D	C1060	877	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
190 - 48 (BEHR)	CR1159	895	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.2
190 - 48 (BEHR) MAGG.	CR1160	895	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
190 - 48 (BEHR)	C1159	895	660	55	682	106	682	106	3/AL	PASSO 2.8
190 - 48 (BEHR) MAGG.	C1160	895	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FR 20	C1075	940	880	109	970	210	970	210	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
FL14 - II SERIE	C1156	950	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
ALLIS AD 20/BD 20	C1098	975	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
AD 20	C1052	976	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
491 CNG ALTO	CR1441	980	610	77	640	105	640	105	4/CR	WAVY FINNS
491 CNG ALTO	CR1437	980	610	70	640	105	640	105	4/CR	PASSO 3.6
491 CNG ALTO	CR1435	980	610	97	640	105	640	105	5/CR	WAVY FINNS
CURSOR	C1437	980	620	73	641	103	641	103	4/AL	PASSO 2.2
CITY CLASS III SERIE	CR1434	980	642	88	641	105	641	105	5/CR	LARGH. 642 MM CON FIANCHI A U VERSO ESTERNO
FL 20	C1051	1075	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
ALLIS FD 20	C1106	1145	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

## FORD

ESCORT 1.1 (67)	C0825	272	430	37	435	42	435	42	2/AL	PASSO 2.5
ESCORT 1.1 (67)	CR0825	272	435	34	435	42	435	42	2/CR	PASSO 2.7
TAUNUS	C0827	350	430	37	435	43	435	43	2/AL	PASSO 2.5
TAUNUS	CR0827	350	435	34	435	43	435	43	2/CR	PASSO 2.7
TRANSIT D A 4	C1169	670	430	55	438	84	438	84	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TRANSIT D A 4	CR1169	670	430	52	438	84	438	84	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TRANSIT D (71->81)	CR1166	685	425	34	433	42	433	42	2/CR	PASSO 3.3
TRANSIT D (71->81)	C1166	685	430	37	433	42	433	42	2/AL	PASSO 2.8
TRANSCONTINENTAL	C1167	780	740	73	750	185	750	85	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>FORDSON</b>										
DEXTA	C1065	375	350	55	356	63	412	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO SULLA LUNGHEZZA
3000 / 4000 COLL. LARGO	C1068	407	440	55	452	102	452	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
3000 / 4000 / 5000	C1069	407	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
3000/4000/5000	C1851	407	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 5,0 MM SPORGENZE SUP DA 1 LATO INF DALL'ALTRO
DEXTA SUPER	C1066	425	350	55	356	63	412	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO SULLA LUNGHEZZA
2000-4000-5000 C.L MAJOR	C1070	450	440	55	452	102	452	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
5000	C1071	450	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
7000	C1072	450	450	73	466	102	466	102	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NEW MAJOR-BETONIERA	C1067	475	420	55	435	73	435	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
7810	C1286	570	460	73	465	103	465	103	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
7810	C1941	572	450	73	464	104	464	104	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
8100	C1073	580	450	91	450	100	450	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
8210/8700	C1790	595	510	91	510	100	510	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
8600	C1174	610	510	73	510	82	510	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
9600	C1199	610	510	91	510	105	510	105	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
8000	C1173	625	560	55	560	105	560	105	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
8700	C1194	625	560	73	560	105	560	105	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
9700	C1950	628	560	91	557	102	557	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 2.5

### GOLDONI

BOXTER	CR0762	303	329	77	349	86	349	86	4/CR	WAVY FIN - PASSO 3.8 - CON FASCE BRASATE
3050/3070 MOT VM	C1765	350	430	73	441	90	441	90	4/AL	PASSO 3.2
ASTER	CR0763	353	377	52	397	96	397	96	3/CR	PASSO 3 - CON FASCE DISUGUALI
IDEA 26/30/40	CR1766	360	402	52	401	72	401	72	3/CR	PASSO 4 - CON FASCE DISUGUALI
EURO-SINCRO	CR1767	360	402	52	401	72	401	72	3/CR	PASSO 4 - CON FASCE UGUALI
STAR 75-QUASAR-VIGNE.-JD	C1626	365	430	73	437	113	437	113	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
QUASAR VIGNERON	C1627	365	430	91	437	113	437	113	5/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
QUASAR	CR0764	365	435	77	437	113	437	113	4/CR	WAVY FIN - PASSO 5
TRANSCAR W70/60	CR0765	370	390	57	397	96	397	96	3/CR	WAVY FIN - PASSO 4
MAXTER W 60/70	C1625	370	390	73	397	96	397	96	4/AL	PASSO 3.6- TUBI IN LINEA
STAR 85	CR0766	377	410	97	416	116	416	116	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5
VIGNERON	CR0767	399	410	97	416	116	416	116	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5
JD 4045	CR0768	435	435	77	437	113	437	113	4/CR	WAVY FIN - PASSO 5
JD 4045	CR0769	435	435	97	437	113	437	113	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>HIDROMAC</b>										
HIDROMAC	C1180	600	640	91	648	134	648	134	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
HG 95 TURBO	C1181	610	700	91	715	116	715	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
<b>HITACHI</b>										
FH 150	C1201	690	560	91	565	100	565	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
<b>HONDA</b>										
CIVIC 1.2 AUT.	CR1831	300	380	52	390	63	390	63	3/CR	PASSO 3
<b>HYSTER</b>										
B 12	C1718	310	530	91	548	103	548	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
HY - MAC / H40XL	CR0714	350	455	70	469	86	469	86	4/CR	PASSO 3.4
75HI/XL	C1887	355	460	73	465	83	465	83	4/AL	PASSO 3.2
B1	C1717	360	500	55	504	72	504	72	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1398	398	500	91	528	128	528	128	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1422	410	500	73	520	85	520	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1809	420	635	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1730	430	570	91	584	102	584	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2043	431	580	91	584	101	584	101	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1434	431	590	91	585	101	585	101	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1332	438	340	91	345	97	345	97	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1435	438	340	91	355	100	355	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1316	450	550	73	580	95	580	95	4/CR	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
DELTA	C0715	486	450	73	453	82	453	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
DELTA	CR0715	486	455	70	453	82	453	82	4/CR	PASSO 3.4
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1312	490	530	73	540	93	540	93	4/CR	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1338	595	610	73	615	115	615	115	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2029	598	600	91	610	115	610	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
<b>HYUNDAI</b>										
H 100	CR0732	400	590	34	595	45	595	45	2/CR	PASSO 2.7
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2063	428	440	73	473	82	473	82	4/AL	PASSO 3.6 MM - TUBI IN LINEA
<b>IKARUS</b>										
250/280	C1299	860	550	73	555	100	555	100	4/AL	PASSO 3.2
RABA	C2119	875	750	73	785	100	785	100	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
<b>INTERNATIONAL</b>										
TRATTORE	C1407	355	400	55	401	110	401	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
235/383/383E/423E-V	C1901	360	390	55	398	83	398	83	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
633	C1409	390	460	55	485	70	485	70	3/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C1368	390	470	55	485	70	485	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
HARVESTER/FARMALL G44	C1077	390	500	73	498	84	498	84	4/AL	PASSO 3.2
439	C1202	395	430	73	448	83	448	83	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
523/624	C2011	395	500	55	515	83	515	83	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO - ANGOLI QUADRATI
624/724/824/844/845	C1803	395	500	73	500	85	500	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
624/724/824/844/845	C1845	395	500	73	520	90	520	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
HARVESTER/FARMALL RMF 824	C1696	395	500	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C1408	400	400	73	401	165	401	83	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 2MM DA 1 LATO
TRATTORE	C1971	430	440	55	465	135	465	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP.SPORG. 9MM DA 1 LATO COLL. INF.SPORG. 12MM DA 1 LATO
HARVESTER/FARMALL 574	C1078	467	450	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 3.2
1046 RMF	C1897	480	500	91	523	112	523	112	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
INTERNATIONAL	C1697	485	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
955/990/1055/1056XL/FARMALL	C1919	485	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2
INTERNATIONAL	C2010	485	500	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 2.8
946	C1233	495	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
14/40 14/60 AXIAL	C1972	835	630	91	655	147	655	147	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
BUS	C2118	905	750	55	750	75	750	75	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.

### IRISBUS

RECREO KAROSA	C2090	715	740	91	755	125	755	125	5/AL	PASSO 3,2 MM / TUBI INTERCALATI / = E C ANG. TONDI
---------------	-------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	--

### ISEKI

TRATTORE	C2038	238	345	37	358	55	358	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C2059	242	395	73	408	85	408	85	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C0716	258	345	55	355	64	355	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE 317	C0721	260	395	55	410	70	410	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C2061	280	350	55	356	62	356	62	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2030	292	395	55	408	85	408	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0758	300	395	55	408	70	408	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C2116	340	395	55	405	85	405	85	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM SPORGONO 8 MM ENTRAMBI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1389	365	350	55	359	65	359	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C2091	375	395	55	405	85	405	85	3/AL	COLL SPORGENTI DI 8 MM PASSO 3,2 MM TUBI INTERC.
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0757	498	430	91	428	100	428	400	5/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TRATTORE	C1425	370	350	73	359	85	359	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>JAGUAR</b>										
XJ 4.2 A/C	CR0850	655	455	34	462	81	462	81	2/CR	PASSO 2.7 - COLL.SPORG. DA 1 LATO
XJ 4.2 A/C	C0850	655	460	37	462	81	462	81	2/AL	PASSO 2.5 - COLL.SPORG. DA 1 LATO
XJ 4.2 / XJ 3.4 SERIE 3	C0851	686	430	37	450	50	450	50	2/AL	PASSO 2.5
XJ 4.2 / XJ 3.4 SERIE 3	CR0851	686	435	34	450	50	450	50	2/CR	PASSO 2.7
XJ12 HE AUT.	CR1888	688	445	52	448	62	448	62	3/CR	PASSO 3
XJ 5.3/XJ 12/XJS V 12	CR0852	695	445	52	462	81	462	81	3/CR	PASSO 3 - COLL.SPORG. DA 1 LATO
XJ 5.3/XJ12/XJ-S V12	CR1925	695	445	70	462	81	462	81	4/CR	PASSO 3.5
XJ 5.3/XJ 12/XJS V 12	C0852	695	450	55	462	81	462	81	3/AL	PASSO 2.5
<b>JANBACH</b>										
COMPRESSORE	C1226	360	420	91	425	100	425	100	5/AL	PASSO 3.6
<b>J.C.B.</b>										
J.C.B.	C1273	425	490	55	500	62	500	62	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
J.C.B.	C2015	440	450	73	456	83	456	83	4/AL	PASSO 3.2
J.C.B.	C1850	440	450	73	466	83	466	83	4/AL	PASSO 3.2
J.C.B.	C2103	440	460	55	468	70	468	70	3/AL	COLL.SPORG. 10 MM PASSO 3,2 TUBI IN LINEA
J.C.B.	C1844	475	570	73	582	82	582	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
<b>JEEP</b>										
WILLYS CJ 2A42-50	C1843	335	500	37	505	95	505	50	2/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
WILLYS CJ 2A42-50	CR1991	335	500	34	505	95	505	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
WILLYS	C1810	335	500	55	505	95	505	57	3/AL	PASSO 3.2
WILLYS CJ 7 BENZ.	C1854	395	620	37	615	70	615	70	2/AL	PASSO 3.2
CHEROKEE	C0947	425	490	55	507	60	507	60	3/AL	PASSO 2.5
CHEROKEE	CR0947	425	495	52	510	60	510	60	3/CR	PASSO 3
CHEROKEE	C0946	425	510	37	510	60	510	60	2/AL	PASSO 2.2
CHEROKEE	CR0946	425	515	34	510	60	510	60	2/CR	PASSO 2.7
WRANGLER	CR0716	460	505	34	509	59	509	59	2/CR	PASSO 2.7
GRAND CHEROKEE 6 CIL.	CR1923	785	280	34	289	61	289	61	2/CR	PASSO 2.7
<b>JOHN DEERE</b>										
1020/1120	C1266	435	350	73	355	80	355	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
1020	C1816	435	468	73	475	83	475	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
515/718/818	C1946	485	400	55	401	111	400	87	3/AL	PASSO 4.4 C.S: SPORG.16 AVANTI E 40 DIETRO - ANGOLI TONDI
1140	C1268	470	350	73	355	80	355	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
2020/2120/2130	C1832	510	360	73	356	83	356	83	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
1630	C2013	510	456	73	470	80	470	80	4/AL	PASSO 3.2
2020-2120	C1786	511	340	73	355	83	355	83	4/AL	PASSO 3.6
20/40 21/40	C1269	520	480	73	490	85	490	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
COMBYNE	C1251	525	480	73	495	90	495	95	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
1640	C1787	531	460	73	475	83	475	83	4/AL	PASSO 3.6
JOHN DEERE	C1252	550	350	73	356	83	356	83	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
JOHN DEERE	C1516	560	590	91	600	105	600	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
JOHN DEERE	C1517	580	580	91	600	110	600	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
3030	C1789	593	400	73	409	90	409	90	4/AL	PASSO 3.6
TRATTORE	C1943	614	480	73	488	94	488	94	4/AL	PASSO 3.2
3140	C1791	619	460	73	475	83	475	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
4230/4240	C1960	645	490	73	505	127	505	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
JOHN DEERE	C1253	650	500	55	508	130	508	130	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
TRATTORE	C1961	685	550	73	556	155	556	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
1075	C1519	690	660	109	670	140	670	140	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
JOHN DEERE	C1518	705	680	91	718	110	718	110	5/AL	TUBI IN LINEA
4055/4255/4455	C1236	740	560	73	563	126	563	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
JOHN DEERE	C1216	830	680	91	725	115	725	115	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA
5830	C1248	870	810	127	830	142	830	142	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
5820	C1242	890	810	127	830	142	830	142	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI

### KALMAR

AUTOCARRO/TRUCK	C1284	390	360	91	365	105	365	105	5/AL	PASSO 3.2
-----------------	-------	-----	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	-----------

### KOMATSU

FD 15	C1957	304	500	55	505	73	505	73	3/AL	PASSO 3.2
WB-97R2	C1303	453	540	91	560	116	560	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FKI 344	C1255	470	290	91	292	128	292	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FKI 898	C1260	480	460	91	460	116	460	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FKI 409	C1257	545	340	91	341	128	341	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
WB-70	C1301	572	290	91	292	128	292	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
PC 210LC/PC 240LC	C1270	880	730	73	740	87	740	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
PC 290LC	C1278	1048	740	91	735	105	735	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI

### KUBOTA

FALCIATRICE	C1417	240	310	55	316	65	316	65	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1838	240	340	37	358	58	358	48	2/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
TRATTORE	C2144	240	343	55	356	67	356	67	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2006	250	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2060	260	380	34	390	48	390	48	2/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.2 MM
TRATTORE	C2094	260	380	55	390	66	390	66	3/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.6
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1808	270	320	55	330	68	330	68	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1384	270	320	55	333	69	333	69	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1868	270	350	55	354	65	354	65	5/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE KUBOT	C2097	272	320	55	330	69	330	69	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
7100	C1079	272	350	55	358	86	358	66	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1383	272	350	55	359	66	359	66	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1853	280	310	37	315	45	315	45	2/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2062	280	380	37	390	47	390	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1385	298	380	55	390	63	390	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1445	300	350	55	358	64	358	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1878	300	380	37	390	45	390	45	2/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1421	300	380	37	391	46	391	46	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1418	300	380	55	390	65	390	65	3/AL	PASSO 3.2
TOSAERBA	C2104	315	345	55	355	64	355	64	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
TRATTORE	C2093	325	345	55	355	86	355	86	3/AL	SUP A FILO INF CENTRALE TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1419	325	350	55	356	65	356	65	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2007	325	350	55	355	85	355	65	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1386	327	350	55	356	64	356	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1420	350	420	55	427	64	427	64	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1387	350	420	55	429	64	429	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1978	373	455	55	480	68	480	68	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
GRU	C1367	375	380	55	390	63	390	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1388	375	420	37	426	47	426	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
GRU	C1333	390	350	55	358	65	358	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
GRU	C1337	425	490	55	505	65	505	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
GENERATORE	C2154	520	530	73	536	95	536	95	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 5,0 MM

### LADA

NIVA	C0853	295	560	37	560	55	560	55	2/AL	PASSO 2.5
NIVA	CR0853	295	560	34	560	55	560	55	2/CR	PASSO 2.7

### LANCIA

DELTA 1300 - 1500	CR0863	345	375	34	382	48	382	48	2/CR	PASSO 2.7
-------------------	--------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	-----------

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
DELTA 1300 - 1500	C0863	345	380	37	382	48	382	48	2/AL	PASSO 2.5
FULVIA COUPE 2 S	C0861	350	410	37	420	95	420	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO - SAGOMATO
FULVIA COUPE' 2 S	CR0861	350	410	34	420	95	420	55	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FULVIA BERLINA	C0860	385	360	37	365	95	365	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO

### LANDINI

MISTRAL	C0823	360	420	73	428	86	428	86	4/AL	PASSO 2.8
MISTRAL	CR0822	370	345	70	347	86	347	86	4/CR	PASSO 3.3
MISTRAL 55	CR0755	373	328	77	347	86	347	86	4/CR	PASSO 4.2 - WAVY FIN - CON FIANCHI BRASATI
3000	C1188	375	360	55	368	160	368	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
4000/5000 - II SERIE (COLL.130)	C1307	375	390	73	397	130	397	130	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
4000 / 5000	C1190	375	400	73	397	127	397	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
4000 / 5000	C1611	375	400	73	397	127	397	127	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG.
4000 / 5000 COLL. LARGO	C1191	375	400	73	397	138	397	105	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
REX	C1624	415	460	55	465	98	465	98	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
REX	C1616	415	460	55	465	98	465	98	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - SPORGENTI
SERIE 60	C0816	415	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SERIE 60	C1609	415	460	73	464	98	464	98	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - SPORGENTI DA UN LATO
TREKKER	C0817	415	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
TREKKER	C0824	440	410	91	422	105	422	105	5/AL	PASSO 3.2
8000	C1196	440	470	73	496	122	496	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
C 4500/5500 ULTIMA SERIE	C1189	445	460	55	464	98	464	98	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
C 4500/5500 ULTIMA SERIE	C1608	445	460	55	464	98	464	98	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SERIE 60	C0818	445	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SERIE 60	C0819	445	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
6000	C1192	450	420	73	428	130	428	106	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
7000	C1193	450	450	73	450	135	450	106	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
6000 - I SERIE	C1309	455	420	73	428	130	435	110	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
6000 - II SERIE	C1340	455	420	73	428	130	435	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
ALPINE	C0826	481	430	91	442	105	442	105	5/AL	PASSO 2.8
GLOBUS	C0746	495	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TREKKER	C0820	495	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
GLOBUS	C0747	495	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.6
9500	C1195	505	530	73	540	122	540	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
BLIZZAR	C0748	550	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
BLIZZAR	C0821	580	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
TL11N - TL24N	C0749	587	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
LEGEND 110/130 CV	C0814	620	570	91	571	120	571	120	5/AL	PASSO 3.2
LEGEND 140/180 CV	C0815	620	570	109	571	120	571	120	6/AL	PASSO 3.2
8000 II SERIE	C1197	625	560	91	560	110	560	110	5/AL	PASSO 3.6
LANDPOWER - 110/130 CV	CR0756	637	528	97	535	131	535	131	5/CR	PASSO 5 - WAVY FIN
LANDPOWER-POWER MASTER- 145/165 CV	CR0757	657	580	117	585	131	585	131	6/CR	PASSO 5 - WAVY FIN
POWER MASTER	CR0758	697	580	117	585	131	585	131	6/CR	PASSO 5 - WAVY FIN

### LAND ROVER

DISCOVERY	CR1009	415	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.3
DISCOVERY	CR1010	435	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.3
LAND ROVER II^ SERIE	C0951	440	470	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 2.5
LAND ROVER II^ SERIE	CR0951	440	470	52	478	68	478	68	3/CR	PASSO 3
DISCOVERY	CR1013	505	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.4
DISCOVERY	CR1018	625	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.4
DISCOVERY	CR1023	650	410	52	420	60	420	60	3/CR	PASSO 3

### LAVERDA

80 - 84	C1206	485	550	73	550	85	550	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA
100	C1210	525	580	91	585	140	585	140	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
M112 NORM.	C1520	530	580	91	582	137	582	137	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
120	C1211	600	630	91	632	140	632	140	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
132 AUTOLIVELLANTE	C1521	605	490	109	635	150	635	150	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
112	C1223	685	510	109	650	120	650	120	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA COLL. SPORG. DA 1 LATO SULLA LUNGHEZZA
150	C1234	685	690	91	695	118	695	118	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
150	C1212	685	690	109	695	120	695	120	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
MIETITREBBIA	C2149	770	770	109	800	150	800	150	6/AL	LAV. IND. PASSO 10,8 MM TUBI IN LINEA
MIETITREBBIA	C2150	770	770	91	800	150	800	150	5/AL	LAV. IND. PASSO 10,8 MM TUBI IN LINEA

### LIEBHERR

GRU	CR0738	1015	710	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6
-----	--------	------	-----	----	-----	-----	-----	-----	------	-----------

### LINDE

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1339	358	470	55	468	58	468	58	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
-----------------------------	-------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	---------------------------

### LOMBARDINI

RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE LARGO	CR0776	372	449	57	480	74	480	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI
RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0777	372	439	77	460	96	460	96	4/CR	WAVY FIN-PASSO 3.7 - CON FIANCHI BRASATI

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MOTORE LBV 903	C2048	387	385	55	383	59	383	59	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI 2 TUBI CHIUSI A SX E DX
RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0778	388	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI
RADIATORE DOPPIA CIRCOLAZIONE	CR0779	388	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI+OMEGA
RADIATORE DOPPIA CIRCOLAZIONE ALTO	CR0780	450	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI+OMEGA
RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0781	472	439	77	460	96	460	96	4/CR	WAVY FIN-PASSO 4 - CON FIANCHI BRASATI

### LUGLI

40E - OLIO III S	C1769	460	220	109	223	126	223	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
40E - OLIO IV SERIE	C0750	501	220	109	222	126	222	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
40E - OLIO III S	C1766	501	220	109	223	126	223	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
50CE-65CE -OLIO	C0751	520	320	109	315	128	315	128	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
50CE-65CE -ACQUA	C0752	520	350	109	348	128	348	128	6/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
40E ACQUA	C1768	560	290	109	291	126	291	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
40E - ACQUA IV SERIE	C0754	560	330	109	330	126	330	126	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA

### MAN

AUTOCARRO/TRUCK	CR1178	550	705	70	700	105	700	105	4/CR	PASSO 3.6
12.215	CR1622	560	705	88	702	102	702	102	5/CR	PASSO 3.7
MAN	CR1623	570	625	52	635	95	635	95	3/CR	PASSO 3.1
15/200 15/232 15/240 HA	CR1987	585	626	70	630	95	630	95	4/CR	PASSO 3.6
15/200 HA/15/232 HA	C1695	585	630	73	630	95	630	95	4/AL	PASSO 3.2
262-56/30256	C1694	585	700	73	700	92	700	92	4/AL	PASSO 3.2
9186 H/HA	CR1602	615	625	70	632	106	632	106	4/CR	PASSO 3.6
9186 H/HA AUTOCARRO	C1602	615	630	73	632	106	632	106	4/AL	PASSO 3.2
19.231/369/ BUS 240	C1182	625	690	73	700	100	700	100	4/AL	PASSO 3.2
AUTOCARRO/TRUCK	CR1182	625	695	70	700	100	700	100	4/CR	PASSO 3.6
6425	CR1792	630	675	70	684	105	684	105	4/CR	PASSO 3.6
MAN	C1306	635	520	91	522	105	522	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
19321 HORIZONTAL	CR1696	652	705	70	702	102	702	102	4/CR	PASSO 3.6
BUS 221	CR0733	660	695	70	700	100	700	100	4/CR	PASSO 3.6
360 D	CR1601	690	695	70	702	102	702	102	4/CR	PASSO 3.6
360 D AUTOCARRO	C1601	690	700	73	702	102	702	102	4/AL	PASSO 2.8
360	CR1603	690	705	88	702	102	702	102	5/CR	PASSO 3.7
360 AUTOCARRO	C1603	690	710	91	702	102	702	102	5/AL	PASSO 3.2
6424	CR1794	760	695	70	698	104	698	104	4/CR	PASSO 3.6
6424	CR1795	760	695	70	702	103	702	103	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
SR 322 H	C1302	814	680	73	702	102	702	102	4/AL	PASSO 2.8
BUS	CR2013	840	760	70	760	90	760	90	4/CR	PASSO 3.6
BUS MAN	C2158	840	760	73	760	90	760	90	4/AL	PASSO 3,2
AUTOCARRO/TRUCK	CR1600	853	765	70	765	100	765	100	4/CR	PASSO 3.6
33/365	CR1604	895	755	70	765	105	765	105	4/CR	PASSO 3.6
19362 / F 90	CR1616	915	705	52	740	104	740	104	3/CR	PASSO 3.3
2866	CR1605	915	705	52	742	110	742	110	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. RIALZATI
F 90	CR1621	915	705	70	740	104	740	104	4/CR	PASSO 3.6
19.292	CR0735	915	705	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ALTI
BUS UL 313	CR2004	930	665	52	668	67	668	67	3/CR	3 TIRANTI PER PARTE
BUS	CR0772	930	674	52	670	66	670	66	3/CR	ANGOLI QUADRI - 3 TIRANTI PER PARTE - CON CANALINO
MAN	CR0739	1015	710	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ALTI

### MANITOU

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1938	355	390	55	400	115	400	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1905	393	480	55	485	70	485	70	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1819	415	560	91	555	100	555	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1402	430	430	73	441	80	441	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1970	430	460	73	465	140	465	95	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 10MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1836	430	460	73	465	140	465	95	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 10MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1411	460	550	91	556	105	556	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
SOLLEVATORE	C2092	460	560	73	560	100	560	100	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1875	460	560	91	560	100	560	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1906	465	350	109	355	122	355	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1397	555	490	91	490	150	490	150	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2004	560	490	127	490	155	490	155	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2003	560	500	73	490	155	490	155	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1893	560	500	91	490	155	490	155	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5

### MASSEY FERGUSON

MF 825	C1827	345	360	73	360	85	360	85	4/AL	PASSO 3.2
200	C1036	368	420	91	425	125	425	125	5/AL	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MF 362	C1342	381	390	73	485	83	485	86	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MF 65	C1916	428	380	55	402	120	402	81	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
MF	C1964	432	380	55	398	116	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO
9583 MD.TF 28 D.	C1886	432	380	55	398	120	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
26/31	C1030	433	390	55	399	SAG	399	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MF	C1963	435	380	73	386	118	386	81	4/AL	PASSO 3.2
155/158	C1807	435	400	55	398	108	398	60	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO COLL. INF. SPORG 2MM DA 1 LATO
155 / 158	C1035	435	400	55	398	110	398	62	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
MF	C1814	438	380	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MF	C1855	438	380	55	398	120	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
MF 274/284	C1965	440	460	55	462	96	462	96	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 35MM DA 1 LATO
MF 35 3CIL.	C1900	447	384	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
135 - FORO 47 X 29	C1774	470	380	55	398	SAG	398	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MF 550	C1344	470	390	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MF 595	C1969	472	480	73	485	92	485	92	4/AL	PASSO 3.2
MF 3050	C1866	473	530	55	530	85	530	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
3050	C1699	473	530	73	530	85	530	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MF 135/168/178/185	C1826	475	380	55	398	120	398	105	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
135/140/145	C1031	475	390	55	399	SAG	399	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
165 / 175	C1033	480	390	55	398	116	398	69	3/AL	PASSO 3.2
MF 165/565/590	C1896	482	380	55	395	115	395	68	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MF	C1918	485	380	55	398	115	398	66	3/AL	PASSO 3.2
MF 50B-236	C1406	485	380	55	399	118	399	72	3/AL	PASSO 3.2
165 Y/168/188	C1032	495	390	55	399	SAG	399	62	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
165 Y / 168 / 188	C1034	495	400	55	398	116	398	62	3/AL	PASSO 3.2
MF 50-HXT	C1876	495	510	73	528	90	528	90	4/AL	PASSO 3.2
165/168/178/188	C1775	500	400	55	398	118	398	63	3/AL	PASSO 3.2
165Y/168/188	C1775B	500	400	55	398	121	399	66	3/AL	PASSO 3.2 - COLLETTORE OTTAGONALE
MF 3070/3080/3095	C1895	510	530	73	528	85	538	103	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO
26.20/26.40/26.80	C1962	540	520	73	540	105	540	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MF	C2014	540	520	91	540	105	540	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
26.20	C1914	543	530	73	538	102	538	80	4/AL	PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
MF 390	C1343	587	510	73	529	90	529	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
208/698/698T	C1915	600	470	73	470	82	470	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MF 699	C1945	600	470	73	480	85	480	85	4/AL	PASSO 3.2
520/525/620/625	C1523	610	640	73	645	90	645	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA

### MAZDA

626 1.6	CR1873	350	565	34	575	47	575	47	2/CR	PASSO 2.7
---------	--------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	-----------

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
E 2200D	CR1992	350	565	52	570	62	570	62	3/CR	PASSO 3
626 D	CR0717	425	645	34	655	47	655	47	2/CR	PASSO 2.7
<b>MERCEDES</b>										
W110 200D	CR1928	395	465	34	469	58	469	58	2/CR	PASSO 2.7
207D/307D	CR1743	408	645	34	655	54	655	54	2/CR	PASSO 2.7
R 107 350SL/SCL AUT.	CR2002	410	600	34	609	62	609	62	2/CR	PASSO 2.7
207 D / 307 D	CR1202	415	625	34	630	54	630	54	2/CR	PASSO 2.7
207/307/D/208/308	CR1997	415	626	34	626	52	626	52	2/CR	PASSO 2.7
207 D / 307 D	CR1201	415	635	34	655	54	655	54	2/CR	PASSO 2.7
W114 230/250C/280C/240D +/-AUT +/-AC	CR1984	419	520	34	523	54	523	54	2/CR	PASSO 2.7
W116 280 S SE/SEL +/-AUT +/-AC	CR1996	421	555	34	561	50	561	50	2/CR	PASSO 2.7
W111 250 SEC. AUT.	CR1859	425	555	34	560	57	560	57	2/CR	PASSO 2.7
406 / 408	CR1203	425	555	34	565	78	565	78	2/CR	PASSO 2.7
406 / 408	C1203	425	560	37	565	78	565	78	2/AL	PASSO 2.5
W113 230 SEL	CR1892	425	575	34	585	58	585	58	2/CR	PASSO 2.7
406 / 408 / 508	CR1204	430	555	52	563	78	563	78	3/CR	PASSO 3
406 / 408 / 508	C1204	430	560	55	563	78	563	78	3/AL	PASSO 2.5
HANOMAG 206 D	C1200	440	440	37	441	60	441	60	2/AL	PASSO 2.5
HANOMAG 206 D	CR1200	440	440	34	441	60	441	60	2/CR	PASSO 2.7
TRATTORE HANOMAG	C2020	450	500	91	504	100	504	100	5/AL	PASSO 3.2 - BORDO COLL. 12 MM
W108 250/280/300S SE SEL	CR1872	450	575	34	571	54	571	54	2/CR	PASSO 2.7
TRATTORE R27	C2019	460	465	55	465	95	465	95	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORGENTI
W116	CR1828	465	555	52	560	63	560	63	3/CR	PASSO 3
LP/LPK/LPS/606/608	CR1927	475	515	34	516	63	516	63	2/CR	PASSO 2.7
309/409 TN 309D	CR1881	476	500	34	503	50	503	50	2/CR	PASSO 2.7
LP 314/LP 608	C1883	476	510	55	515	65	515	65	3/AL	PASSO 2.5
UNIMOG U 1300	CR1904	480	595	52	597	70	597	70	3/CR	PASSO 3
UNIMOG	C2068	483	590	73	595	90	595	90	4/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
UNIMOG 2.2L	C2012	505	470	73	475	85	475	85	4/AL	PASSO 3.2
MB TRAC 1000	C1860	505	470	55	477	63	477	63	3/AL	PASSO 3.2
UNIMOG 2.2L	C2012	505	470	73	475	85	475	85	4/AL	PASSO 3.2
TRATTORE ROBUST HANOMAG	C2018	535	510	109	515	121	515	121	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
12 - 17	CR0998	535	615	34	620	68	620	68	2/CR	PASSO 3
1617/1619	CR1744	535	615	52	621	70	621	70	3/CR	PASSO 3.1

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
12 - 17	C0998	535	620	37	620	68	620	68	2/AL	PASSO 2.5
16 / 24 6V	C1217	545	620	55	630	68	630	68	3/AL	PASSO 3.2
1619/192	CR1697	545	625	34	630	66	630	66	2/CR	PASSO 3
16 / 24 6V	CR1217	545	625	52	630	68	630	68	3/CR	PASSO 3.1
12 - 17	CR1617	550	625	52	630	66	630	66	3/CR	PASSO 3.1
BUS	C1265	600	600	55	600	85	600	85	3/AL	PASSO 2.5
BUS	C1267	600	600	73	600	105	600	105	4/AL	PASSO 2.8
19 / 16	C1209	610	620	55	645	105	645	105	3/AL	PASSO 2.8
26 / 28	C1214	610	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 2.8
19 / 16	CR1209	610	625	52	645	105	645	105	3/CR	PASSO 3.1
26 / 28	CR1214	610	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6
617	CR1714	630	615	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3
405	C1794	634	630	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 3.2
405	C1793	634	630	91	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2
1628-3328 OM 422	C1698	677	660	55	681	105	681	105	3/AL	PASSO 2.8
19 / 32	C1205	680	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 2.8
19 / 32	CR1205	680	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6
1633-3333 OM	CR1699	747	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.3
19 / 35	CR1219	747	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
19 / 35	C1219	747	660	73	682	105	682	105	4/AL	PASSO 2.8
1633-3333	CR1980	747	665	52	680	104	680	104	3/CR	PASSO 3.3
19 / 38	C1207	790	810	73	837	104	837	104	4/AL	PASSO 2.8
19 / 38	CR1207	790	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
19/38	CR1618	792	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3
19 / 48	CR1265	825	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3
19 / 48	CR1266	825	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
19 / 38 II^ SERIE	C1218	840	810	73	837	104	837	104	4/AL	PASSO 2.8
19 / 38 II^ SERIE	CR1218	840	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
1638/1938/2238/2638	CR1700	841	815	52	836	104	836	104	3/CR	PASSO 3.3
AUTOCARRO/TRUCK	CR1008	864	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3
AUTOCARRO/TRUCK	CR1022	864	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
BUS O 400	C2125	900	695	55	750	80	750	80	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC
BUS O 500	C2167	915	660	73	660	90	660	90	4/AL	PASSO 3,2 T. INTERC.
<b>MG</b>										
MGA-MGB	C1856	260	460	55	465	70	465	70	3/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
MGA 1500/1600	C1920	280	470	37	475	85	475	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
<b>MINERVA</b>										
F 315S BUS	CR1629	610	585	52	585	70	585	70	3/CR	PASSO 3.1
<b>MITSUBISHI</b>										
MITSUBISHI	C1849	260	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 5
MITSUBISHI	C1939	260	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1728	310	530	91	548	103	548	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
L 300 MINIBUS	CR0718	350	490	34	498	47	498	47	2/CR	PASSO 2.7
PAJERO	C0900	355	500	55	505	71	505	71	3/AL	PASSO 2.5
PAJERO	CR0900	355	500	52	505	71	505	71	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1727	360	490	55	504	72	504	72	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE	C2155	368	490	55	498	74	498	74	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM COLL. CENTR.
L 300 D	CR0719	400	590	34	595	45	595	45	2/CR	PASSO 2.7
PAJERO TD	C0901	400	590	55	605	63	605	63	3/AL	PASSO 2.5
PAJERO TD	CR0901	400	595	52	605	63	605	63	3/CR	PASSO 3
PAJERO/MONTERO 85	CR0720	425	595	52	608	65	608	65	3/CR	PASSO 3
MITSUBISHI	CR0721	425	600	34	606	48	606	48	2/CR	PASSO 2.7
PAJERO 2.5 TD	CR1280	450	610	52	615	64	615	64	3/CR	PASSO 3
CANTER 444	CR0722	465	480	34	485	45	485	45	2/CR	PASSO 2.7
<b>MOBESAN</b>										
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR0749	300	405	52	415	64	415	64	3/CR	PASSO 3.6
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR0734	400	395	52	415	64	415	64	3/CR	PASSO 3.6
<b>MULTICAR</b>										
M26 (IVECO)	CR0782	375	460	57	445	72	445	72	3/CR	WAVY FIN
M26 (QUERSTROM)	CR0783	380	395	57	400	70	400	70	3/CR	WAVY FIN
M24/M25/M26	CR0785	460	390	37	395	50	395	50	2/CR	WAVY FIN
M 26.4	CR0784	500	385	57	375	85	375	85	3/CR	WAVY FIN
M26.4 AKL	CR0786	515	400	57	400	73	400	73	3/CR	WAVY FIN
<b>NEW HOLLAND</b>										
NEW HOLLAND	C1524	685	690	109	695	121	695	121	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
NEW HOLLAND	C1525	750	790	109	790	125	790	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
NEW HOLLAND	C1526	895	740	109	790	135	790	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>NISSAN</b>										
AUTOCARRO/TRUCK	CR0709	370	480	52	480	85	480	85	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
AUTOCARRO/TRUCK	CR0710	370	480	70	490	85	490	85	4/CR	PASSO 3.6
AUTOCARRO/TRUCK	CR0708	420	480	52	477	86	477	86	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
AUTOCARRO/TRUCK	CR1292	420	485	52	490	82	490	82	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2042	441	600	73	600	96	600	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL.SPORG. 6 MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2040	445	600	73	605	115	605	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
ATLEON	CR0747	522	560	52	564	79	564	79	3/CR	PASSO 3
ATLEON	CR0746	522	560	70	564	79	564	79	4/CR	PASSO 3.5
<b>NUFFIELD</b>										
48 (COLL. 100)	C1346	430	410	55	425	100	425	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
49 (COLL. 155)	C1347	430	410	55	425	155	425	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
384	C1345	430	490	55	507	67	507	67	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
<b>OM</b>										
DM 35	C1221	305	610	73	610	108	610	108	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DM 35	C1222	305	610	91	610	108	610	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
D 35/40-DISOC-500	C1761	320	530	91	546	102	546	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DM 15	C1613	325	450	73	455	85	455	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DM 25 / 30	C1224	360	580	73	588	90	588	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DM 12 / 15 / 20	C1220	376	450	55	458	68	458	68	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DM 12 / 15 / 20	CR1220	376	455	52	458	68	458	68	3/CR	TUBO 0.18 - PASSO 3.5
DM 50	C1612	405	530	91	545	105	545	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DI 50/60	C1763	420	530	91	545	102	545	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DI 70/80- 6 CIL	C1762	495	580	91	593	110	593	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
415/20 CONT.-D15/23	C1758	515	350	55	360	111	360	111	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
415/23 CONT.-D20/23	C1760	515	350	73	360	111	360	111	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
DM 15/20	C0753	520	360	109	361	134	361	134	6/AL	PASSO 3.6
415/20 CONT.-D15/23	C1757	530	350	73	360	111	360	111	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
415/23 CONT.-D20/23	C1759	530	350	91	360	111	360	111	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
<b>OPEL</b>										
KADETT 1.1-1.2-1.9 PICC.	C0905	300	300	37	299	65	299	65	2/AL	PASSO 2.5
KADETT 1.1-1.2-1.9 PICC.	CR0905	300	300	34	299	65	299	65	2/CR	PASSO 2.7
MANTA/KADETT 1.5-1.7-1.9	CR0906	325	375	34	380	64	380	64	2/CR	PASSO 2.7
MANTA/KADETT 1.5-1.7-1.9	C0906	325	380	37	380	64	380	64	2/AL	PASSO 2.5

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
REKORD	CR1981	354	450	52	451	66	451	66	3/CR	PASSO 2.7
SENATOR/REKORD/ASCONA D	C0907	475	450	37	451	65	451	65	2/AL	PASSO 2.5
SENATOR/REKORD/ASCONA D	CR0907	475	450	34	451	65	451	65	2/CR	PASSO 2.7
VECTRA	CR1021	503	350	52	368	64	368	64	3/CR	PASSO 3

### PERLINI

T 800	C1010	530	500	73	520	110	520	90	4/AL	PASSO 3.2
T 15	C1230	590	620	91	630	140	630	140	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
T 20 I SERIE	C1231	645	760	109	760	145	760	145	6/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
T 20 II SERIE	C1232	665	760	109	760	145	760	145	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO

### PEUGEOT

504 I	CR1358	290	475	34	480	67	480	47	2/CR	PASSO 2.7
204/304 E	CR1356	325	355	34	360	66	360	47	2/CR	PASSO 2.7 - COLL SUP. SPORG. DA 1 LATO
403	CR1802	325	360	34	360	85	360	47	2/CR	PASSO 2.7 - COLL SUP. SPORG. DA 1 LATO
J7/J9	CR1931	355	402	34	400	80	400	60	2/CR	COLL. SPORG. 7MM DA 1 LATO
404/540 D	CR1932	370	525	34	529	46	529	46	2/CR	PASSO 2.7
504 D 9 CIL	CR1812	605	405	34	400	47	400	47	2/CR	PASSO 2.7
J7/J9 D	CR1994	475	480	52	478	67	478	67	3/CR	PASSO 3

### RANGE ROVER

RANGE ROVER TD	CR1805	505	410	70	415	82	415	82	4/CR	ANGOLI QUADRATI
3,9 L	CR0723	690	410	52	415	84	415	84	3/CR	PASSO 3
RANGE ROVER	C0954	695	350	55	368	65	368	65	3/AL	PASSO 2.2
RANGE ROVER	CR0954	695	350	52	368	65	368	65	3/CR	PASSO 3
RANGE ROVER	CR0955	740	410	52	415	62	415	62	3/CR	PASSO 3

### RENAULT

R6	C0934	255	400	37	400	46	400	46	2/AL	PASSO 2.5
R6	CR0934	255	400	34	400	46	400	46	2/CR	PASSO 2.7
R4	CR0943	260	355	34	359	46	359	46	2/CR	PASSO 2.7
R4	C0943	260	360	37	359	46	359	46	2/AL	PASSO 2.5
R 8	CR1800	292	435	34	439	47	439	47	2/CR	PASSO 2.7
R 20	CR1361	355	355	34	360	47	360	47	2/CR	PASSO 2.7
AGRI CERES	C1993	420	480	55	505	105	505	105	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI INTERCALATI
R5-TL-TS 1300	C0936	430	280	37	279	46	279	46	2/AL	PASSO 2.5
R 16	CR1880	450	275	34	279	46	279	46	2/CR	PASSO 2.7
R 17 TS/TURBO	CR1360	535	295	34	300	46	300	46	2/CR	PASSO 2.7

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>RENAULT V.I.</b>										
R.V.I.	C51607	360	170	37	175	44	175	44	2/AL	PASSO 2.2
SAVIEM SG 2/3	CR1238	420	475	34	484	84	484	55	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SAVIEM SG 2/3	C1238	420	480	37	484	84	484	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SAVIEM SG	C1237	420	480	55	478	91	478	65	3/AL	PASSO 3.6
SAVIEM SG2/SG3 D	CR1933	420	486	34	478	84	478	56	2/CR	COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
GK 11	CR1245	510	475	34	480	50	480	50	2/CR	PASSO 3
GK 11	C1245	510	480	37	480	50	480	50	2/AL	PASSO 2.5
MIDLINER	CR1290	530	580	52	595	71	595	71	3/CR	PASSO 3
R.V.I.	C1709	545	530	73	558	82	558	82	4/AL	PASSO 4.4
SAVIEM 260	C1243	560	710	55	715	98	715	98	3/AL	PASSO 3.2
SAVIEM JP 1.1/1.3	C1241	565	530	55	535	90	535	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
SAVIEM JP 1.1-1.3	CR1241	565	535	52	535	90	535	90	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BERLIET	CR1934	570	438	34	439	47	439	47	2/CR	PASSO 2.7
TRM 2000	C1400	570	540	91	538	102	538	102	5/AL	PASSO 5 - ANGOLI QUADRATI
SAVIEM SM 6/8	C1239	575	480	73	484	84	484	84	4/AL	PASSO 3.2
B 70 MARKSTON	CR1738	590	455	34	455	65	455	65	2/CR	PASSO 3
B 70/90	C1246	600	460	37	469	55	469	55	2/AL	PASSO 2.5
B 70/90	CR1246	600	465	34	469	55	469	55	2/CR	PASSO 3
B 70/90	CR1670	600	465	34	479	67	479	67	2/CR	PASSO 3
230	C1247	638	560	73	568	95	568	95	4/AL	PASSO 3.2
230	CR1247	638	565	70	568	95	568	95	4/CR	PASSO 3.6
G 170	CR1355	640	565	52	570	82	570	82	3/CR	PASSO 3.3
S 170	CR1864	642	564	52	568	84	568	84	3/CR	PASSO 3.3 - FORO CENTRALE
M160 M 200/S 130/150/170/220	CR1924	650	570	52	568	84	568	84	3/CR	PASSO 3.3
BERLIET GR 190	C1908	660	650	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 2.5
SC 10	C1706	680	560	73	568	85	568	85	4/AL	PASSO 3.2
S45	CR1754	692	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
OREOS	C0720	720	540	55	560	80	560	80	3/AL	PASSO 5 - ANGOLI VIVI
PR 14	CR1705	750	635	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6
BERLIET PR14	C1870	750	650	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 3.2
BUS GX317	CR1952	765	790	70	790	88	790	88	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ANGOLI QUADRI
BERLIET	C1240	767	700	73	705	100	705	100	4/AL	PASSO 3.2
231 GR 191	CR1746	770	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
231 GR 191	CR1746B	770	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6 - FORO CENTRALE
231 GR 191	C1746	770	640	73	648	84	648	84	4/AL	PASSO 2.8
231 GR 191	C1701B	770	640	73	648	103	648	103	4/AL	PASSO 3.2 - FORO CENTRALE
231 GR	C1235	770	640	73	650	104	650	104	4/AL	PASSO 2.8
231 GR 191	CR1701B	770	645	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6 - FORO CENTRALE
TR 305	CR1704	770	685	52	702	102	702	102	3/CR	PASSO 3.3
TR 310/305/340	CR1300	770	705	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.3
R.V.I	CR1707	770	785	70	790	87	790	87	4/CR	PASSO 3.6
R.V.I	C1707	770	785	73	790	87	790	87	4/AL	PASSO 5
G 260	CR1302	772	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
G260/G290/G300/320/300	CR1663	772	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6
G 260	CR1303	772	635	52	648	103	648	103	3/CR	PASSO 3.3
G260/G290/G300/320/330	CR1662	772	635	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6
R 312	CR1755	772	675	52	708	84	708	84	3/CR	PASSO 3.3
310/340	CR1669	772	695	70	708	103	708	103	4/CR	PASSO 3.6
R310/340	CR1813	772	710	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.3
BUS TRACER	C1999	775	700	55	700	85	700	85	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
G280/300/330	CR1359	785	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3
G280/300/330	CR1359B	785	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3 - FORO CENTRALE
FR1	CR1982	850	705	52	710	86	710	86	3/CR	PASSO 3.3
C260-C210	CR1748	852	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
CBH 280	CR1710	865	795	52	815	84	815	84	3/CR	PASSO 3.3
R.V.I	C1713	880	760	91	760	100	760	100	5/AL	PASSO 6.4
305 TURBO	C1244	890	700	73	708	104	708	104	4/AL	PASSO 2.8
360/370/390/420	CR1708	890	705	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.2
305 TURBO	CR1244	890	705	70	708	104	708	104	4/CR	PASSO 3.6
BERLIET TR 350	CR1951	890	715	70	710	103	710	103	4/CR	PASSO 3.6
G 340 TI	CR1369	910	635	52	646	83	646	83	3/CR	PASSO 3.3
G 340	CR1712	912	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
G 340 TI	CR2000	912	645	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
G 340 TI	CR1667	925	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3
R340TI/380/385TI/420/430	CR1668	965	745	52	768	63	768	63	3/CR	PASSO 3.3
BERLIET-AE 500-MAGNUM	CR1619	980	795	52	802	86	802	86	3/CR	PASSO 3.3
BERLIET-AE 500-MAGNUM	CR1237	980	795	70	803	87	803	87	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FR 1	CR1745	985	795	52	815	84	815	84	3/CR	PASSO 3.3

### RENAULT AGRI

AGRI SUPER 5	C1815	352	400	73	400	110	400	85	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
AGRI	C1772	433	390	73	398	110	398	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
AGRI 551/651	C1801	435	396	73	400	110	400	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
AGRI 85-14	CR1839	450	475	52	478	84	478	84	3/CR	PASSO 3.2
AGR	C1773	452	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
AGRI	C1894	455	470	73	478	84	478	84	4/AL	PASSO 3.2
AGRI	C1404	475	390	73	398	110	398	84	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 5 MM DA 1 LATO
AGRI	C1771	475	390	73	398	110	398	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
AGRI 751	C1804	475	400	73	400	110	400	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
AGRI	C1842	475	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
AGRI 113-14	C1848	490	470	73	485	85	485	85	4/AL	PASSO 3.2
AGRI 103-104	C1834	495	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
AGRI 951-981	C1732	545	480	73	475	85	475	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
AGRI SERIE 14 TX	C1731	600	560	73	570	105	570	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
AGRI 145-14	C1806	600	560	91	565	102	565	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
AGRI SERIE 14 TX 145/14	C1776	602	560	91	568	103	568	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
AGRI	C1369	625	640	91	648	102	648	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
AGRI 155-54/175-14 TURBO	C2005	670	560	91	565	102	565	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2

### ROLLS ROYCE

BENTLEY T-SERIES	C1977	412	650	73	660	79	660	79	4/AL	PASSO 2.5
------------------	-------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------	-----------

### SAAB

99 / V 4	C0961	375	340	37	338	61	338	61	2/AL	PASSO 2.5
99 / V 4	CR0961	375	340	34	338	61	338	61	2/CR	PASSO 2.7
99	CR0962	523	325	34	338	45	338	45	2/CR	PASSO 2.7
909/99 TURBO	CR0960	595	325	34	338	45	338	45	2/CR	PASSO 2.7

### SAME

TRATTORE SAME HURLIMANN	C2140	372	433	109	122	430	122	430	6/AL	1 DIVISORIO IN UN COLL PASSO 4,4 MM TUBI IN LINEA
TRATTORE SAME HURLIMANN	C2141	375	470	109	129	480	129	480	6/AL	PASSO 4,4 MM TUBI IN LIN. CON CANALINO CENTR. 1 COLL
LAMBORGHINI TRIUMPH	C1352	376	430	73	445	103	445	103	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
LAMBORGHINI PREMIUM	C1353	376	480	91	487	103	487	103	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
SILVER 110/130	C1348	424	580	91	580	132	580	132	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
RUBIN 120/135/150	C1350	485	600	91	603	131	603	131	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
SILVER 160/180-TITAN 150/165/190-SUPERTITAN	C1349	485	600	109	603	131	603	131	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TRATTORE 190	C1987	486	600	109	602	130	465	93	6/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
RUBIN 160/180/200-DIAMOND	C1351	622	550	91	560	109	560	109	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

### SCANIA

L 113	C1359	650	660	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 2.8
BUS	CR1279	650	665	70	685	87	685	87	4/CR	PASSO 3.6
142 R TURBO/143 TOPLINER	CR1256	715	1035	70	1045	95	1045	95	4/CR	PASSO 3.6
142 R TURBO/143 TOPLINER	C1256	715	1040	73	1045	95	1045	95	4/AL	PASSO 2.8
82	C1356	720	760	55	780	95	780	95	3/AL	PASSO 2.8
82	C1358	720	760	73	780	95	780	95	4/AL	PASSO 2.8
113	C2111	720	770	55	800	95	800	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. LAV. NORMALE
R/T 82/92/93/112/113	CR1942	720	775	57	780	95	780	95	3/CR	WAVY FIN
82	CR1249	720	775	52	780	97	780	97	3/CR	PASSO 3.3
82	C1249	720	780	55	780	97	780	97	3/AL	PASSO 2.8
113H	C2112	720	1030	55	1045	95	1045	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
500	CR1264	720	1005	52	1045	95	1045	95	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. SPORG. SULLA LUNGHEZZA
142	CR1254	720	1035	52	1045	95	1045	95	3/CR	PASSO 3.3
142	C1254	720	1040	55	1045	95	1045	95	3/AL	PASSO 2.8
110/140/141/111	C1250	793	760	73	780	95	780	95	4/AL	PASSO 3.2
BUS	CR1278	867	675	52	685	87	685	87	3/CR	PASSO 3.3
T 112	CR1711	970	765	52	781	95	781	95	3/CR	PASSO 3.3
112 H	CR1713	970	765	70	781	95	781	95	4/CR	PASSO 3.6

### SCHÄFFER

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1985	340	345	55	355	64	355	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1396	350	420	55	426	65	426	65	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1392	375	420	37	426	47	426	47	2/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2067	420	420	91	430	104	430	104	5/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 6.4 - ANG. QUADRI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1393	425	490	55	501	62	501	62	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1391	425	490	73	501	80	501	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1395	428	410	91	411	105	411	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1394	475	490	73	501	82	501	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2072	485	500	55	480	70	480	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1813	485	480	73	485	78	485	78	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>SETRA-KASSBOHRER</b>										
BUS	CR1877	645	638	70	632	92	632	92	4/CR	PASSO 3.5
150 BUS	CR1614	650	485	52	490	92	490	92	3/CR	PASSO 3
150 BUS	C1614	650	490	55	490	92	490	92	3/AL	PASSO 2.8
BUS S215	CR1703	722	565	70	565	100	565	100	4/CR	PASSO 3.6
BUS S215 HD	CR1615	840	565	70	562	91	562	91	4/CR	PASSO 3.6
BUS S215 HD	C1615	840	570	73	562	91	562	91	4/AL	PASSO 2.8
BUS	CR1330	940	635	70	632	92	632	92	4/CR	PASSO 3.6
<b>SSANGYONG</b>										
JEEP 4*4	CR1946	590	445	52	451	65	451	65	3/CR	PASSO 3
<b>SOLARIS</b>										
URBINO 12 BUS	CR2023	975	735	52	781	95	781	95	3/CR	PASSO 3.3
<b>SOR</b>										
BUS	C2034	575	635	91	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
BUS	C2035	695	635	94	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
<b>STEYR</b>										
80	C1503	405	360	55	365	65	365	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
120	C1354	425	490	55	500	80	500	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
120 MAGGIORATA	C1355	425	490	73	500	97	500	97	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
80/75 A	C1504	430	460	55	475	100	475	100	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
190 S	C1501	440	450	91	455	100	455	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
288 (45PS)	C1502	450	430	91	455	100	455	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
190	C1371	473	460	73	474	100	474	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
180	C1357	480	490	55	500	80	500	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
180 MAGGIORATA	C1370	480	490	73	500	80	500	80	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
880/990/1290	C1505	610	660	91	663	100	663	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
892/10S/16S	C1506	705	570	73	570	85	570	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
<b>SUZUKI</b>										
JEEP	C0975	240	420	37	427	47	427	47	2/AL	PASSO 2.5
JEEP	CR0975	240	420	34	427	47	427	47	2/CR	PASSO 2.7
ALTO AUT.	CR0724	300	340	34	358	47	358	60	2/CR	PASSO 2.7
S J 410	CR0976	303	375	34	390	47	390	47	2/CR	PASSO 2.7
S J 410	C0976	303	380	37	390	47	390	47	2/AL	PASSO 2.5
VITARA	CR0977	375	505	34	506	50	506	50	2/CR	PASSO 2.7

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
VITARA	C0977	375	510	37	506	50	506	50	2/AL	PASSO 2.5

### TAI

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1436	303	450	73	460	84	460	84	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2000	317	515	91	554	105	554	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1328	325	450	55	470	75	470	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2047	325	450	73	458	85	458	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1989	328	480	55	480	65	480	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1991	335	490	55	492	82	492	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1378	358	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 8MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1990	358	490	55	505	82	505	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1981	358	495	55	500	76	500	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG.
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1380	358	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1318	360	490	73	510	88	510	88	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1327	370	480	55	478	85	478	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1376	370	490	55	493	82	493	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1322	370	490	73	492	82	492	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1321	375	390	91	403	120	403	120	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1336	375	490	73	505	83	505	83	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1825	375	490	73	505	83	505	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1317	377	490	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2022	380	440	73	453	85	453	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2045	390	395	55	400	82	400	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1320	390	420	55	428	76	428	76	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1324	390	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1377	400	460	91	480	125	480	125	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1979	400	450	91	460	156	460	156	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1319	408	440	55	445	78	445	78	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1983	410	390	55	398	70	398	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1374	420	480	55	486	64	486	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1323	420	480	55	480	82	480	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1444	423	490	73	490	82	490	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1375	425	490	55	499	75	499	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1443	428	340	55	350	60	350	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2031	428	420	73	423	90	423	90	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2044	438	340	73	358	100	358	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2039	448	440	127	455	155	455	155	7/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1423	455	590	73	610	100	610	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2028	458	550	91	560	105	560	105	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1440	460	490	55	505	75	505	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2027	480	315	109	318	125	318	125	6/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2023	486	440	73	553	85	553	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1326	478	320	91	328	102	328	102	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1379	493	450	55	452	82	452	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2012	500	70	88	100	70	100	70	5/CR	FIANCHI VERSO INTERNO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2011	500	230	88	230	100	230	100	5/CR	FIANCHI VERSO INTERNO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2002	500	425	95	438	113	438	113	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1984	500	490	55	500	78	500	78	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1988	505	550	55	550	80	550	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1362	508	410	73	419	93	419	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1325	520	590	73	610	100	610	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1982	520	360	91	365	125	365	125	5/AL	PASSO 5.0 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1315	530	440	73	460	93	460	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2046	535	585	73	610	115	610	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1997	540	295	73	295	70	295	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1998	540	120	73	125	90	125	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1980	542	640	73	648	115	648	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1424	572	310	55	315	60	315	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2001	600	600	91	609	115	609	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI

### TALBOT-SIMCA

SIMCA 100/1100 RALLY	C0988	395	300	37	299	66	299	46	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
1100	CR1357	490	245	34	250	47	250	47	2/CR	PASSO 2.7

### TCM

CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1447	322	490	55	505	78	505	69	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. IN AVANTI
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1334	350	390	55	400	70	400	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1446	400	430	55	435	80	435	80	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2064	450	430	55	435	80	435	80	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2017	465	490	73	495	80	495	80	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0717	465	490	73	495	80	495	80	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>TOYOTA</b>										
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1381	305	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1441	322	500	55	505	78	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5MM
STARLET 1.0/1.2/1.3	CR1948	325	345	34	357	47	357	47	2/CR	PASSO 2.7
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1364	325	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1940	332	490	55	507	70	507	70	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1973	332	490	55	507	70	507	70	3/AL	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1366	335	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR1989	335	500	52	506	72	506	72	3/CR	PASSO 3.2
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1331	347	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
HI ACE 1.8	CR1988	350	490	34	498	65	498	65	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1415	358	495	55	498	64	498	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1852	360	490	73	505	85	505	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1365	375	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2009	390	490	73	497	79	497	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1974	390	500	55	507	75	507	75	3/AL	PASSO 3.2
DYNA 100 2.4	CR1903	390	535	52	547	60	547	60	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1861	400	430	55	435	79	435	79	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1080	400	430	73	440	81	440	81	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
HI LUX	CR0731	400	525	52	535	60	535	60	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER D (HJ60)	CR1820	400	615	52	618	76	618	76	3/CR	COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1949	430	430	55	438	78	438	78	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1329	430	430	73	440	79	440	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
LAND CRUISER 3,0 D (BJ40)	CR1879	435	485	52	497	75	497	75	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER	CR1947	435	490	52	496	64	496	64	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER	C1001	435	500	55	505	76	505	76	3/AL	PASSO 2.5
LAND CRUISER	CR1001	435	500	52	505	76	505	76	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER 2,5D (LJ70)	CR1840	445	525	52	532	60	532	60	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1081	450	430	73	435	80	435	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
LAND CRUISER LJ70 TURBO	CR1003	450	525	52	536	60	536	60	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER	CR0999	450	525	52	535	77	535	77	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LAND CRUISER	C0999	450	530	55	535	77	535	77	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
HI LUX 2.4 D	CR0725	475	525	52	535	64	535	64	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER	CR1004	480	525	52	536	64	536	64	3/CR	PASSO 3

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
JEEP	CR1007	480	525	52	535	70	535	70	3/CR	PASSO 3
HI-ACE	CR1020A	490	405	34	412	63	412	63	2/CR	PASSO 2.8
HI-ACE D	CR1020	490	405	52	412	63	412	63	3/CR	PASSO 3.1
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1449	492	460	91	480	125	480	125	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
DYNA 150	CR1930	497	530	52	535	61	535	61	3/CR	PASSO 3
LAND CRUISER	C1410	500	430	73	440	80	440	80	4/AL	PASSO 5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1416	500	430	55	438	79	438	79	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1082	500	430	73	438	81	438	81	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1373	500	490	73	498	80	498	80	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1882	500	490	73	500	79	500	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
LAND CRUISER 2.4 D	CR0910	500	525	52	533	72	533	72	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1311	520	470	55	478	64	478	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR1291	527	450	52	465	69	465	69	3/CR	PASSO 3.5
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1304	530	540	73	555	79	555	79	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2010	530	542	70	556	79	556	79	4/CR	PASSO 3.6
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2041	530	550	55	558	76	558	76	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5 MM
LITE ACE D	CR1999	550	350	34	358	47	358	47	2/CR	PASSO 2.7
LITE ACE D	CR1829	550	350	34	358	47	358	47	2/CR	PASSO 2.7
LAND CRUISER	CR0728	550	525	52	535	64	535	64	3/CR	PASSO 3
CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1330	608	600	91	606	101	606	101	5/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
MR II 63 SW 2.0	CR0729	675	320	34	326	46	326	46	2/CR	PASSO 2.7
<b>TRIUMPH</b>										
SPITFIRE 1.3	CR1983	245	395	34	402	56	402	56	2/CR	PASSO 2.7
TR-4	C1867	430	325	73	325	85	325	85	4/AL	PASSO 3.2
<b>UAZ</b>										
UAZ	C1005	370	540	55	540	140	540	87	3/AL	PASSO 2.5
<b>VALMET</b>										
TRATTORE	C1279	397	510	91	518	102	518	102	5/AL	PASSO 3.6
TRATTORE	C1604	425	450	73	457	85	457	85	4/AL	PASSO 2.8
TRATTORE	C1025	440	520	73	525	93	525	93	4/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C1024	450	510	73	525	93	525	93	4/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C1023	450	520	55	525	93	525	93	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TRATTORE	C1026	460	540	73	545	82	545	82	4/AL	PASSO 3.2
TRATTORE	C2139	463	540	91	545	101	545	101	5/AL	PASSO 4,4 MM T. INTERC.

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TRATTORE	C1361	514	600	109	605	120	605	120	6/AL	PASSO 4.4
TRATTORE	C1022	535	600	91	620	115	620	115	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLLETTORI QUADRATI

### VAN HOOL

RISCALDAMENTO BUS	CR2003	380	230	34	230	44	230	44	2/CR	PASSO 2.7
BUS FORO TONDO	CR2014	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	WAVY FINS
BUS FORO QUADRATO	CR2015	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	WAVY FINS
BUS FORO TONDO	CR2016	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	PASSO 3.6
BUS FORO QUADRATO	CR2017	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	PASSO 3.6
BUS FORO QUADRATO	CR2018	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	PASSO 3.6
BUS FORO QUADRATO	CR2019	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	WAVY FINS
BUS FORO TONDO	CR2020	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	PASSO 3.6
BUS FORO TONDO	CR2021	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	WAVY FINS
BUS	C1305	617	720	91	722	103	722	103	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
BUS	CR0798	635	890	70	892	100	892	100	4/CR	BORDO 12 MM - ANGOLI QUADRI
BUS	C2077	637	900	73	892	102	892	102	4/AL	PASSO 3.2-F.A U VERSO INT-2 TIRANTI-ANG.QUADRI
BUS	CR0795	705	550	70	563	100	563	100	4/CR	550 MM: MISURA FINITA CON 2 "U" ESTERNO-COLL RINFORZATI
BUS	CR0794	722	550	70	563	100	563	100	4/CR	550 MM: MISURA FINITA CON 2 "U" ESTERNO-COLL RINFORZATI
BUS	C2076	750	610	91	617	105	617	105	5/AL	F.AD U VERSO INT. - PASSO 2.5 MM - ANG TONDI
BUS	C1310	753	615	91	615	100	615	100	5/AL	PASSO 2.8 - TUBI IN LINEA
BUS	C1907	760	620	91	615	110	615	110	5/AL	PASSO 2.5
BUS	C2075	768	780	73	790	88	790	88	4/AL	PASSO 2.2
A 600	CR0796	830	720	88	728	102	728	102	5/CR	PASSO 3.6
BUS	C1413	835	690	91	696	105	696	105	5/AL	PASSO 2.5
BUS	C1314	840	730	73	728	100	728	100	4/AL	PASSO 2.8
BUS	CR1314	840	730	70	728	100	728	100	4/CR	PASSO 3.6
BUS	CR0748	870	730	52	739	70	739	70	3/CR	PASSO 3.3 - TUBI INTERCALATI
BUS	CR0770	897	730	70	728	102	728	102	4/CR	ANGOLI TONDI
BUS	CR0799	918	760	70	778	95	778	95	4/CR	PASSO 3.6
BUS	CR0754	920	775	70	780	96	780	96	4/CR	ANGOLI TONDI
BUS	CR0759	1045	775	70	780	96	780	96	4/CR	ANGOLI TONDI
BUS	CR0797	1180	775	52	780	70	780	70	3/CR	ANGOLI TONDI
BUS	CR2005	1245	828	52	827	71	827	71	3/CR	PASSO 3.3

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado  
FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
<b>VOLKSWAGEN</b>										
L 35	C1271	408	400	37	415	52	415	52	2/AL	PASSO 2.5
L 35	CR1271	408	400	34	415	52	415	52	2/CR	PASSO 2.7
TRANSPORT LT	C1272	480	550	37	565	50	565	50	2/AL	PASSO 2.5
TRANSPORT LT	CR1272	480	550	34	565	50	565	50	2/CR	PASSO 2.7
TRANSPORT DIESEL	CR1270	570	435	52	450	60	450	60	3/CR	PASSO 3
TRANSPORTER 1.6 D	CR1937	573	440	34	450	54	450	54	2/CR	PASSO 2.7
<b>VOLVO</b>										
VOLVO	C51608	335	340	91	342	101	342	101	5/AL	PASSO 2.2
T 320	C1007	370	430	55	430	75	430	60	3/AL	PASSO 2.2
BM	C1360	397	510	91	520	100	520	100	5/AL	PASSO 3.2
BM T 22	C1287	410	400	55	410	110	410	75	3/AL	PASSO 2.2
BM	C1277	450	520	55	525	90	525	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BM T 2200	C1282	460	460	73	470	80	470	80	4/AL	PASSO 2.8
BM 500	C1083	465	450	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 3.2
BM 350/600	C1274	465	460	73	471	111	471	89	4/AL	PASSO 2.8
FL 6 - 7	CR0730	538	540	52	567	85	567	85	3/CR	PASSO 3
F6	CR1608	545	555	52	563	83	563	83	3/CR	PASSO 3.3
F 609 - 611	CR1749	560	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
BM 4300	C1289	580	670	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 3.2
DUMPER LM846	C1290	585	670	73	693	188	687	87	4/AL	PASSO 2.8
L 30	C1291	590	600	91	612	116	612	116	5/AL	PASSO 3.2
240 / 244D / 260	CR1017	592	420	34	441	63	441	63	2/CR	PASSO 2.7
BM 2654	C1275	595	590	73	604	87	604	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
BM 55 470	C1292	600	500	73	515	115	515	90	4/AL	PASSO 3.2
BM 900 ST	C1293	600	600	73	610	120	610	90	4/AL	PASSO 3.2
F 610 - 611 - 613 - 615	CR1750	645	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
BM	C1020	660	590	73	604	87	604	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
VAN	C2101	672	403	91	405	106	405	106	5/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
F6 TURBO	CR1607	690	555	52	563	83	563	83	3/CR	PASSO 3.3
BUS	C1313	695	600	73	600	86	600	86	4/AL	PASSO 2.8
N 7 L	CR1262	700	675	70	685	85	685	85	4/CR	PASSO 3.6
N 7 L	C1262	700	680	73	685	85	685	85	4/AL	PASSO 2.8
N 88/89	C1259	712	670	73	693	188	687	87	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
N 88/89	CR1259	712	675	70	693	188	687	87	4/CR	PASSO 3.6
PENTA	C1021	720	670	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 3.2
F7	CR1609	750	675	52	685	85	685	85	3/CR	PASSO 3.3
BM 1641	C1294	790	780	91	790	210	790	210	5/AL	PASSO 3.2
FL 10 V.T.	CR1610	790	790	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
FL 10 V.T.	C1610	790	790	55	810	100	810	100	3/AL	PASSO 2.8
S.M.	C1276	800	680	73	685	85	685	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
BM	C1285	800	810	91	818	108	818	108	5/AL	PASSO 2.8
400 CV	CR1606	815	795	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
B 10	CR1293	820	675	34	685	82	685	82	2/CR	PASSO 3
BUS GX217	C1995	820	675	34	685	82	685	82	2/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
BUS GX217	C1996	820	675	55	685	87	685	87	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
BUS	CR0956	820	675	52	687	87	687	87	3/CR	PASSO 3.2
B 10	CR1294	820	675	70	685	87	685	87	4/CR	PASSO 3.6
F 10 - 12	C1258	820	790	55	810	100	810	100	3/AL	PASSO 2.8
F 10 - 12	CR1258	820	790	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
L15	C2100	840	445	91	450	110	450	110	5/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
N 10 L / 1220	CR1261	850	675	70	685	85	685	85	4/CR	PASSO 3.6
N 10 L / 1220	C1261	850	680	73	685	85	685	85	4/AL	PASSO 2.8
DR A20	C1283	850	740	73	775	87	775	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
BUS	C2126	870	820	55	830	75	830	75	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
BUS	C2120	880	671	55	700	95	700	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
B 7000	CR0713	880	678	52	685	87	685	77	3/CR	PASSO 3.3
BUS B12	C2153	880	680	73	690	80	690	80	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
BM GED L 70C	C1288	888	740	73	775	87	775	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
BM GED L 70C	CR1277	888	745	70	775	87	775	87	4/CR	PASSO 3.6
BM 4600	C1295	945	810	91	820	110	820	110	5/AL	PASSO 3.2
PENTA 848879	C1296	950	950	73	960	100	960	100	4/AL	PASSO 3.2
BUS B10M	C2073	990	580	73	580	85	580	85	4/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.2
BUS V7000	C1992	1000	575	55	580	85	580	85	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
BM	CR0711	1000	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
BM 10	C1500	1000	582	73	582	84	582	84	4/AL	PASSO 4.4
F 16	C1263	1000	790	73	810	100	810	100	4/AL	PASSO 2.8
F 16	CR1263	1000	790	70	810	100	810	100	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.			
F 16	CR1620	1000	800	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
BM	C1297	1020	940	91	957	174	957	174	5/AL	PASSO 3.2
PENTA 848881	C1298	1130	1120	73	1138	102	1138	102	4/AL	PASSO 2.8
<b>WEIDEMANN</b>										
PALA GOMMATA	C2025	505	390	73	397	96	397	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
<b>YANMAR</b>										
MINIPALA	C2115	278	345	37	358	55	358	55	2/AL	PASSO 3,2 MM TUBI IN LINEA COLL CENTRALI
<b>ZETOR</b>										
2011/3011/4011/4711	C1817	400	420	73	420	82	420	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TRATTORE 25	C2147	480	420	55	430	226	430	226	3/AL	COLL INF. CENTR. COLL SUP A FILO CON INF. 3.2 MM INT
385/8011	C1922	550	480	73	485	85	485	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TRATTORE	C1976	550	480	73	485	152	485	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO

AL= alettato - flat fins - ailettes droites - Flachlamellen - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - Mc Cord - rizado

FORO CENTRALE = central hole - PDF - paso de manivela - zentrales Loch



# MASSE DA GRAFFARE

CLAMP CORES / FAISCEAUX AGRAFABLES / KLAMMERNETZE  
PANALES CON GRAPAS

GUARNIZIONI INCLUSE / GASKET INCLUDED / JOINTS INCLUS / JUNTAS INCLUIDAS



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>CAT</b>									
EXTEC CRUSHING PLANT CAT	ACC228	800	448	108	460	125	460	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>CLAAS</b>									
ARION	ACC212	628	488	136	503	160	503	160	5/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>DAF</b>									
F 45 - 115/130	SP06320	427	645	52	654	89	654	89	4/CR RAME PASSO 3.1
T45 145/160	SP06316	427	645	70	654	89	654	89	4/CR RAME PASSO 3.6
T 45 EURO II	SP06314	450	645	70	654	89	654	89	4/CR RAME PASSO 3.6
LF 85	ACC001	475	600	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
LF 85	ACC002	475	600	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
LF 45 DAF	ACC192	525	560	42	587	77	587	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
LF 45 DAF	ACC193	525	560	52	587	77	587	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
F 55	SP06321	563	645	52	654	89	654	89	3/CR RAME PASSO 3.1
F 55 MAGG.	SP06315	563	645	70	654	89	654	89	4/CR RAME PASSO 3.6
LF 55	ACC220	658	588	52	587	77	587	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
LF 55 DAF	ACC194	660	560	42	587	77	587	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
LF 55	ACC221	750	588	52	587	77	587	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
F 75	SP06318	805	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
F 75	ACC003	805	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 75	ACC004	805	648	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
75CF - CF65	ACC005	850	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
75 CF	ACC006	850	648	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
11,6 L - 225/259 KW	SP06303	870	755	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
11,6L - 225/259 KW	ACC162	870	755	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
11,6L - 225/259 KW	ACC007	870	755	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 85	SP06319	908	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
F 85	ACC008	908	648	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 85	ACC009	908	648	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
85CF - 430CV	SP06322	952	615	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
85CF - 430CV	ACC010	952	648	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.		
85CF - 430CV	ACC011	952	648	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
F 95 TROPIC	SP06324	965	755	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
F 95 TROPIC	ACC012	965	755	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
11,6 L - 282 KW	SP06302	970	755	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
11,6 L - 282 KW	ACC164	970	755	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
85 CF	ACC014	1000	605	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
85 CF	ACC015	1000	605	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
85.340 XF	ACC169	1000	620	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
85.340 XF	ACC180	1000	620	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
XF95	SP06323	1068	755	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
XF95	ACC017	1068	785	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
XF95 TROPIC	ACC151	1068	785	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>DEUTZ</b>									
TRATTORE	ACC190	570	535	108	535	145	535	145	4/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>ERF</b>									
EC-10 EC-11 EC-12	ACC188	870	755	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EC-10 EC-11 EC-12	ACC189	870	755	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>FIAT</b>									
FL 4 C MAGG./550/640/650	SP00707	385	460	73	468	97	468	97	4/AL RAME PASSO 4.4
FIAT 450/45/66S/650	SP39225	385	460	55	468	98	468	98	10/MC
FL 4 C / 450 / 480	SP00705	445	460	52	468	97	468	97	3/AL RAME PASSO 4.4
FL 4 C MAGG./550/640/650	SP00706	445	460	73	468	97	468	97	4/AL RAME PASSO 4.4
TRACTOR 110.90/55/60/65/70.90	SP00721	500	540	73	555	98	555	98	4/AL RAME PASSO 3.2
FIAT 680	SP39226	500	540	55	555	98	555	98	10/MC
TRACTOR F120/130 DT - F110 DT	SP00722	630	540	73	555	98	555	98	4/AL RAME PASSO 3.2
FIAT 1180/F100	SP39227	630	540	55	555	98	555	98	10/MC
<b>MASSEY FERGUSON</b>									
TRATTORE 5475	ACC201	570	600	108	620	125	620	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>IRISBUS</b>									
CITELIS	ACC223	854	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>IVECO</b>									
EUROCARGO E.18/ E.21	ACC120	542	568	42	600	60	600	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
EUROCARGO TECTOR	ACC121	556	615	42	600	60	600	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROCARGO	ACC122	557	568	42	600	60	600	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROCARGO E.23	ACC134	570	625	42	636	60	636	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROCARGO E.27	ACC135	625	625	42	636	60	636	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROCARGO TECTOR	ACC123	640	615	42	600	60	600	60	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAILY TURBO	SP19724	649	465	34	459	55	459	55	3/CR RAME PASSO 2.7
300/30	SP23418	755	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
300/30	ACC018	755	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
330/30	ACC019	755	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
EUROSTAR E38 (TIPO VALEO)	SP19733	795	775	52	769	71	769	71	3/CR RAME PASSO 3.3
EUROTECH	SP25822	800	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
EUROTECH-TURBOSTAR	ACC020	800	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROTECH-TURBOSTAR	ACC021	800	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
CURSOR 13 - CABINA TRACKER	SP00701	800	775	37	774	71	774	71	2/F da 19 RAME
EUROTECH E24-E27-E30/EUROSTAR/EUROTRAKKER	ACC022	800	775	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROTECH E24-E27-E30	SP19729	800	775	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
ET/E24-E27-E30/ES/EUROTR	ACC225	800	775	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
IRIBUS CITELIS	ACC171	852	655	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MY WAY	SP00703	855	655	70	654	89	654	89	4/CR RAME PASSO 3.6
EUROSTAR E42-E47-E52 (TIPO VALEO)	SP19732	895	775	52	769	71	769	71	3/CR RAME PASSO 3.3
CURSOR 13	SP00702	900	775	37	774	71	774	71	2/F da 19 RAME
EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR 13/EUROMOVER	ACC023	900	775	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR 13	SP19730	900	775	52	774	71	774	71	3/CR RAME PASSO 3.3
EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR 13/EUROMOVER TR	ACC149	900	775	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
STRALIS 480	ACC024	1125	775	42	774	71	774	71	2/F da 19 LF ALLUMINIO
STRALIS 480 TROPIC	ACC150	1125	775	52	774	71	774	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO

### JCB

DUMPER JCB / THWAITES	ACC200	555	590	88	620	125	620	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
TRATTORE JCB	ACC199	570	620	108	642	125	642	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
535-95 LOADALL JCB	ACC195	670	518	88	530	125	530	125	4/F da 19 LF ALLUMINIO
FASTRAC JCB	ACC191	690	560	108	572	125	572	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO

### KASSBOHRER / SETRA

BUA	ACC219	760	658	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
-----	--------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	------------------------

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.		

### LANDINI

MISTRAL (SQUARE FIN)	ACC155	366	328	80	352	98	352	98	3/F da 24 LF ALLUMINIO
VIGNETO (SQUARE FIN)	ACC156	439	500	88	514	111	514	111	4/F da 19 LF ALLUMINIO
REX-FRUTTETO (SQUARE FIN)	ACC157	439	500	108	514	134	514	134	4/F da 24 SF ALLUMINIO
REX 30/70 CV	SP00708	439	510	55	514	111	514	111	4/AL RAME PASSO .
REX 75/80 CV	SP00709	439	510	73	514	111	514	111	5/AL RAME PASSO 3.6
REX 85/95/105 CV	SP00710	439	510	91	514	111	514	111	5/AL RAME PASSO 3.6
GIBLI	SP30060	465	540	91	549	130	549	130	3/AL RAME PASSO 3.2
POWER FARM 60 CV	SP30065	490	460	55	462	119	462	119	4/AL RAME PASSO 3.2
POWER FARM 75/85 CV	SP30064	490	460	73	462	119	462	119	5/AL RAME PASSO 3.2
POWER FARM 95/105 CV	SP30063	490	460	91	462	119	462	119	4/F da 24 RAME PASSO 3.6
VISION (SQUARE FIN)	ACC158	550	498	108	549	130	549	130	4/F da 24 SF ALLUMINIO
VISION 85 CV	SP00711	550	540	73	549	130	549	130	5/AL RAME PASSO 3.2
VISION 95 CV	SP30061	550	540	91	549	130	549	130	6/AL RAME PASSO 3.2
VISION 105 CV	SP30062	550	540	109	549	130	549	130	5/AL RAME PASSO 3.2
MYTHOS	SP30058	614	540	91	549	130	549	130	6/AL RAME PASSO 3.2
MYTHOS	SP30059	614	540	109	549	130	549	130	2/F da 19 RAME PASSO 3.2

### MAN

8153/L 2000	ACC214	590	618	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
8153/L 2000	SP25826	590	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.1
8153/L 2000	ACC027	590	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
8153/L 2000	ACC028	590	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
TGL 7150/8150 FC	ACC184	590	635	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
M 2000	ACC029	610	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
M 2000	ACC030	610	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
L 2000	ACC031	650	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
L 2000	ACC032	650	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
F 2000/L 2000	ACC033	705	630	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 2000/L 2000	ACC034	705	630	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
M 90	SP25821	705	645	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
NG 312	ACC071	705	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
NG 312	SP23306	705	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
NG 313	ACC072	705	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
 faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
 ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
 faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio





DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.		
BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR RAME WF PASSO 3.5
BUS	SP23308	760	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS	ACC073	760	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	ACC074	760	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
TGA	ACC098	765	945	42	963	72	963	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
M 2000	ACC039	805	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
M 2000	ACC040	805	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
M 90	SP25824	805	645	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS	ACC075	806	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	SP23309	806	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS	SP00725	806	665	57	692	77	692	77	3/CR RAME WAVY FINS
BUS	ACC076	806	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS	ACC173	806	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 SF ALLUMINIO
TGA D 20	ACC099	845	945	42	963	72	963	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	SP23303	880	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS	ACC077	880	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	ACC078	880	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
TGX	ACC227	880	945	52	963	72	963	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS	ACC069	881	675	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	ACC070	881	675	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
TGA	ACC100	920	945	42	963	72	963	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 2000 (19343/403/463)	SP23417	945	715	52	733	72	733	72	3/CR RAME PASSO 3.3
F 2000 (19343/403/463)	ACC043	945	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 2000 600 CV	SP00718	1065	715	52	733	72	733	72	3/CR RAME PASSO 3.3
M 2000 / M90	ACC044	1067	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
F 2000 600 CV	ACC013	1067	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS	ACC165	1068	965	42	963	72	963	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS MAN / COLL. SCANIA	ACC168	1068	965	52	963	72	963	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO

### MASSEY-LANDINI-JCB-NEW HOLLAND

4000	ACC215	388	540	108	552	125	552	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
5455	ACC218	430	540	108	552	125	552	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
4225/6255/6265/6270/6445	ACC216	548	540	108	552	125	552	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
565/7465	ACC217	568	540	108	552	125	552	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
MASSEY-LANDINI-JCB-NEW H	ACC202	725	630	88	642	125	642	125	4/F da 19 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>MERCEDES</b>									
709-809 MERCEDES	ACC209	428	616	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 709-809	SP21318	428	625	34	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3
MB 709-809	SP21325	428	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
MB 709-809	ACC045	428	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 709-809	ACC046	428	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB 814-914-1114	SP21319	510	625	34	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3
MB 814-914-1114	SP21326	510	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
MB 814-914-1114	ACC047	510	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 814-914-1114	ACC048	510	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
814-914-1114 MERCEDES	ACC205	512	616	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
814-914-1114 MERCEDES	ACC210	512	616	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
1117-1320-1120 MERCEDES	ACC211	545	616	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 1117-1320-1120	SP21317	545	625	34	645	77	645	77	2/F da 19 RAME PASSO 3
LK814/914/1114	ACC185	545	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 1117	SP21324	545	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
MB 1117-1320-1120	ACC049	545	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB 1117	ACC050	545	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP21327	633	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC051	633	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC052	633	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
ECONIC MERCEDES	ACC213	648	639	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
ECONIC	SP00719	650	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
ECONIC	ACC079	650	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ECONIC	ACC080	650	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS NG 90 MERCEDES	ACC204	662	638	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23618	663	655	52	679	91	679	91	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC081	663	655	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC082	663	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
NG 90 MERCEDES	ACC208	732	638	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23616	732	655	52	679	91	679	91	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90 TROPIC	SP23617	732	655	70	679	91	679	91	4/CR RAME PASSO 3.3

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.		
MB NG 90	ACC083	732	655	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC084	732	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90 TROPIC	ACC085	732	655	65	679	91	679	91	3/F da 19 LF ALLUMINIO
INTEGRO AUTOBUS	SP21354	760	625	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.3
INTEGRO AUTOBUS	ACC054	760	625	52	645	77	645	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR RAME WF PASSO 3.5
INTEGRO AUTOBUS	ACC053	760	625	42	645	77	645	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
NG 90 MERCEDES	ACC207	810	638	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23624	812	655	70	679	91	679	91	4/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC086	812	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC087	812	655	65	679	91	679	91	3/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23619B	814	655	34	679	91	679	91	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	SP23619	814	655	52	679	91	679	91	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC088	814	655	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC089	814	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	ACC090	814	655	65	679	91	679	91	3/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	SP21351	817	825	52	839	78	839	78	3/CR RAME PASSO 3.3
ACTROS	ACC055	817	825	42	839	78	839	78	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	ACC056	817	825	52	839	78	839	78	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23632B	848	655	34	679	91	679	91	2/F da 19 RAME PASSO 3
MB NG 90	ACC091	848	655	42	679	91	679	91	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23620	848	655	52	679	91	679	91	3/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC092	848	655	52	679	91	679	91	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MB NG 90	SP23632	848	655	70	679	91	679	91	4/CR RAME PASSO 3.3
MB NG 90	ACC093	848	655	65	679	91	679	91	3/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	ACC057	902	825	42	839	78	839	78	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	SP21345	902	825	52	839	78	839	78	3/CR RAME PASSO 3.3
ACTROS	ACC058	902	825	52	839	78	839	78	2/F da 24 LF ALLUMINIO
ACTROS	ACC059	952	825	42	839	78	839	78	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	SP21352	952	825	52	839	78	839	78	3/CR RAME PASSO 3.3
ACTROS	ACC060	952	825	52	839	78	839	78	2/F da 24 LF ALLUMINIO
ACTROS	ACC061	1015	825	42	839	78	839	78	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ACTROS	SP21353	1015	825	52	839	78	839	78	3/CR RAME PASSO 3.3
ACTROS	ACC062	1015	825	52	839	78	839	78	2/F da 24 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>NEOPLAN</b>									
BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR RAME WAVY PASSO 3.5
<b>NEW HOLLAND</b>									
4000/5000/6000 SERIE L	SP00720	460	530	73	555	98	555	98	3/CR RAME PASSO 3.2
MXM SERIES	ACC224	560	528	108	551	147	551	147	4/F da 24 LF ALLUMINIO
TG 255	ACC153	725	518	108	530	125	530	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO
T7.170/T7.185/T7.200	ACC226	750	538	108	551	147	551	147	4/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>RENAULT R.V.I.</b>									
S 120	SP31751	455	535	52	555	76	555	76	3/CR RAME PASSO 3.1
MIDLUM	SP31755	530	580	52	596	72	596	72	3/CR RAME PASSO 3
MASCOTT 120/160	ACC133	624	603	42	614	67	614	67	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MIDLINER M180 - M150	SP31752	648	535	52	555	76	555	76	3/CR RAME PASSO 3.1
S 120	SP31754	650	578	52	596	72	596	72	3/CR RAME PASSO 3
MIDLINER M180	SP31756	665	580	52	596	72	596	72	3/CR RAME PASSO 3
PREMIUM	ACC147	705	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MIDLINER M210	SP31753	720	540	52	555	76	555	76	3/CR RAME PASSO 3.1
MIDLINER M250	SP31757	720	580	52	596	72	596	72	3/CR RAME PASSO 3
PREMIUM	SP30057	725	725	52	747	69	747	69	3/CR RAME
PREMIUM R.V.I.	ACC101	725	725	42	747	69	747	69	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM R.V.I.	ACC102	725	725	52	747	69	747	69	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MIDLINER M250	ACC186	748	580	42	596	72	596	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MIDLINER M250	SP31758	748	580	52	596	72	596	72	3/CR RAME PASSO 3
C SERIE 250 P/PK 280 P/PK 320 P/PK 380 P/PK 380 P	ACC232	805	905	52	912	71	912	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	ACC063	810	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	SP00714	810	735	52	734	72	734	72	3/CR RAME PASSO 3.3
PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	ACC146	810	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC103	826	725	42	747	69	747	69	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM	SP30053	826	725	52	747	69	747	69	3/CR RAME PASSO 3.1
PREMIUM R.V.I.	ACC104	826	725	52	747	69	747	69	2/F da 24 LF ALLUMINIO
KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	ACC064	900	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	SP00715	900	735	52	734	72	734	72	3/CR RAME PASSO 3.3

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.		
KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	ACC145	900	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC105	915	725	42	747	69	747	69	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM	SP30054	915	725	52	747	69	747	69	3/CR RAME PASSO 3.1
PREMIUM R.V.I.	ACC106	915	725	52	747	69	747	69	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM RVI	ACC231	917	708	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	SP00716	968	735	52	734	72	734	72	3/CR RAME PASSO 3.3
PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	ACC065	970	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	ACC016	970	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
AE 400-420 - MAGNUM	ACC107	975	725	42	747	69	747	69	2/F da 19 LF ALLUMINIO
AE 400-420	SP30056	975	725	52	747	69	747	69	3/CR RAME PASSO 3.1
AE 400-420 - MAGNUM R.V.	ACC108	975	725	52	747	69	747	69	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC136	991	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC144	991	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
T-SERIE (13-)/FH (13-) EUR06	ACC233	1015	905	52	912	71	912	71	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC066	1020	735	42	733	72	733	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
PREMIUM	ACC143	1020	735	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>SCANIA</b>									
SERIE P	ACC148	860	708	52	720	72	720	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
R340/380/420/470/500/580	ACC131	860	990	42	1027	68	1027	68	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IRIZAR	SP00723	861	715	37	718	60	718	60	3/CR RAME PASSO 3.5
R114-144	SP32524	862	945	52	961	72	961	72	3/CR RAME PASSO 3.3
R114-144	ACC109	862	964	42	963	72	963	72	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS MAN / COLL. SCANIA	ACC168	1068	965	52	963	72	963	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>SETRA - KASSBOHRER</b>									
BUS 315 HTH	ACC094	850	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS 315 HTH	SP23305	850	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS 315 HTH	ACC095	850	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS	ACC069	881	675	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS	ACC070	881	675	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BUS S	ACC096	960	665	42	692	77	692	77	2/F da 19 LF ALLUMINIO
BUS S	SP19716	960	665	52	692	77	692	77	3/CR RAME PASSO 3.3
BUS S	ACC097	960	665	52	692	77	692	77	2/F da 24 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						LAV. SYSTEM SISTEMA/SYSTEME	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>TRATTORI:CASE - JCB - LANDINI - MASSEY - NH</b>									
TRATTORE	ACC183	470	450	108	460	125	460	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC175	470	520	108	530	125	530	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC172	470	630	108	642	125	642	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC160	490	435	108	460	125	460	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC163	505	630	108	642	125	642	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC182	540	450	108	460	125	460	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC176	540	520	108	530	125	530	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC181	550	560	108	572	125	572	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE CASE	ACC187	570	450	108	460	125	460	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC166	570	560	108	572	125	572	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC159	595	518	108	530	125	530	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC179	595	540	108	551	147	551	147	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC152	635	518	108	530	125	530	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC167	635	560	108	572	125	572	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC170	635	610	108	620	125	620	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC174	635	610	108	642	125	642	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC161	672	610	108	620	125	620	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC178	705	540	108	551	147	551	147	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TRATTORE	ACC177	725	560	108	572	125	572	125	4/F da 24 SF ALLUMINIO
<b>VAN HOOL</b>									
BUS	SP25820	610	620	52	645	77	645	77	3/CR RAME PASSO 3.2
BUS	ACC222	870	728	52	733	72	733	72	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>VOLVO</b>									
FH-12	SP39222	900	735	52	750	81	750	81	3/CR RAME PASSO 3.3
FH 16	ACC142	900	895	42	910	81	910	81	2/F da 19 LF ALLUMINIO
FH 16	SP39223	900	895	52	910	81	910	81	3/CR RAME PASSO 3.3
FH 16	ACC111	900	895	52	910	81	910	81	2/F da 24 LF ALLUMINIO
FM FMX (EURO6)	ACC234	945	745	52	752	70	752	70	2/F da 24 LF ALLUMINIO
<b>WILSON</b>									
P275H-2 275KVA FG WILSON	ACC230	890	548	108	574	125	574	125	4/F da 24 LF ALLUMINIO

SP= masse a graffare rame - copper clamp cores  
faisceaux agrafables en cuivre - panales con grapas en cobre  
ACC=masse a graffare alluminio - aluminium clamp cores  
faisceaux agrafables en alu - panales con grapas en aluminio



# MASSE IN ORDINE D'ALTEZZA

CORES BY HEIGHT/ FAISCEAUX PAR HAUTEUR / NETZE GEORDNET NACH HOEHE  
PANALES POR ALTO





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FIAT-IVECO	625	C51603	180	170	55	170	66	170	66	3/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	LUPETTO	C51604	190	170	37	175	50	175	50	2/AL	PASSO 2.2
ISEKI	TRATTORE	C2038	238	345	37	358	55	358	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	FALCIATRICE	C1417	240	310	55	316	65	316	65	3/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1838	240	340	37	358	58	358	48	2/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	TRATTORE	C2144	240	343	55	356	67	356	67	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
SUZUKI	JEEP	C0975	240	420	37	427	47	427	47	2/AL	PASSO 2.5
SUZUKI	JEEP	CR0975	240	420	34	427	47	427	47	2/CR	PASSO 2.7
ISEKI	TRATTORE	C2059	242	395	73	408	85	408	85	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TRIUMPH	SPIRFIRE 1.3	CR1983	245	395	34	402	56	402	56	2/CR	PASSO 2.7
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2006	250	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	238 GRANDE	C1102	255	400	37	400	47	400	47	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	238 GRANDE	CR1102	255	400	34	400	47	400	47	2/CR	PASSO 2.7
RENAULT	R6	C0934	255	400	37	400	46	400	46	2/AL	PASSO 2.5
RENAULT	R6	CR0934	255	400	34	400	46	400	46	2/CR	PASSO 2.7
CITROEN	ID 196 / ID 20 / DS 20	C0760	255	520	37	529	66	529	66	2/AL	PASSO 2.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CITROEN	ID 196 / ID 20 / DS 20	CR0760	255	525	34	529	66	529	66	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CITROEN	DS 19/21 ID 19	CR1858	255	525	34	529	67	529	46	2/CR	PASSO 4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
CITROEN	DS 21	C1837	255	530	55	529	68	529	68	3/AL	PASSO 2.2
ISEKI	TRATTORE	C0716	258	345	55	355	64	355	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	180	C51002	260	160	55	163	63	163	63	3/AL	PASSO 2.2
MINISUBISHI	MINISUBISHI	C1849	260	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 5
MINISUBISHI	MINISUBISHI	C1939	260	350	55	355	65	355	65	3/AL	PASSO 3.2
RENAULT	R4	CR0943	260	355	34	359	46	359	46	2/CR	PASSO 2.7
RENAULT	R4	C0943	260	360	37	359	46	359	46	2/AL	PASSO 2.5
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2060	260	380	34	390	48	390	48	2/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.2 MM
KUBOTA	TRATTORE	C2094	260	380	55	390	66	390	66	3/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.6
ISEKI	TRATTORE 317	C0721	260	395	55	410	70	410	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MG	MGA-MGB	C1856	260	460	55	465	70	465	70	3/AL	PASSO 3.2
AUSTIN	MINI COOPER 750-850-1000	C0726	270	270	37	280	54	280	54	2/AL	PASSO 2.2
AUSTIN	MINI COOPER 750-850-1000	CR0726	270	270	34	280	54	280	54	2/CR	PASSO 2.7
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1808	270	320	55	330	68	330	68	3/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1384	270	320	55	333	69	333	69	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1868	270	350	55	354	65	354	65	5/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE KUBOT	C2097	272	320	55	330	69	330	69	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	7100	C1079	272	350	55	358	86	358	66	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1383	272	350	55	359	66	359	66	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FORD	ESCORT 1.1 (67)	C0825	272	430	37	435	42	435	42	2/AL	PASSO 2.5
FORD	ESCORT 1.1 (67)	CR0825	272	435	34	435	42	435	42	2/CR	PASSO 2.7

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FIAT-IVECO	500 C	C0813	275	400	55	SAGOM.	400	61	3/AL	PASSO 2.5	
YANMAR	MINIPALA	C2115	278	345	37	358	55	358	55	2/AL	PASSO 3,2 MM TUBI IN LINEA COLL CENTRALI
FIAT-IVECO	306 BUS	C51605	280	170	37	169	67	169	67	2/AL	PASSO 2.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1853	280	310	37	315	45	315	45	2/AL	PASSO 3.2
F&S	HOLDER H63	CR1889	280	320	52	320	70	320	70	3/CR	PASSO 3
ISEKI	TRATTORE	C2061	280	350	55	356	62	356	62	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2062	280	380	37	390	47	390	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MG	MGA 1500/1600	C1920	280	470	37	475	85	475	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	170/190	C51001	285	160	55	164	66	164	66	3/AL	PASSO 2.2
PEUGEOT	504 I	CR1358	290	475	34	480	67	480	47	2/CR	PASSO 2.7
ISEKI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2030	292	395	55	408	85	408	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT	R 8	CR1800	292	435	34	439	47	439	47	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	1100 R (BASSO)	C0810	295	400	37	406	71	406	52	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	124 S-T 1.6/132/131 1.6	C0800	295	480	37	484	49	484	49	2/AL	PASSO 2.5
LADA	NIVA	C0853	295	560	37	560	55	560	55	2/AL	PASSO 2.5
LADA	NIVA	CR0853	295	560	34	560	55	560	55	2/CR	PASSO 2.7
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1385	298	380	55	390	63	390	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
OPEL	KADETT 1.1-1.2-1.9 PICC.	C0905	300	300	37	299	65	299	65	2/AL	PASSO 2.5
OPEL	KADETT 1.1-1.2-1.9 PICC.	CR0905	300	300	34	299	65	299	65	2/CR	PASSO 2.7
SUZUKI	ALTO AUT.	CR0724	300	340	34	358	47	358	60	2/CR	PASSO 2.7
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1445	300	350	55	358	64	358	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
HONDA	CIVIC 1.2 AUT.	CR1831	300	380	52	390	63	390	63	3/CR	PASSO 3
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1878	300	380	37	390	45	390	45	2/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1421	300	380	37	391	46	391	46	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1418	300	380	55	390	65	390	65	3/AL	PASSO 3.2
ISEKI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0758	300	395	55	408	70	408	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MOBESAN	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR0749	300	405	52	415	64	415	64	3/CR	PASSO 3.6
GOLDONI	BOXTER	CR0762	303	329	77	349	86	349	86	4/CR	WAVY FIN - PASSO 3.8 - CON FASCE BRASATE
SUZUKI	S J 410	CR0976	303	375	34	390	47	390	47	2/CR	PASSO 2.7
SUZUKI	S J 410	C0976	303	380	37	390	47	390	47	2/AL	PASSO 2.5
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1436	303	450	73	460	84	460	84	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KOMATSU	FD 15	C1957	304	500	55	505	73	505	73	3/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	600 / 750	C0807	305	260	55	ASCH.	260	62	3/AL	PASSO 2.5	
FIAT-IVECO	126 BIS	C0812	305	280	37	280	55	280	55	2/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	126 BIS	CR0812	305	280	34	280	55	280	55	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	127 / A 112	CR0802	305	355	34	365	49	365	49	2/CR	PASSO 3
FIAT-IVECO	127 / A 112	C0802	305	360	37	365	49	365	49	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	128 RALLY-1.3-COUPÉ BERL	C0803	305	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1381	305	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
OM	DM 35	C1221	305	610	73	610	108	610	108	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
OM	DM 35	C1222	305	610	91	610	108	610	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
FIAT-IVECO	128 RALLY-1.3-COUPÉ BERL	CR0803	308	375	34	385	49	385	49	2/CR	PASSO 3
ALFA	GIULIA 1.3-1.6/S MIL.1.6	C0701	310	510	37	520	65	520	54	2/AL	PASSO 2.5
ALFA	GIULIA 1.3-1.6/S MIL.1.6	CR0701	310	510	34	520	65	520	54	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	CARRELLO	C1225	310	530	91	545	102	545	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
HYSTER	B 12	C1718	310	530	91	548	103	548	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
MINIBUS	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1728	310	530	91	548	103	548	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
KUBOTA	TOSAERBA	C2104	315	345	55	355	64	355	64	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2000	317	515	91	554	105	554	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	238 SUPPLEMENTARE	C1103	320	220	37	219	49	219	49	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	132 2.0	C0804	320	480	37	484	49	484	49	2/AL	PASSO 2.5
OM	D 35/40-DISOC-500	C1761	320	530	91	546	102	546	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1447	322	490	55	505	78	505	69	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. IN AVANTI
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1441	322	500	55	505	78	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5MM
CATERPILLAR	STARLET TOYOTA/CATERPILL	C2088	324	346	37	356	48	356	48	2/AL	PASSO 3,2 MM TUBI IN LINEA
KUBOTA	TRATTORE	C2093	325	345	55	355	86	355	86	3/AL	SUP A FILO INF CENTRALE TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
TOYOTA	STARLET 1.0/1.2/1.3	CR1948	325	345	34	357	47	357	47	2/CR	PASSO 2.7
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1419	325	350	55	356	65	356	65	3/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2007	325	350	55	355	85	355	65	3/AL	PASSO 3.2
PEUGEOT	204/304 E	CR1356	325	355	34	360	66	360	47	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
PEUGEOT	403	CR1802	325	360	34	360	85	360	47	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
OPEL	MANTA/KADETT 1.5-1.7-1.9	CR0906	325	375	34	380	64	380	64	2/CR	PASSO 2.7
OPEL	MANTA/KADETT 1.5-1.7-1.9	C0906	325	380	37	380	64	380	64	2/AL	PASSO 2.5
ALFA	1500 GT/1750 GT/2000 B	C0700	325	450	37	461	72	461	49	2/AL	PASSO 2.5
OM	DM 15	C1613	325	450	73	455	85	455	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1328	325	450	55	470	75	470	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2047	325	450	73	458	85	458	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
ALFA	1500 GT/1750 GT/2000 B	CR0700	325	455	34	461	72	461	49	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1364	325	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1386	327	350	55	356	64	356	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1989	328	480	55	480	65	480	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	850 SPECIAL / 900 T	C0808	330	300	37	310	76	310	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	850 SPECIAL / 900 T	CR0808	330	300	34	310	76	310	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
COMAC	CS 80/90 SPAZZATRICE COMAC	C2069	330	340	37	335	41	335	41	2/AL	PRIMO TUBO A SINISTRA E DESTRA CHIUSI
DATSUN-NISSAN	CHERRY 1.0 100A FII AUT.	C1913	330	400	55	415	62	415	62	3/AL	PASSO 2.5
CITROEN	NORMAL 11CV	C1403	330	460	55	460	130	460	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 70MM
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1940	332	490	55	507	70	507	70	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1973	332	490	55	507	70	507	70	3/AL	PASSO 3.2
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1426	333	490	73	490	82	490	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
VOLVO	VOLVO	C51608	335	340	91	342	101	342	101	5/AL	PASSO 2.2

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1991	335	490	55	492	82	492	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
J.C.B.	WILLYS CJ 2A42-50	C1843	335	500	37	505	95	505	50	2/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
J.C.B.	WILLYS CJ 2A42-50	CR1991	335	500	34	505	95	505	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
J.C.B.	WILLYS	C1810	335	500	55	505	95	505	57	3/AL	PASSO 3.2
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1366	335	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR1989	335	500	52	506	72	506	72	3/CR	PASSO 3.2
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1985	340	345	55	355	64	355	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
BMW	316/318/320-BEHR	CR0741	340	395	34	395	47	395	42	2/CR	PASSO 2.7
BMW	316/318/320 L - R	CR0742	340	395	34	403	47	403	47	2/CR	PASSO 2.7
ISEKI	TRATTORE	C2116	340	395	55	405	85	405	85	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM SPORGONO 8 MM ENTRAMBI
FIAT-IVECO	BUS 370 SBRINAT. PARABR.	CR51804	345	250	70	252	78	252	78	4/CR	PASSO 3.1
MASSEY FERGUSON	MF 825	C1827	345	360	73	360	85	360	85	4/AL	PASSO 3.2
LANCIA	DELTA 1300 - 1500	CR0863	345	375	34	382	48	382	48	2/CR	PASSO 2.7
LANCIA	DELTA 1300 - 1500	C0863	345	380	37	382	48	382	48	2/AL	PASSO 2.5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1331	347	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1334	350	390	55	400	70	400	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
LANCIA	FULVIA COUPE 2 S	C0861	350	410	37	420	95	420	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO - SAGOMATO
LANCIA	FULVIA COUPE' 2 S	CR0861	350	410	34	420	95	420	55	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1420	350	420	55	427	64	427	64	3/AL	PASSO 3.2
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1387	350	420	55	429	64	429	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1396	350	420	55	426	65	426	65	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
FORD	TAUNUS	C0827	350	430	37	435	43	435	43	2/AL	PASSO 2.5
GOLDONI	3050/3070 MOT VM	C1765	350	430	73	441	90	441	90	4/AL	PASSO 3.2
FORD	TAUNUS	CR0827	350	435	34	435	43	435	43	2/CR	PASSO 2.7
HYSTER	HY - MAC / H40XL	CR0714	350	455	70	469	86	469	86	4/CR	PASSO 3.4
DAIHATSU	ROCKY	CR0705	350	480	34	495	48	495	48	2/CR	PASSO 2.7
DAIHATSU	FEROZA	CR0702	350	490	34	498	47	498	47	2/CR	PASSO 2.7
MITSUBISHI	L 300 MINIBUS	CR0718	350	490	34	498	47	498	47	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	HI ACE 1.8	CR1988	350	490	34	498	65	498	65	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
EBRO	EBRO	C1281	350	500	55	505	65	505	65	3/AL	PASSO 2.5
ASIA	ROCSTA 2.2D	CR1993	350	565	34	570	62	570	62	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 12MM DA 1 LATO
MAZDA	626 1.6	CR1873	350	565	34	575	47	575	47	2/CR	PASSO 2.7
MAZDA	E 2200D	CR1992	350	565	52	570	62	570	62	3/CR	PASSO 3
RENAULT AGRI	AGRI SUPER 5	C1815	352	400	73	400	110	400	85	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
GOLDONI	ASTER	CR0763	353	377	52	397	96	397	96	3/CR	PASSO 3 - CON FASCE DISUGUALI
FIAT-IVECO	124 SPECIAL T - S	C0801	353	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
OPEL	REKORD	CR1981	354	450	52	451	66	451	66	3/CR	PASSO 2.7
RENAULT	R 20	CR1361	355	355	34	360	47	360	47	2/CR	PASSO 2.7
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1938	355	390	55	400	115	400	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO
INTERNATIONAL	TRATTORE	C1407	355	400	55	401	110	401	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES								lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.					
PEUGEOT	J7/J9	CR1931	355	402	34	400	80	400	60	2/CR	COLL. SPORG. 7MM DA 1 LATO	
HYSTER	75HI/XL	C1887	355	460	73	465	83	465	83	4/AL	PASSO 3.2	
CITROEN	HY INDENOR	CR1998	355	470	34	478	84	478	56	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO	
MITSUBISHI	PAJERO	C0900	355	500	55	505	71	505	71	3/AL	PASSO 2.5	
MITSUBISHI	PAJERO	CR0900	355	500	52	505	71	505	71	3/CR	PASSO 3	
FENWICK	MULETTO	C1968	355	520	73	525	120	525	80	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO	
LINDE	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1339	358	470	55	468	58	468	58	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1378	358	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 8MM	
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1990	358	490	55	505	82	505	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1981	358	495	55	500	76	500	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG.	
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1415	358	495	55	498	64	498	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1380	358	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM	
RENAULT V.I.	R.V.I.	C51607	360	170	37	175	44	175	44	2/AL	PASSO 2.2	
INTERNATIONAL	235/383/383E/423E-V	C1901	360	390	55	398	83	398	83	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO	
GOLDONI	IDEA 26/30/40	CR1766	360	402	52	401	72	401	72	3/CR	PASSO 4 - CON FASCE DISUGUALI	
GOLDONI	EURO-SINCRO	CR1767	360	402	52	401	72	401	72	3/CR	PASSO 4 - CON FASCE UGUALI	
JANBACH	COMPRESSORE	C1226	360	420	91	425	100	425	100	5/AL	PASSO 3.6	
LANDINI	MISTRAL	C0823	360	420	73	428	86	428	86	4/AL	PASSO 2.8	
FIAT-IVECO	640 / 650 / 455 COMPATTO	C1039	360	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO	
MITSUBISHI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1727	360	490	55	504	72	504	72	3/AL	PASSO 3.2	
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1318	360	490	73	510	88	510	88	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1852	360	490	73	505	85	505	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5	
HYSTER	B1	C1717	360	500	55	504	72	504	72	3/AL	PASSO 3.2	
OM	DM 25 / 30	C1224	360	580	73	588	90	588	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2	
FIAT-IVECO	LA PICCOLA	C1041	365	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2	
ISEKI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1389	365	350	55	359	65	359	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
FIAT-IVECO	1100 T B	C1100	365	400	55	400	70	400	70	3/AL	PASSO 2.5	
GOLDONI	STAR 75-QUASAR-VIGNE.-JD	C1626	365	430	73	437	113	437	113	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO	
GOLDONI	QUASAR VIGNERON	C1627	365	430	91	437	113	437	113	5/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO	
GOLDONI	QUASAR	CR0764	365	435	77	437	113	437	113	4/CR	WAVY FIN - PASSO 5	
KASSBOHRER / SETRA	MISTRAL (SQUARE FIN)	ACC155	366	328	80	352	98	352	98	3/F	3/F da 24 LF ALLUMINIO	
FENDT	H 010	C1014	368	380	73	380	90	380	90	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA	
MASSEY FERGUSON	200	C1036	368	420	91	425	125	425	125	5/AL	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO	
MITSUBISHI	CARRELLO ELEVATORE	C2155	368	490	55	498	74	498	74	3/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3.2 MM COLL. CENTR.	
LANDINI	MISTRAL	CR0822	370	345	70	347	86	347	86	4/CR	PASSO 3.3	
ISEKI	TRATTORE	C1425	370	350	73	359	85	359	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA	
FENDT	TRATTORE KD24	C2021	370	370	73	370	93	370	93	4/AL	PASSO 3.2	
GOLDONI	TRANSCAR W70/60	CR0765	370	390	57	397	96	397	96	3/CR	WAVY FIN - PASSO 4	
GOLDONI	MAXTER W 60/70	C1625	370	390	73	397	96	397	96	4/AL	PASSO 3.6- TUBI IN LINEA	
VOLVO	T 320	C1007	370	430	55	430	75	430	60	3/AL	PASSO 2.2	

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
NISSAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR0709	370	480	52	480	85	480	85	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NISSAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR0710	370	480	70	490	85	490	85	4/CR	PASSO 3.6
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1327	370	480	55	478	85	478	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1376	370	490	55	493	82	493	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1322	370	490	73	492	82	492	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
PEUGEOT	404/540 D	CR1932	370	525	34	529	46	529	46	2/CR	PASSO 2.7
UAZ	UAZ	C1005	370	540	55	540	140	540	87	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	1100 R (ALTO)	C0811	372	400	37	406	71	406	52	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	1100 R (ALTO)	CR0811	372	400	34	406	71	406	52	2/CR	PASSO 2.7
SAME	TRATTORE SAME HURLIMANN	C2140	372	433	109	122	430	122	430	6/AL	1 DIVISORIO IN UN COLL PASSO 4,4 MM TUBI IN LINEA
LOMBARDINI	RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0777	372	439	77	460	96	460	96	4/CR	WAVY FIN-PASSO 3.7 - CON FIANCHI BRASATI
LOMBARDINI	RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE LARGO	CR0776	372	449	57	480	74	480	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI
LANDINI	MISTRAL 55	CR0755	373	328	77	347	86	347	86	4/CR	PASSO 4.2 - WAVY FIN - CON FIANCHI BRASATI
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1978	373	455	55	480	68	480	68	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	850 I <sup>a</sup> SERIE	C0809	375	300	37	310	75	310	50	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	850 I <sup>a</sup> SERIE	CR0809	375	300	34	310	75	310	50	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
CARRELLI	CARRELLO	C2071	375	340	91	340	105	340	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
SAAB	99 / V 4	C0961	375	340	37	338	61	338	61	2/AL	PASSO 2.5
SAAB	99 / V 4	CR0961	375	340	34	338	61	338	61	2/CR	PASSO 2.7
FORDSON	DEXTA	C1065	375	350	55	356	63	412	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO SULLA LUNGHEZZA
LANDINI	3000	C1188	375	360	55	368	160	368	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
DAEWOO	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1729	375	380	91	405	120	405	120	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
KUBOTA	GRU	C1367	375	380	55	390	63	390	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRARO	CARRARO	C1622	375	390	73	395	96	395	96	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	4000/5000 - II SERIE (COLL.130)	C1307	375	390	73	397	130	397	130	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1321	375	390	91	403	120	403	120	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
ISEKI	TRATTORE	C2091	375	395	55	405	85	405	85	3/AL	COLL SPORGENTI DI 8 MM PASSO 3,2 MM TUBI INTERC.
LANDINI	4000 / 5000	C1190	375	400	73	397	127	397	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	4000 / 5000	C1611	375	400	73	397	127	397	127	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG.
LANDINI	4000 / 5000 COLL. LARGO	C1191	375	400	73	397	138	397	105	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
KUBOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1388	375	420	37	426	47	426	47	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1392	375	420	37	426	47	426	47	2/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
MULTICAR	M26 (IVECO)	CR0782	375	460	57	445	72	445	72	3/CR	WAVY FIN
SAME	TRATTORE SAME HURLIMANN	C2141	375	470	109	129	480	129	480	6/AL	PASSO 4,4 MM TUBI IN LIN. CON CANALINO CENTR. 1 COLL
DEUTZ - FAHR	TRATTORE	C2074	375	480	91	488	116	488	116	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1336	375	490	73	505	83	505	83	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1825	375	490	73	505	83	505	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1365	375	490	37	505	70	505	70	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 10MM
SUZUKI	VITARA	CR0977	375	505	34	506	50	506	50	2/CR	PASSO 2.7
SUZUKI	VITARA	C0977	375	510	37	506	50	506	50	2/AL	PASSO 2.5

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
SAME	LAMBORGHINI TRIUMPH	C1352	376	430	73	445	103	445	103	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
OM	DM 12 / 15 / 20	C1220	376	450	55	458	68	458	68	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
OM	DM 12 / 15 / 20	CR1220	376	455	52	458	68	458	68	3/CR	TUBO 0.18 - PASSO 3.5
SAME	LAMBORGHINI PREMIUM	C1353	376	480	91	487	103	487	103	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
GOLDONI	STAR 85	CR0766	377	410	97	416	116	416	116	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1317	377	490	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1427	378	390	73	400	82	400	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
VAN HOOL	RISCALDAMENTO BUS	CR2003	380	230	34	230	44	230	44	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	BUS SBRINATORE 471 - 480 - 490	C1028	380	250	55	255	65	255	65	3/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	BUS	C51005	380	250	55	257	65	257	65	3/AL	PASSO 2.2
MULTICAR	M26 (QUERSTROM)	CR0783	380	395	57	400	70	400	70	3/CR	WAVY FIN
ASTRA	BM 230	C1008	380	400	73	410	110	410	90	4/AL	PASSO 3.2
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2022	380	440	73	453	85	453	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	45-66 FRUTTETO	C1016	380	450	55	464	100	464	76	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 362	C1342	381	390	73	485	83	485	86	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRARO	TIGRONE	C1002	382	460	109	448	130	448	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
LANCIA	FULVIA BERLINA	C0860	385	360	37	365	95	365	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	465 CV 2S COMPATTO	C1752	385	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT	FL 4 C MAGG./550/640/650	SP00707	385	460	73	468	97	468	97	4/AL	4/AL RAME PASSO 4.4
FIAT	FIAT 450/45/66S/650	SP39225	385	460	55	468	98	468	98	10/M	10/MC
FIAT-IVECO	616	C1109	385	550	37	ASCH.		560	50	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. ALTO
LOMBARDINI	MOTORE LBV 903	C2048	387	385	55	383	59	383	59	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI 2 TUBI CHIUSI A SX E DX
LOMBARDINI	RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0778	388	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI
LOMBARDINI	RADIATORE DOPPIA CIRCOLAZIONE	CR0779	388	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI+OMEGA
MASSEY-JCB-NH	4000	ACC215	388	540	108	552	125	552	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
KUBOTA	GRU	C1333	390	350	55	358	65	358	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
KALMAR	AUTOCARRO/TRUCK	C1284	390	360	91	365	105	365	105	5/AL	PASSO 3.2
CARRELLI	CARRELLO	C1824	390	370	55	400	75	400	75	3/AL	PASSO 5
CASE	TRATTORE	C0718	390	370	55	400	72	400	72	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2045	390	395	55	400	82	400	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1320	390	420	55	428	76	428	76	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CASE	1290/1390	C1909	390	440	55	454	64	454	64	3/AL	PASSO 3.2
INTERNATIONAL	633	C1409	390	460	55	485	70	485	70	3/AL	PASSO 3.2
INTERNATIONAL	TRATTORE	C1368	390	470	55	485	70	485	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2009	390	490	73	497	79	497	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
INTERNATIONAL	HARVESTER/FARMALL G44	C1077	390	500	73	498	84	498	84	4/AL	PASSO 3.2
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1324	390	500	55	505	70	505	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1974	390	500	55	507	75	507	75	3/AL	PASSO 3.2
TOYOTA	DYNA 100 2.4	CR1903	390	535	52	547	60	547	60	3/CR	PASSO 3
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1905	393	480	55	485	70	485	70	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TALBOT-SIMCA	SIMCA 100/1100 RALLY	C0988	395	300	37	299	66	299	46	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
INTERNATIONAL	439	C1202	395	430	73	448	83	448	83	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
DAVID BROWN	TRATTORE	C1899	395	450	55	455	63	453	63	3/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	W110 200D	CR1928	395	465	34	469	58	469	58	2/CR	PASSO 2.7
INTERNATIONAL	523/624	C2011	395	500	55	515	83	515	83	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO - ANGOLI QUADRATI
INTERNATIONAL	624/724/824/844/845	C1803	395	500	73	500	85	500	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
INTERNATIONAL	624/724/824/844/845	C1845	395	500	73	520	90	520	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
INTERNATIONAL	HARVESTER/FARMALL RMF 824	C1696	395	500	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
J.C.B.	WILLYS CJ 7 BENZ.	C1854	395	620	37	615	70	615	70	2/AL	PASSO 3.2
CITROEN	HY INDENOR	CR1847	397	398	34	398	80	398	63	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
VALMET	TRATTORE	C1279	397	510	91	518	102	518	102	5/AL	PASSO 3.6
VOLVO	BM	C1360	397	510	91	520	100	520	100	5/AL	PASSO 3.2
CASE	CX 50	C0719	398	395	55	403	64	403	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CASE	CX 50	C2016	398	395	55	407	64	407	64	3/AL	PASSO 3.6
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1398	398	500	91	528	128	528	128	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
GOLDONI	VIGNERON	CR0767	399	410	97	416	116	416	116	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5
FIAT-IVECO	370	C51003	400	170	55	169	65	169	65	3/AL	PASSO 2.2
MOBESAN	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR0734	400	395	52	415	64	415	64	3/CR	PASSO 3.6
INTERNATIONAL	TRATTORE	C1408	400	400	73	401	165	401	83	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 2MM DA 1 LATO
ZETOR	2011/3011/4011/4711	C1817	400	420	73	420	82	420	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1446	400	430	55	435	80	435	80	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1861	400	430	55	435	79	435	79	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1080	400	430	73	440	81	440	81	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1979	400	450	91	460	156	460	156	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1377	400	460	91	480	125	480	125	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
DAIATSU	ROCKY 2.8 D 4*4	CR1902	400	525	34	534	46	534	46	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	HI LUX	CR0731	400	525	52	535	60	535	60	3/CR	PASSO 3
HYUNDAI	H 100	CR0732	400	590	34	595	45	595	45	2/CR	PASSO 2.7
MITSUBISHI	L 300 D	CR0719	400	590	34	595	45	595	45	2/CR	PASSO 2.7
MITSUBISHI	PAJERO TD	C0901	400	590	55	605	63	605	63	3/AL	PASSO 2.5
MITSUBISHI	PAJERO TD	CR0901	400	595	52	605	63	605	63	3/CR	PASSO 3
FIAT-IVECO	BUS 314	C1183	400	600	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8
TOYOTA	LAND CRUISER D (HJ60)	CR1820	400	615	52	618	76	618	76	3/CR	COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
STEYR	80	C1503	405	360	55	365	65	365	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
BEDFORD	FURGONE 10 Q.LI	CR1095	405	515	34	521	67	521	67	2/CR	PASSO 2.7
BEDFORD	FURGONE 18 Q.LI	CR1096	405	515	52	521	67	521	67	3/CR	PASSO 3
BEDFORD	FURGONE 10 Q.LI	C1095	405	520	37	521	67	521	67	2/AL	PASSO 2.5
BEDFORD	FURGONE 18 Q.LI	C1096	405	520	55	521	67	521	67	3/AL	PASSO 2.5
OM	DM 50	C1612	405	530	91	545	105	545	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
FORDSON	3000 / 4000 COLL. LARGO	C1068	407	440	55	452	102	452	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FORDSON	3000 / 4000 / 5000	C1069	407	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
FORDSON	3000/4000/5000	C1851	407	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 5.0 MM SPORGENZE SUP DA 1 LATO INF DALL'ALTRO
VOLKSWAGEN	L 35	C1271	408	400	37	415	52	415	52	2/AL	PASSO 2.5
VOLKSWAGEN	L 35	CR1271	408	400	34	415	52	415	52	2/CR	PASSO 2.7
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1319	408	440	55	445	78	445	78	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MERCEDES	207D/307D	CR1743	408	645	34	655	54	655	54	2/CR	PASSO 2.7
DAVID BROWN	885	C1912	410	380	55	385	75	385	75	3/AL	PASSO 3.2
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1983	410	390	55	398	70	398	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
VOLVO	BM T 22	C1287	410	400	55	410	110	410	75	3/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	242 D	CR1105	410	475	34	485	65	484	55	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	242 D	C1105	410	480	37	485	65	484	55	2/AL	PASSO 2.5
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1422	410	500	73	520	85	520	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MERCEDES	R 107 350SL/SCL AUT.	CR2002	410	600	34	609	62	609	62	2/CR	PASSO 2.7
ROLLS ROYCE	BENTLEY T-SERIES	C1977	412	650	73	660	79	660	79	4/AL	PASSO 2.5
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1399	413	380	55	385	60	385	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	300 / 350	C1053	415	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
LAND ROVER	DISCOVERY	CR1009	415	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.3
LANDINI	REX	C1624	415	460	55	465	98	465	98	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	REX	C1616	415	460	55	465	98	465	98	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - SPORGENTI
LANDINI	SERIE 60	C0816	415	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	SERIE 60	C1609	415	460	73	464	98	464	98	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - SPORGENTI DA UN LATO
LANDINI	TREKKER	C0817	415	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1819	415	560	91	555	100	555	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MERCEDES	207 D / 307 D	CR1202	415	625	34	630	54	630	54	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	207/307/D/208/308	CR1997	415	626	34	626	52	626	52	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	207 D / 307 D	CR1201	415	635	34	655	54	655	54	2/CR	PASSO 2.7
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1942	418	375	37	385	58	385	58	2/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MERCEDES	W114 230/250C/280C/240D +/-AUT +/-AC	CR1984	419	520	34	523	54	523	54	2/CR	PASSO 2.7
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2067	420	420	91	430	104	430	104	5/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 6.4 - ANG. QUADRI
RENAULT V.I.	SAVIEM SG 2/3	CR1238	420	475	34	484	84	484	55	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NISSAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR0708	420	480	52	477	86	477	86	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT	AGRI CERES	C1993	420	480	55	505	105	505	105	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI INTERCALATI
RENAULT V.I.	SAVIEM SG 2/3	C1238	420	480	37	484	84	484	55	2/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT V.I.	SAVIEM SG	C1237	420	480	55	478	91	478	65	3/AL	PASSO 3.6
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1374	420	480	55	486	64	486	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1323	420	480	55	480	82	480	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NISSAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR1292	420	485	52	490	82	490	82	3/CR	PASSO 3
RENAULT V.I.	SAVIEM SG2/SG3 D	CR1933	420	486	34	478	84	478	56	2/CR	COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1438	420	530	91	550	105	550	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
OM	DI 50/60	C1763	420	530	91	545	102	545	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
CARRELLI	CARRELLO	C1951	420	550	73	560	93	560	93	4/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI - ANG. QUADRI
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1809	420	635	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1432	420	640	91	660	115	660	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MERCEDES	W116 280 S SE/SEL +/-AUT +/-AC	CR1996	421	555	34	561	50	561	50	2/CR	PASSO 2.7
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1444	423	490	73	490	82	490	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1439	423	590	91	605	100	605	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
SAME	SILVER 110/130	C1348	424	580	91	580	132	580	132	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FORDSON	DEXTA SUPER	C1066	425	350	55	356	63	412	63	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO SULLA LUNGHEZZA
EBRO	F 275	C1280	425	420	55	425	66	425	66	3/AL	PASSO 2.5
VALMET	TRATTORE	C1604	425	450	73	457	85	457	85	4/AL	PASSO 2.8
J.C.B.	J.C.B.	C1273	425	490	55	500	62	500	62	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
J.C.B.	CHEROKEE	C0947	425	490	55	507	60	507	60	3/AL	PASSO 2.5
KUBOTA	GRU	C1337	425	490	55	505	65	505	65	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1393	425	490	55	501	62	501	62	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1391	425	490	73	501	80	501	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
STEYR	120	C1354	425	490	55	500	80	500	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
STEYR	120 MAGGIORATA	C1355	425	490	73	500	97	500	97	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1375	425	490	55	499	75	499	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
J.C.B.	CHEROKEE	CR0947	425	495	52	510	60	510	60	3/CR	PASSO 3
J.C.B.	CHEROKEE	C0946	425	510	37	510	60	510	60	2/AL	PASSO 2.2
J.C.B.	CHEROKEE	CR0946	425	515	34	510	60	510	60	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	W111 250 SEC. AUT.	CR1859	425	555	34	560	57	560	57	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	406 / 408	CR1203	425	555	34	565	78	565	78	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	406 / 408	C1203	425	560	37	565	78	565	78	2/AL	PASSO 2.5
MERCEDES	W113 230 SEL	CR1892	425	575	34	585	58	585	58	2/CR	PASSO 2.7
MITSUBISHI	PAJERO/MONTERO 85	CR0720	425	595	52	608	65	608	65	3/CR	PASSO 3
MITSUBISHI	MITSUBISHI	CR0721	425	600	34	606	48	606	48	2/CR	PASSO 2.7
MAZDA	626 D	CR0717	425	645	34	655	47	655	47	2/CR	PASSO 2.7
DAF	F 45 - 115/130	SP06320	427	645	52	654	89	654	89	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.1
DAF	T45 145/160	SP06316	427	645	70	654	89	654	89	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.6
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1443	428	340	55	350	60	350	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 65	C1916	428	380	55	402	120	402	81	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1395	428	410	91	411	105	411	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2031	428	420	73	423	90	423	90	4/AL	PASSO 3.2
HYUNDAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2063	428	440	73	473	82	473	82	4/AL	PASSO 3.6 MM - TUBI IN LINEA
MERCEDES	709-809 MERCEDES	ACC209	428	616	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB 709-809	SP21318	428	625	34	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
MERCEDES	MB 709-809	SP21325	428	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB 709-809	ACC045	428	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB 709-809	ACC046	428	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
RENAULT	R5-TL-TS 1300	C0936	430	280	37	279	46	279	46	2/AL	PASSO 2.5
TRIUMPH	TR-4	C1867	430	325	73	325	85	325	85	4/AL	PASSO 3.2
NUFFIELD	48 (COLL. 100)	C1346	430	410	55	425	100	425	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
NUFFIELD	49 (COLL. 155)	C1347	430	410	55	425	155	425	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FENDT	FARMER 105 S	C1885	430	420	55	420	93	420	93	3/AL	PASSO 3.2
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1402	430	430	73	441	80	441	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1949	430	430	55	438	78	438	78	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1329	430	430	73	440	79	440	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
INTERNATIONAL	TRATTORE	C1971	430	440	55	465	135	465	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 9MM DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. 12MM DA 1 LATO
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1970	430	460	73	465	140	465	95	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 10MM DA 1 LATO
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1836	430	460	73	465	140	465	95	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 10MM DA 1 LATO
STEYR	80/75 A	C1504	430	460	55	475	100	475	100	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
NUFFIELD	384	C1345	430	490	55	507	67	507	67	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CASE	TRATTORE	C1898	430	540	73	554	90	554	90	4/AL	PASSO 3.2
MASSEY-JCB-NH	5455	ACC218	430	540	108	552	125	552	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	406 / 408 / 508	CR1204	430	555	52	563	78	563	78	3/CR	PASSO 3
MERCEDES	406 / 408 / 508	C1204	430	560	55	563	78	563	78	3/AL	PASSO 2.5
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1730	430	570	91	584	102	584	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DATSUN-NISSAN	KING CAB D	CR1833	430	650	34	653	47	653	47	2/CR	PASSO 2.7
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2043	431	580	91	584	101	584	101	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1434	431	590	91	585	101	585	101	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF	C1964	432	380	55	398	116	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO
MASSEY FERGUSON	9583 MD.TF 28 D.	C1886	432	380	55	398	120	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1433	432	630	73	662	93	662	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	26/31	C1030	433	390	55	399	SAG	399	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
RENAULT AGRI	AGRI	C1772	433	390	73	398	110	398	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
JOHN DEERE	1020/1120	C1266	435	350	73	355	80	355	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
MASSEY FERGUSON	MF	C1963	435	380	73	386	118	386	81	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT AGRI	AGRI 551/651	C1801	435	396	73	400	110	400	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
MASSEY FERGUSON	155/158	C1807	435	400	55	398	108	398	60	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 15MM DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. 2MM DA 1 LATO
MASSEY FERGUSON	155 / 158	C1035	435	400	55	398	110	398	62	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LAND ROVER	DISCOVERY	CR1010	435	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.3
GOLDONI	JD 4045	CR0768	435	435	77	437	113	437	113	4/CR	WAVY FIN - PASSO 5
GOLDONI	JD 4045	CR0769	435	435	97	437	113	437	113	5/CR	WAVY FIN - PASSO 5
JOHN DEERE	1020	C1816	435	468	73	475	83	475	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FIAT-IVECO	616 I^ SERIE	C1108	435	470	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 2.8
TOYOTA	LAND CRUISER 3,0 D (BJ40)	CR1879	435	485	52	497	75	497	75	3/CR	PASSO 3
TOYOTA	LAND CRUISER	CR1947	435	490	52	496	64	496	64	3/CR	PASSO 3
TOYOTA	LAND CRUISER	C1001	435	500	55	505	76	505	76	3/AL	PASSO 2.5
TOYOTA	LAND CRUISER	CR1001	435	500	52	505	76	505	76	3/CR	PASSO 3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1332	438	340	91	345	97	345	97	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1435	438	340	91	355	100	355	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2044	438	340	73	358	100	358	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF	C1814	438	380	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MASSEY FERGUSON	MF	C1855	438	380	55	398	120	398	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
KASSBOHRER / SETRA	VIGNETO ( SQUARE FIN)	ACC156	439	500	88	514	111	514	111	4/F	4/F da 19 LF ALLUMINIO
KASSBOHRER / SETRA	REX-FRUTTETO ( SQUARE FIN)	ACC157	439	500	108	514	134	514	134	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
KASSBOHRER / SETRA	REX 30/70 CV	SP00708	439	510	55	514	111	514	111	4/AL	4/AL RAME PASSO .
KASSBOHRER / SETRA	REX 75/80 CV	SP00709	439	510	73	514	111	514	111	5/AL	5/AL RAME PASSO 3.6
KASSBOHRER / SETRA	REX 85/95/105 CV	SP00710	439	510	91	514	111	514	111	5/AL	5/AL RAME PASSO 3.6
LANDINI	TREKKER	C0824	440	410	91	422	105	422	105	5/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	HANOMAG 206 D	C1200	440	440	37	441	60	441	60	2/AL	PASSO 2.5
MERCEDES	HANOMAG 206 D	CR1200	440	440	34	441	60	441	60	2/CR	PASSO 2.7
J.C.B.	J.C.B.	C2015	440	450	73	456	83	456	83	4/AL	PASSO 3.2
J.C.B.	J.C.B.	C1850	440	450	73	466	83	466	83	4/AL	PASSO 3.2
STEYR	190 S	C1501	440	450	91	455	100	455	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
J.C.B.	J.C.B.	C2103	440	460	55	468	70	468	70	3/AL	COLL SPORG. 10 MM PASSO 3,2 TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 274/284	C1965	440	460	55	462	96	462	96	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 35MM DA 1 LATO
LANDINI	8000	C1196	440	470	73	496	122	496	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LAND ROVER	LAND ROVER II^ SERIE	C0951	440	470	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 2.5
LAND ROVER	LAND ROVER II^ SERIE	CR0951	440	470	52	478	68	478	68	3/CR	PASSO 3
VALMET	TRATTORE	C1025	440	520	73	525	93	525	93	4/AL	PASSO 3.2
NISSAN	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2042	441	600	73	600	96	600	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL.SPORG. 6 MM
CITROEN	DS 21 I	C1405	442	360	55	360	67	360	67	3/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	FL 4 C	C1966	445	450	55	460	95	460	75	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
CASE	400/450/470	C1811	445	460	55	463	98	463	74	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 5MM DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 4 C / 450 / 480	C1043	445	460	55	465	98	465	75	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 4 C / 450 / 480	C1606	445	460	55	465	98	465	75	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	600/640/670/680/750	C1869	445	460	73	465	98	465	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FIAT-IVECO	FL 4 C MAGG./550/640/650	C1044	445	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 4 C MAGG./550/640/650	C1607	445	460	73	465	98	465	93	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	C 4500/5500 ULTIMA SERIE	C1189	445	460	55	464	98	464	98	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	C 4500/5500 ULTIMA SERIE	C1608	445	460	55	464	98	464	98	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	SERIE 60	C0818	445	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	SERIE 60	C0819	445	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
FIAT	FL 4 C / 450 / 480	SP00705	445	460	52	468	97	468	97	3/AL	3/AL RAME PASSO 4.4
FIAT	FL 4 C MAGG./550/640/650	SP00706	445	460	73	468	97	468	97	4/AL	4/AL RAME PASSO 4.4
TOYOTA	LAND CRUISER 2,5D (LJ70)	CR1840	445	525	52	532	60	532	60	3/CR	PASSO 3
NISSAN	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2040	445	600	73	605	115	605	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 35 3CIL.	C1900	447	384	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1372	448	440	55	453	75	453	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2039	448	440	127	455	155	455	155	7/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1335	448	450	55	452	68	452	68	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT	R 16	CR1880	450	275	34	279	46	279	46	2/CR	PASSO 2.7
CARRELLI	CARRELLO	C1821	450	350	55	350	68	350	68	3/AL	PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
CESAB	DRAGO 150-200 ACQUA	C0730	450	350	91	349	101	349	101	5/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
CESAB	DRAGO 150-200 ACQUA-ANTINTASAMENTO	C0731	450	350	91	349	101	349	101	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CESAB	DRAGO 250-350 ACQUA-ANTINTASAMENTO	C0732	450	350	109	349	118	349	118	6/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	460	C1054	450	350	55	350	67	350	67	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
LOMBARDINI	RADIATORE DOPPIA CIRCOLAZIONE ALTO	CR0780	450	369	57	400	74	400	74	3/CR	WAVY FIN-PASSO 3.5 - CON FIANCHI BRASATI+OMEGA
FENDT	108/308 S	C1029	450	420	73	420	90	420	90	4/AL	PASSO 3.2
LANDINI	6000	C1192	450	420	73	428	130	428	106	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
STEYR	288 (45PS)	C1502	450	430	91	455	100	455	100	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2064	450	430	55	435	80	435	80	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1081	450	430	73	435	80	435	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
DAVID BROWN	990/TRACTOR 25/25D/30D	C1846	450	440	55	455	76	455	76	3/AL	PASSO 3.2
FORDSON	2000-4000-5000 C.L MAJOR	C1070	450	440	55	452	102	452	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
FORDSON	5000	C1071	450	440	55	460	94	460	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO COLL. INF. SPORG. DALL'ALTRO LATO
FORDSON	7000	C1072	450	450	73	466	102	466	102	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	7000	C1193	450	450	73	450	135	450	106	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CASE	530/550	C1952	450	470	55	470	125	470	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT AGRI	AGRI 85-14	CR1839	450	475	52	478	84	478	84	3/CR	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	238 E	C1104	450	500	37	500	50	500	50	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	238 E	CR1104	450	500	34	500	50	500	50	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	TRATTORE HANOMAG	C2020	450	500	91	504	100	504	100	5/AL	PASSO 3.2 - BORDO COLL. 12 MM
VALMET	TRATTORE	C1024	450	510	73	525	93	525	93	4/AL	PASSO 3.2
VALMET	TRATTORE	C1023	450	520	55	525	93	525	93	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
VOLVO	BM	C1277	450	520	55	525	90	525	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
DAHIATSU	ROCKY 4x4	CR0712	450	525	34	535	48	535	48	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	LAND CRUISER LJ70 TURBO	CR1003	450	525	52	536	60	536	60	3/CR	PASSO 3
TOYOTA	LAND CRUISER	CR0999	450	525	52	535	77	535	77	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
TOYOTA	LAND CRUISER	C0999	450	530	55	535	77	535	77	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1316	450	550	73	580	95	580	95	4/CR	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
MERCEDES	W108 250/280/300S SE SEL	CR1872	450	575	34	571	54	571	54	2/CR	PASSO 2.7
MITSUBISHI	PAJERO 2.5 TD	CR1280	450	610	52	615	64	615	64	3/CR	PASSO 3
DAF	T 45 EURO II	SP06314	450	645	70	654	89	654	89	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.6
CASE	TRATTORE	C1382	452	400	55	406	64	406	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT AGRI	AGR	C1773	452	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
KOMATSU	WB-97R2	C1303	453	540	91	560	116	560	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	241 TN	C1101	454	480	55	478	70	478	70	3/AL	PASSO 2.5

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
DAVID BROWN	770 STANDARD	C1958	455	380	55	383	77	383	77	3/AL	PASSO 3.2
LANDINI	6000 - I SERIE	C1309	455	420	73	428	130	435	110	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
LANDINI	6000 - II SERIE	C1340	455	420	73	428	130	435	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT AGRI	AGRI	C1894	455	470	73	478	84	478	84	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT R.V.I.	S 120	SP31751	455	535	52	555	76	555	76	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1423	455	590	73	610	100	610	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	25 CD CINGOLI	C1015	458	400	55	400	150	400	85	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2028	458	550	91	560	105	560	105	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
LUGLI	40E - OLIO III S	C1769	460	220	109	223	126	223	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
MULTICAR	M24/M25/M26	CR0785	460	390	37	395	50	395	50	2/CR	WAVY FIN
ARBOS	ARBOS 78	C1508	460	400	91	400	160	400	160	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
DAVID BROWN	990/995/996/1200/1210/1212	C1862	460	440	55	450	74	450	74	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
VOLVO	BM T 2200	C1282	460	460	73	470	80	470	80	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	TRATTORE R27	C2019	460	465	55	465	95	465	95	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORGENTI
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1440	460	490	55	505	75	505	75	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
J.C.B.	WRANGLER	CR0716	460	505	34	509	59	509	59	2/CR	PASSO 2.7
NEW HOLLAND	4000/5000/6000 SERIE L	SP00720	460	530	73	555	98	555	98	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.2
VALMET	TRATTORE	C1026	460	540	73	545	82	545	82	4/AL	PASSO 3.2
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1411	460	550	91	556	105	556	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MANITOU	SOLLEVATORE	C2092	460	560	73	560	100	560	100	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1875	460	560	91	560	100	560	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FIAT-IVECO	OM 80 - 90 - 100	C1148	463	510	55	515	75	515	75	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	OM 80 - 90 - 100	CR1148	463	515	52	515	75	515	75	3/CR	PASSO 3
VALMET	TRATTORE	C2139	463	540	91	545	101	545	101	5/AL	PASSO 4,4 MM T. INTERC.
FIAT-IVECO	FL 4 / 411	C1042	464	420	55	422	115	422	67	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 4 / 411	C1605	464	420	55	422	115	422	67	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1906	465	350	109	355	122	355	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FIAT-IVECO	OM 50-55-60-65-70 NC	CR1145	465	425	34	435	57	435	57	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	OM 50-55-60-65-70 NC MAGG.	CR1146	465	425	52	435	60	435	60	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	OM 50-55-60-65-70 NC	C1145	465	430	37	435	57	435	57	2/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	OM 50-55-60-65-70 NC MAGG.	C1146	465	430	55	435	60	435	60	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	OM LUPETTO/CERBIATTO	C1155	465	430	55	434	76	434	76	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	OM LUPETTO MAGG.	C1172	465	430	73	434	80	434	80	4/AL	PASSO 2.8
VOLVO	BM 500	C1083	465	450	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 3.2
VOLVO	BM 350/600	C1274	465	460	73	471	111	471	89	4/AL	PASSO 2.8
MITSUBISHI	CANTER 444	CR0722	465	480	34	485	45	485	45	2/CR	PASSO 2.7
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2017	465	490	73	495	80	495	80	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TCM	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0717	465	490	73	495	80	495	80	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	615	C1107	465	500	55	500	60	500	60	3/AL	PASSO 2.5
KASSBOHRER / SETRA	GHIBLI	SP30060	465	540	91	549	130	549	130	3/AL	3/AL RAME PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MERCEDES	W116	CR1828	465	555	52	560	63	560	63	3/CR	PASSO 3
ASTRA	BM 500	C1009	467	450	55	452	65	452	64	3/AL	PASSO 2.8
INTERNATIONAL	HARVESTER/FARMALL 574	C1078	467	450	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 3.2
KOMATSU	FKI 344	C1255	470	290	91	292	128	292	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
JOHN DEERE	1140	C1268	470	350	73	355	80	355	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
MASSEY FERGUSON	135 - FORO 47 X 29	C1774	470	380	55	398	SAG	398	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MASSEY FERGUSON	MF 550	C1344	470	390	55	398	120	398	105	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	TRATTORE	C1448	470	410	55	418	115	418	65	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 4MM DA 1 LATO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC183	470	450	108	460	125	460	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC175	470	520	108	530	125	530	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC172	470	630	108	642	125	642	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
LOMBARDINI	RADIATORE TRIPLA CIRCOLAZIONE	CR0781	472	439	77	460	96	460	96	4/CR	WAVY FIN-PASSO 4 - CON FIANCHI BRASATI
MASSEY FERGUSON	MF 595	C1969	472	480	73	485	92	485	92	4/AL	PASSO 3.2
STEYR	190	C1371	473	460	73	474	100	474	100	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 3050	C1866	473	530	55	530	85	530	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MASSEY FERGUSON	3050	C1699	473	530	73	530	85	530	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CESAB	SID/P	C0733	475	340	91	342	118	342	118	5/AL	PASSO 3.2
MASSEY FERGUSON	MF 135/168/178/185	C1826	475	380	55	398	120	398	105	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
MASSEY FERGUSON	135/140/145	C1031	475	390	55	399	SAG	399	BUC	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE - COLL. INF. BUCATO
RENAULT AGRI	AGRI	C1404	475	390	73	398	110	398	84	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. 5 MM DA 1 LATO
RENAULT AGRI	AGRI	C1771	475	390	73	398	110	398	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT AGRI	AGRI 751	C1804	475	400	73	400	110	400	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FORDSON	NEW MAJOR-BETONIERA	C1067	475	420	55	435	73	435	73	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
EBRO	SUPER 55-160	C1784	475	430	55	435	74	435	74	3/AL	PASSO 3.6
DAVID BROWN	850/880/950/990/TRACTOR/54	C1959	475	440	55	450	80	450	80	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
OPEL	SENATOR/REKORD/ASCONA D	C0907	475	450	37	451	65	451	65	2/AL	PASSO 2.5
OPEL	SENATOR/REKORD/ASCONA D	CR0907	475	450	34	451	65	451	65	2/CR	PASSO 2.7
RENAULT AGRI	AGRI	C1842	475	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
FIAT-IVECO	625 BASSO	C1110	475	480	55	478	68	478	68	3/AL	PASSO 3.2
PEUGEOT	J7/J9 D	CR1994	475	480	52	478	67	478	67	3/CR	PASSO 3
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1394	475	490	73	501	82	501	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	TIGROTTO 50 - 55 Q.LI	C1154	475	510	55	515	75	515	75	3/AL	PASSO 2.5
MERCEDES	LP/LPK/LPS/606/608	CR1927	475	515	34	516	63	516	63	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	HI LUX 2.4 D	CR0725	475	525	52	535	64	535	64	3/CR	PASSO 3
FIAT-IVECO	110/95-14	C1185	475	540	73	545	90	545	90	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	110/95-14	CR1185	475	545	70	545	90	545	90	4/CR	PASSO 3.5
J.C.B.	J.C.B.	C1844	475	570	73	582	82	582	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
DAF	LF 85	ACC001	475	600	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	LF 85	ACC002	475	600	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DODGE	DODGE	CR1281	475	705	34	694	53	694	53	2/CR	PASSO 2.7

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FIAT-IVECO	OM 80 - 90 TIPO NUOVO	C1164	476	490	73	495	90	495	90	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	OM 80 - 90 TIPO NUOVO	CR1164	476	495	70	495	90	495	90	4/CR	PASSO 3.5
MERCEDES	309/409 TN 309D	CR1881	476	500	34	503	50	503	50	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	LP 314/LP 608	C1883	476	510	55	515	65	515	65	3/AL	PASSO 2.5
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1326	478	320	91	328	102	328	102	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2027	480	315	109	318	125	318	125	6/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	165 / 175	C1033	480	390	55	398	116	398	69	3/AL	PASSO 3.2
ZETOR	TRATTORE 25	C2147	480	420	55	430	226	430	226	3/AL	COLL. INF. CENTR. COLL. SUP. A FILO CON INF. 3.2 MM INT
KOMATSU	FKI 898	C1260	480	460	91	460	116	460	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FENDT	FARMER 104 S	C1011	480	470	55	470	90	470	90	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FENDT	FARMER 104 S MAGG.	C1012	480	470	73	470	90	470	90	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	TRATTORE	C1975	480	490	73	532	120	532	80	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. 5MM DA 1 LATO
STEYR	180	C1357	480	490	55	500	80	500	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
STEYR	180 MAGGIORATA	C1370	480	490	73	500	80	500	80	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
INTERNATIONAL	1046 RMF	C1897	480	500	91	523	112	523	112	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
CARRELLI	CARRELLO	C2024	480	520	55	517	65	517	65	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI - ANG. QUADRI
TOYOTA	LAND CRUISER	CR1004	480	525	52	536	64	536	64	3/CR	PASSO 3
TOYOTA	JEEP	CR1007	480	525	52	535	70	535	70	3/CR	PASSO 3
VOLKSWAGEN	TRANSPORT LT	C1272	480	550	37	565	50	565	50	2/AL	PASSO 2.5
VOLKSWAGEN	TRANSPORT LT	CR1272	480	550	34	565	50	565	50	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	UNIMOG U 1300	CR1904	480	595	52	597	70	597	70	3/CR	PASSO 3
LANDINI	ALPINE	C0826	481	430	91	442	105	442	105	5/AL	PASSO 2.8
MASSEY FERGUSON	MF 165/565/590	C1896	482	380	55	395	115	395	68	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MERCEDES	UNIMOG	C2068	483	590	73	595	90	595	90	4/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF	C1918	485	380	55	398	115	398	66	3/AL	PASSO 3.2
MASSEY FERGUSON	MF 50B-236	C1406	485	380	55	399	118	399	72	3/AL	PASSO 3.2
JOHN DEERE	515/718/818	C1946	485	400	55	401	111	400	87	3/AL	4 C.S. SPORG. 16 AVANTI E 40 DIETRO - ANGO
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1412	485	440	73	452	82	452	82	4/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1813	485	480	73	485	78	485	78	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
INTERNATIONAL	INTERNATIONAL	C1697	485	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
INTERNATIONAL	955/990/1055/1056XL/FARMALL	C1919	485	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2
INTERNATIONAL	INTERNATIONAL	C2010	485	500	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 2.8
SCHÄFFER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2072	485	500	55	480	70	480	70	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRI
LAVERDA	80 - 84	C1206	485	550	73	550	85	550	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA
SAME	RUBIN 120/135/150	C1350	485	600	91	603	131	603	131	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
SAME	SILVER 160/180-TITAN 150/165/190-SUPERTITAN	C1349	485	600	109	603	131	603	131	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2023	486	440	73	553	85	553	85	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
HYSTER	DELTA	C0715	486	450	73	453	82	453	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
HYSTER	DELTA	CR0715	486	455	70	453	82	453	82	4/CR	PASSO 3.4
SAME	TRATTORE 190	C1987	486	600	109	602	130	465	93	6/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TALBOT-SIMCA	1100	CR1357	490	245	34	250	47	250	47	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	HI-ACE	CR1020A	490	405	34	412	63	412	63	2/CR	PASSO 2.8
TOYOTA	HI-ACE D	CR1020	490	405	52	412	63	412	63	3/CR	PASSO 3.1
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC160	490	435	108	460	125	460	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
CASE	885 XL	C1003	490	440	91	460	105	460	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
KASSBOHRER / SETRA	POWER FARM 60 CV	SP30065	490	460	55	462	119	462	119	4/AL	4/AL RAME PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	POWER FARM 75/85 CV	SP30064	490	460	73	462	119	462	119	5/AL	5/AL RAME PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	POWER FARM 95/105 CV	SP30063	490	460	91	462	119	462	119	4/F	4/F da 24 RAME PASSO 3.6
FIAT-IVECO	513 / 615	C1055	490	470	55	478	140	478	76	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT AGRI	AGRI 113-14	C1848	490	470	73	485	85	485	85	4/AL	PASSO 3.2
CASE	580G	C1857	490	490	55	500	85	500	85	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
CASE	580 K	C1822	490	500	55	530	120	530	120	3/AL	PASSO 3.2
CASE	580	C1841	490	520	55	530	122	530	122	3/AL	PASSO 3.2
CASE	TRATTORE	C1414	490	520	73	530	122	530	122	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
CASE	MAXUM 5150/5180	C2008	490	520	91	530	122	530	122	5/AL	PASSO 3.2
CASE	TRATTORE	C1835	490	520	91	530	122	530	122	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1312	490	530	73	540	93	540	93	4/CR	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	850 / 900	C1056	490	540	73	547	140	547	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	OM 80 - 90	C1147	492	450	55	460	70	460	70	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	OM 80 - 90	CR1147	492	455	52	460	70	460	70	3/CR	PASSO 3
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1449	492	460	91	480	125	480	125	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1379	493	450	55	452	82	452	82	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MASSEY FERGUSON	165 Y/168/188	C1032	495	390	55	399	SAG	399	62	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. OTTAGONALE
MASSEY FERGUSON	165 Y / 168 / 188	C1034	495	400	55	398	116	398	62	3/AL	PASSO 3.2
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1944	495	450	55	453	83	453	83	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
LANDINI	GLOBUS	C0746	495	460	73	465	98	465	98	4/AL	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
LANDINI	TREKKER	C0820	495	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.2
LANDINI	GLOBUS	C0747	495	460	91	465	98	465	98	5/AL	PASSO 3.6
CASE	1490	C1004	495	470	55	485	87	485	87	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	625 ALTO / OM 40 ORSETTO	C1111	495	470	55	478	70	478	70	3/AL	PASSO 3.2
RENAULT AGRI	AGRI 103-104	C1834	495	470	73	478	84	478	84	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
INTERNATIONAL	946	C1233	495	490	73	520	90	520	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	MF 50-HXT	C1876	495	510	73	528	90	528	90	4/AL	PASSO 3.2
ARBOS	ARBOS	C1213	495	530	109	535	125	535	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	CAMPAGNOLA II <sup>a</sup> SERIE	C1136	495	580	55	586	85	586	67	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
OM	DI 70/80- 6 CIL	C1762	495	580	91	593	110	593	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
ALFA	ALFETTA - GT (75)	C0704	496	310	37	315	47	315	47	2/AL	PASSO 2.5
TOYOTA	DYNA 150	CR1930	497	530	52	535	61	535	61	3/CR	PASSO 3
ISEKI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C0757	498	430	91	428	100	428	400	5/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2012	500	70	88	100	70	100	70	5/CR	FIANCHI VERSO INTERNO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2011	500	230	88	230	100	230	100	5/CR	FIANCHI VERSO INTERNO
MULTICAR	M 26.4	CR0784	500	385	57	375	85	375	85	3/CR	WAVY FIN
CESAB	DRAGO 400-500 - ANTNTASAMENTO	C0734	500	390	91	397	111	397	111	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	165/168/178/188	C1775	500	400	55	398	118	398	63	3/AL	PASSO 3.2
MASSEY FERGUSON	165Y/168/188	C1775B	500	400	55	398	121	399	66	3/AL	PASSO 3.2 - COLLETTORE OTTAGONALE
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2002	500	425	95	438	113	438	113	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
TOYOTA	LAND CRUISER	C1410	500	430	73	440	80	440	80	4/AL	PASSO 5
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1416	500	430	55	438	79	438	79	3/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1082	500	430	73	438	81	438	81	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1363	500	440	55	456	85	456	85	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5MM
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1984	500	490	55	500	78	500	78	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1373	500	490	73	498	80	498	80	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1882	500	490	73	500	79	500	79	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
TOYOTA	LAND CRUISER 2.4 D	CR0910	500	525	52	533	72	533	72	3/CR	PASSO 3
FIAT-IVECO	680 / 780 / 880 4 CIL	C1063	500	540	55	548	90	548	90	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	70.90/80.90/90.90	C1967	500	540	55	550	95	550	95	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
FIAT-IVECO	900	C1863	500	540	73	545	135	545	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	880 / 980 / 1080 5 CIL	C1064	500	540	73	548	90	548	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
FIAT	TRACTOR 110.90/55/60/65/70.90	SP00721	500	540	73	555	98	555	98	4/AL	4/AL RAME PASSO 3.2
FIAT	FIAT 680	SP39226	500	540	55	555	98	555	98	10/M	10/MC
FIAT-IVECO	CAMPAGNOLA I <sup>a</sup> SERIE	C1135	500	580	55	586	85	586	63	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LUGLI	40E - OLIO IV SERIE	C0750	501	220	109	222	126	222	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
LUGLI	40E - OLIO III S	C1766	501	220	109	223	126	223	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
OPEL	VECTRA	CR1021	503	350	52	368	64	368	64	3/CR	PASSO 3
ALFA	ALFETTA 1.6/1.8/2.0/GIULIETTA 1.3/2.0S	CR1935	505	335	34	339	47	339	47	2/CR	PASSO 2.7
WEIDEMANN	PALA GOMMATA	C2025	505	390	73	397	96	397	96	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
LAND ROVER	DISCOVERY	CR1013	505	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.4
RANGE ROVER	RANGE ROVER TD	CR1805	505	410	70	415	82	415	82	4/CR	ANGOLI QUADRATI
MERCEDES	UNIMOG 2.2L	C2012	505	470	73	475	85	475	85	4/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	MB TRAC 1000	C1860	505	470	55	477	63	477	63	3/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	UNIMOG 2.2L	C2012	505	470	73	475	85	475	85	4/AL	PASSO 3.2
CASE	TRATTORE	C1884	505	500	55	505	105	505	105	3/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
ARBOS	ARBOS	C1507	505	530	91	530	120	530	120	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
LANDINI	9500	C1195	505	530	73	540	122	540	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1988	505	550	55	550	80	550	80	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	650 N - N 1	C1114	505	600	55	610	90	610	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC163	505	630	108	642	125	642	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1362	508	410	73	419	93	419	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL 6	C1045	508	470	55	478	138	478	75	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
JOHN DEERE	2020/2120/2130	C1832	510	360	73	356	83	356	83	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
JOHN DEERE	1630	C2013	510	456	73	470	80	470	80	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT V.I.	GK 11	CR1245	510	475	34	480	50	480	50	2/CR	PASSO 3
RENAULT V.I.	GK 11	C1245	510	480	37	480	50	480	50	2/AL	PASSO 2.5
MASSEY FERGUSON	MF 3070/3080/3095	C1895	510	530	73	528	85	538	103	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO
MERCEDES	MB 814-914-1114	SP21319	510	625	34	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
MERCEDES	MB 814-914-1114	SP21326	510	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB 814-914-1114	ACC047	510	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB 814-914-1114	ACC048	510	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
JOHN DEERE	2020-2120	C1786	511	340	73	355	83	355	83	4/AL	PASSO 3.6
MERCEDES	814-914-1114 MERCEDES	ACC205	512	616	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	814-914-1114 MERCEDES	ACC210	512	616	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VALMET	TRATTORE	C1361	514	600	109	605	120	605	120	6/AL	PASSO 4.4
OM	415/20 CONT.-D15/23	C1758	515	350	55	360	111	360	111	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
OM	415/23 CONT.-D20/23	C1760	515	350	73	360	111	360	111	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
MULTICAR	M26.4 AKL	CR0786	515	400	57	400	73	400	73	3/CR	WAVY FIN
FENDT	TRATTORE	C2095	515	410	91	418	130	418	130	5/AL	TUBI IN LINEA - PASSO 3.2
DAVID BROWN	TRATTORE	C1911	515	450	55	450	75	450	75	3/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	673 / OM 130	C1117	515	640	73	650	93	650	93	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	673 / OM 130	CR1117	515	645	70	650	93	650	93	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	BUS 343 / 308	C1129	515	760	55	760	78	760	78	3/AL	PASSO 2.5
LUGLI	50CE-65CE -OLIO	C0751	520	320	109	315	128	315	128	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
LUGLI	50CE-65CE -ACQUA	C0752	520	350	109	348	128	348	128	6/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
OM	DM 15/20	C0753	520	360	109	361	134	361	134	6/AL	PASSO 3.6
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1982	520	360	91	365	125	365	125	5/AL	PASSO 5.0 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1311	520	470	55	478	64	478	64	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
JOHN DEERE	20/40 21/40	C1269	520	480	73	490	85	490	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
KUBOTA	GENERATORE	C2154	520	530	73	536	95	536	95	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 5,0 MM
FENDT	TRATTORE	C2065	520	535	109	535	120	535	120	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1325	520	590	73	610	100	610	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NISSAN	ATLEON	CR0747	522	560	52	564	79	564	79	3/CR	PASSO 3
NISSAN	ATLEON	CR0746	522	560	70	564	79	564	79	4/CR	PASSO 3.5
SAAB	99	CR0962	523	325	34	338	45	338	45	2/CR	PASSO 2.7
JOHN DEERE	COMBYNE	C1251	525	480	73	495	90	495	95	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	TIGROTTO II <sup>a</sup> SERIE	CR1153	525	515	34	520	65	520	65	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	TIGROTTO II <sup>a</sup> SERIE	C1153	525	520	37	520	65	520	65	2/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	TIGROTTO I <sup>a</sup> SERIE / LEONCINO	C1152	525	520	55	520	170	520	65	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SUP. SAGOMATO SPORG. DA 1 LATO
DAF	LF 45 DAF	ACC192	525	560	42	587	77	587	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	LF 45 DAF	ACC193	525	560	52	587	77	587	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
LAVERDA	100	C1210	525	580	91	585	140	585	140	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
DEUTZ - FAHR	TRATTORE	C2156	525	620	55	628	76	628	76	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. ANG. TONDI

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR1291	527	450	52	465	69	465	69	3/CR	PASSO 3.5
CESAB	DRAGO II - ANTINTASAMENTO	C0735	530	300	91	298	114	298	114	5/AL	PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2066	530	300	91	305	115	305	115	5/AL	PASSO 5.6 - TUBI IN LINEA
OM	415/20 CONT.-D15/23	C1757	530	350	73	360	111	360	111	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
OM	415/23 CONT.-D20/23	C1759	530	350	91	360	111	360	111	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1315	530	440	73	460	93	460	93	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
PERLINI	T 800	C1010	530	500	73	520	110	520	90	4/AL	PASSO 3.2
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1304	530	540	73	555	79	555	79	4/AL	PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	CR2010	530	542	70	556	79	556	79	4/CR	PASSO 3.6
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2041	530	550	55	558	76	558	76	3/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. 5 MM
FIAT-IVECO	662 - N 3 / OM 110	C1115	530	560	55	565	93	565	93	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	662-N 3/OM 110 MAGG.	C1116	530	560	73	565	93	565	93	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	662-N 3/OM 110 MAGG.	CR1116	530	565	70	565	93	565	93	4/CR	PASSO 3.6
LAVERDA	M112 NORM.	C1520	530	580	91	582	137	582	137	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT V.I.	MIDLINER	CR1290	530	580	52	595	71	595	71	3/CR	PASSO 3
RENAULT R.V.I.	MIDLUM	SP31755	530	580	52	596	72	596	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
JOHN DEERE	1640	C1787	531	460	73	475	83	475	83	4/AL	PASSO 3.6
CARRELLI	CARRELLO	C2070	532	560	91	580	120	580	120	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
RENAULT	R 17 TS/TURBO	CR1360	535	295	34	300	46	300	46	2/CR	PASSO 2.7
MERCEDES	TRATTORE ROBUST HANOMAG	C2018	535	510	109	515	121	515	121	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2046	535	585	73	610	115	610	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
VALMET	TRATTORE	C1022	535	600	91	620	115	620	115	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - COLLETTORI QUADRATI
MERCEDES	12 - 17	CR0998	535	615	34	620	68	620	68	2/CR	PASSO 3
MERCEDES	1617/1619	CR1744	535	615	52	621	70	621	70	3/CR	PASSO 3.1
MERCEDES	12 - 17	C0998	535	620	37	620	68	620	68	2/AL	PASSO 2.5
CARRELLI	CARRELLO	C2033	538	455	55	460	90	460	90	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
VOLVO	FL 6 - 7	CR0730	538	540	52	567	85	567	85	3/CR	PASSO 3
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1998	540	120	73	125	90	125	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1997	540	295	73	295	70	295	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	132 D/131 D/ARGENTA D	C0805	540	380	37	385	49	385	49	2/AL	PASSO 2.5
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC182	540	450	108	460	125	460	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY FERGUSON	26.20/26.40/26.80	C1962	540	520	73	540	105	540	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MASSEY FERGUSON	MF	C2014	540	520	91	540	105	540	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC176	540	520	108	530	125	530	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
ARBOS	ARBOS	C1215	540	610	73	615	150	615	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA COLL. SPORG. DA 1 LATO
IVECO	EUROCARGO E.18/ E.21	ACC120	542	568	42	600	60	600	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1980	542	640	73	648	115	648	115	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
MASSEY FERGUSON	26.20	C1914	543	530	73	538	102	538	80	4/AL	PASSO 5 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
KOMATSU	FKI 409	C1257	545	340	91	341	128	341	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
RENAULT AGRI	AGRI 951-981	C1732	545	480	73	475	85	475	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
RENAULT V.I.	R.V.I	C1709	545	530	73	558	82	558	82	4/AL	PASSO 4.4
VOLVO	F6	CR1608	545	555	52	563	83	563	83	3/CR	PASSO 3.3
ASTRA	BM 814	C1018	545	600	73	610	120	610	90	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	1117-1320-1120 MERCEDES	ACC211	545	616	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	16 / 24 6V	C1217	545	620	55	630	68	630	68	3/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	1619/192	CR1697	545	625	34	630	66	630	66	2/CR	PASSO 3
MERCEDES	16 / 24 6V	CR1217	545	625	52	630	68	630	68	3/CR	PASSO 3.1
MERCEDES	MB 1117-1320-1120	SP21317	545	625	34	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 RAME PASSO 3
MERCEDES	LK814/914/1114	ACC185	545	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB 1117	SP21324	545	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB 1117-1320-1120	ACC049	545	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB 1117	ACC050	545	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
CLAAS	DOMINATOR 55/56/66	C1955	547	520	73	522	95	522	95	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MASSEY-JCB-NH	4225/6255/6265/6270/6445	ACC216	548	540	108	552	125	552	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1252	550	350	73	356	83	356	83	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
TOYOTA	LITE ACE D	CR1999	550	350	34	358	47	358	47	2/CR	PASSO 2.7
TOYOTA	LITE ACE D	CR1829	550	350	34	358	47	358	47	2/CR	PASSO 2.7
ZETOR	385/8011	C1922	550	480	73	485	85	485	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
ZETOR	TRATTORE	C1976	550	480	73	485	152	485	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
KASSBOHRER / SETRA	VISION (SQUARE FIN)	ACC158	550	498	108	549	130	549	130	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
TOYOTA	LAND CRUISER	CR0728	550	525	52	535	64	535	64	3/CR	PASSO 3
LANDINI	BLIZZAR	C0748	550	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
KASSBOHRER / SETRA	VISION 85 CV	SP00711	550	540	73	549	130	549	130	5/AL	5/AL RAME PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	VISION 95 CV	SP30061	550	540	91	549	130	549	130	6/AL	6/AL RAME PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	VISION 105 CV	SP30062	550	540	109	549	130	549	130	5/AL	5/AL RAME PASSO 3.2
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC181	550	560	108	572	125	572	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	BUS 309 II^ SERIE / 308	C1128	550	600	73	600	100	600	100	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MERCEDES	12 - 17	CR1617	550	625	52	630	66	630	66	3/CR	PASSO 3.1
MAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR1178	550	705	70	700	105	700	105	4/CR	PASSO 3.6
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1397	555	490	91	490	150	490	150	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CARRARO	CARRARO	C1623	555	510	55	510	85	510	85	3/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CLAAS	CLAAS	C1509	555	510	73	530	82	530	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
JCB	DUMPER JCB / THWAITES	ACC200	555	590	88	620	125	620	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
IVECO	EUROCARGO TECTOR	ACC121	556	615	42	600	60	600	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	EUROCARGO	ACC122	557	568	42	600	60	600	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
LUGLI	40E ACQUA	C1768	560	290	109	291	126	291	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5 - TUBI IN LINEA
LUGLI	40E - ACQUA IV SERIE	C0754	560	330	109	330	126	330	126	6/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
EBRO	SUPER 684	C1788	560	460	73	490	88	490	88	4/AL	PASSO 3.6
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2004	560	490	127	490	155	490	155	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2003	560	500	73	490	155	490	155	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MANITOU	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1893	560	500	91	490	155	490	155	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
NEW HOLLAND	MXM SERIES	ACC224	560	528	108	551	147	551	147	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	F 609 - 611	CR1749	560	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1516	560	590	91	600	105	600	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	ALLIS 345 B	C1084	560	610	73	624	105	624	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
MAN	12215	CR1622	560	705	88	702	102	702	102	5/CR	PASSO 3.7
RENAULT V.I.	SAVIEM 260	C1243	560	710	55	715	98	715	98	3/AL	PASSO 3.2
DAF	F 55	SP06321	563	645	52	654	89	654	89	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
DAF	F 55 MAGG.	SP06315	563	645	70	654	89	654	89	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.6
ASTRA	BM 650	C1019	565	460	73	475	110	475	90	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT V.I.	SAVIEM JP 1.1/1.3	C1241	565	530	55	535	90	535	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT V.I.	SAVIEM JP 1.1-1.3	CR1241	565	535	52	535	90	535	90	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	OM 100 - 120	C1149	565	580	73	588	588	588	94	4/AL	PASSO 2.8
MASSEY-JCB-NH	565/7465	ACC217	568	540	108	552	125	552	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLKSWAGEN	TRANSPORT DIESEL	CR1270	570	435	52	450	60	450	60	3/CR	PASSO 3
RENAULT V.I.	BERLIET	CR1934	570	438	34	439	47	439	47	2/CR	PASSO 2.7
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE CASE	ACC187	570	450	108	460	125	460	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
FORDSON	7810	C1286	570	460	73	465	103	465	103	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
DEUTZ	TRATTORE	ACC190	570	535	108	535	145	535	145	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	TRM 2000	C1400	570	540	91	538	102	538	102	5/AL	PASSO 5 - ANGOLI QUADRATI
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC166	570	560	108	572	125	572	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY FERGUSON	TRATTORE 5475	ACC201	570	600	108	620	125	620	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
JCB	TRATTORE JCB	ACC199	570	620	108	642	125	642	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	MAN	CR1623	570	625	52	635	95	635	95	3/CR	PASSO 3.1
IVECO	EUROCARGO E.23	ACC134	570	625	42	636	60	636	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
KOMATSU	WB-70	C1301	572	290	91	292	128	292	128	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1428	572	310	55	315	55	315	55	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
CLARCK	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1429	572	310	55	315	63	315	63	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1424	572	310	55	315	60	315	60	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FORDSON	7810	C1941	572	450	73	464	104	464	104	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 6MM DA 1 LATO
VOLKSWAGEN	TRANSPORTER 1.6 D	CR1937	573	440	34	450	54	450	54	2/CR	PASSO 2.7
BOBCAT	BOBCAT	C1986	575	235	73	245	95	245	95	4/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
BOBARD	CC70 VENDEMMIATRICE	C2078	575	450	73	460	84	460	84	4/AL	PASSO 5 - TUBI INTERCALATI
BMW	525	CR0744	575	465	34	470	54	470	54	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. INF. SPORG. DA 1 LATO
BMW	6 E24 628 CSI AUT A/C	CR1874	575	470	34	470	54	470	54	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT V.I.	SAVIEM SM 6/8	C1239	575	480	73	484	84	484	84	4/AL	PASSO 3.2
SOR	BUS	C2034	575	635	91	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	BUS SCUOLA	C1187	578	510	55	515	160	515	75	3/AL	PASSO 2.5
FORDSON	8100	C1073	580	450	91	450	100	450	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
LANDINI	BLIZZAR	C0821	580	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1517	580	580	91	600	110	600	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.2 - TUBI IN LINEA
CLAAS	CLAAS	C1510	580	610	91	617	110	617	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLAYSON	89/103/133/135/140/15.45/15.30	C1910	580	612	91	615	110	615	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
VOLVO	BM 4300	C1289	580	670	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	CAMPAGNOLA 4 X 4	C1137	585	430	55	435	75	435	75	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	80 ROUTE (COLL. 160)	C1017	585	540	73	545	160	545	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL 9 / AD 9 / FL 8 C	C1057	585	540	73	550	140	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	19/21 BETONIERA	C1085	585	620	55	620	113	620	82	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	19/21 BETONIERA	C1088	585	620	73	620	113	620	82	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
MAN	15/200 15/232 15/240 HA	CR1987	585	626	70	630	95	630	95	4/CR	PASSO 3.6
MAN	15/200 HA/15/232 HA	C1695	585	630	73	630	95	630	95	4/AL	PASSO 3.2
VOLVO	DUMPER LM846	C1290	585	670	73	693	188	687	87	4/AL	PASSO 2.8
MAN	262-56/30256	C1694	585	700	73	700	92	700	92	4/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	FL 8 / FL 7	C1046	586	590	73	665	158	665	158	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. 1MM PIANI E FLANGIATI
MASSEY FERGUSON	MF 390	C1343	587	510	73	529	90	529	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
LANDINI	TL11N - TL24N	C0749	587	540	73	545	92	545	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
SSANGYONG	JEEP 4*4	CR1946	590	445	52	451	65	451	65	3/CR	PASSO 3
RENAULT V.I.	B 70 MARKSTON	CR1738	590	455	34	455	65	455	65	2/CR	PASSO 3
VOLVO	L 30	C1291	590	600	91	612	116	612	116	5/AL	PASSO 3.2
MAN	8153/L 2000	ACC214	590	618	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
PERLINI	T 15	C1230	590	620	91	630	140	630	140	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MAN	8153/L 2000	SP25826	590	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
MAN	8153/L 2000	ACC027	590	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	8153/L 2000	ACC028	590	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	TGL 7150/8150 FC	ACC184	590	635	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
VOLVO	240 / 244D / 260	CR1017	592	420	34	441	63	441	63	2/CR	PASSO 2.7
JOHN DEERE	3030	C1789	593	400	73	409	90	409	90	4/AL	PASSO 3.6
SAAB	909/99 TURBO	CR0960	595	325	34	338	45	338	45	2/CR	PASSO 2.7
ALFA	GTV 2.5	CR1936	595	365	34	370	47	370	47	2/CR	PASSO 2.7
FORDSON	8210/8700	C1790	595	510	91	510	100	510	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC159	595	518	108	530	125	530	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC179	595	540	108	551	147	551	147	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
VOLVO	BM 2654	C1275	595	590	73	604	87	604	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1338	595	610	73	615	115	615	115	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA - ANGOLI QUADRATI
HYSTER	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2029	598	600	91	610	115	610	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
RENAULT V.I.	B 70/90	C1246	600	460	37	469	55	469	55	2/AL	PASSO 2.5
RENAULT V.I.	B 70/90	CR1246	600	465	34	469	55	469	55	2/CR	PASSO 3
RENAULT V.I.	B 70/90	CR1670	600	465	34	479	67	479	67	2/CR	PASSO 3
MASSEY FERGUSON	208/698/698T	C1915	600	470	73	470	82	470	82	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MASSEY FERGUSON	MF 699	C1945	600	470	73	480	85	480	85	4/AL	PASSO 3.2

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
VOLVO	BM 55 470	C1292	600	500	73	515	115	515	90	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT AGRI	AGRI SERIE 14 TX	C1731	600	560	73	570	105	570	105	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4
RENAULT AGRI	AGRI 145-14	C1806	600	560	91	565	102	565	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
MERCEDES	BUS	C1265	600	600	55	600	85	600	85	3/AL	PASSO 2.5
MERCEDES	BUS	C1267	600	600	73	600	105	600	105	4/AL	PASSO 2.8
TAI	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C2001	600	600	91	609	115	609	115	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI
VOLVO	BM 900 ST	C1293	600	600	73	610	120	610	90	4/AL	PASSO 3.2
LAVERDA	120	C1211	600	630	91	632	140	632	140	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA - COLL. SPORG. DA 1 LATO
HIDROMAC	HIDROMAC	C1180	600	640	91	648	134	648	134	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	BM 300	C1087	600	690	91	700	120	700	120	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT AGRI	AGRI SERIE 14 TX 145/14	C1776	602	560	91	568	103	568	103	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
PEUGEOT	504 D 9 CIL	CR1812	605	405	34	400	47	400	47	2/CR	PASSO 2.7
LAVERDA	132 AUTOLIVELLANTE	C1521	605	490	109	635	150	635	150	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	BUS 306/410 1ª SERIE/418	C1126	605	630	73	640	116	640	116	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 8 ALTA	C1047	606	590	73	665	158	665	158	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. 1MM PIANI E FLANGIATI
TOYOTA	CARRELLO ELEVATORE/FORKLIFT	C1330	608	600	91	606	101	606	101	5/AL	PASSO 5 - TUBI IN LINEA
FORDSON	8600	C1174	610	510	73	510	82	510	82	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FORDSON	9600	C1199	610	510	91	510	105	510	105	5/AL	PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	135 - 17	C1142	610	560	55	575	75	575	75	3/AL	PASSO 2.5
FIAT-IVECO	135 - 17 (IPRA)	CR1142	610	565	52	575	75	575	75	3/CR	PASSO 3.2
MINERVA	F 315S BUS	CR1629	610	585	52	585	70	585	70	3/CR	PASSO 3.1
MERCEDES	19 / 16	C1209	610	620	55	645	105	645	105	3/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	26 / 28	C1214	610	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 2.8
VAN HOOL	BUS	SP25820	610	620	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.2
MERCEDES	19 / 16	CR1209	610	625	52	645	105	645	105	3/CR	PASSO 3.1
MERCEDES	26 / 28	CR1214	610	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6
MAN	M 2000	ACC029	610	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	M 2000	ACC030	610	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MASSEY FERGUSON	520/525/620/625	C1523	610	640	73	645	90	645	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
STEYR	880/990/1290	C1505	610	660	91	663	100	663	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
HIDROMAC	HG 95 TURBO	C1181	610	700	91	715	116	715	116	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
JOHN DEERE	TRATTORE	C1943	614	480	73	488	94	488	94	4/AL	PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	MYTHOS	SP30058	614	540	91	549	130	549	130	6/AL	6/AL RAME PASSO 3.2
KASSBOHRER / SETRA	MYTHOS	SP30059	614	540	109	549	130	549	130	2/F	2/F da 19 RAME PASSO 3.2
FIAT-IVECO	BUS INBUS 150	C1198	615	530	91	547	105	547	105	5/AL	PASSO 3.6
MAN	9186 H/HA	CR1602	615	625	70	632	106	632	106	4/CR	PASSO 3.6
MAN	9186 H/HA AUTOCARRO	C1602	615	630	73	632	106	632	106	4/AL	PASSO 3.2
VAN HOOL	BUS FORO TONDO	CR2014	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	WAVY FINS
VAN HOOL	BUS FORO QUADRATO	CR2015	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	WAVY FINS
VAN HOOL	BUS FORO TONDO	CR2016	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
VAN HOOL	BUS FORO QUADRATO	CR2017	615	720	70	722	103	722	103	4/CR	PASSO 3.6
VAN HOOL	BUS FORO QUADRATO	CR2018	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	PASSO 3.6
VAN HOOL	BUS FORO QUADRATO	CR2019	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	WAVY FINS
VAN HOOL	BUS FORO TONDO	CR2020	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	PASSO 3.6
VAN HOOL	BUS FORO TONDO	CR2021	615	720	88	722	103	722	103	5/CR	WAVY FINS
VAN HOOL	BUS	C1305	617	720	91	722	103	722	103	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
JOHN DEERE	3140	C1791	619	460	73	475	83	475	83	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
LANDINI	LEGEND 110/130 CV	C0814	620	570	91	571	120	571	120	5/AL	PASSO 3.2
LANDINI	LEGEND 140/180 CV	C0815	620	570	109	571	120	571	120	6/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	643 / OM 150	C1113	620	600	55	610	110	610	110	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	682 / 690	C1118	620	630	73	640	130	640	130	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO - ANGOLI QUADRATI
FIAT-IVECO	690 N1-N2-N3-682 N3 MAGG.	C1170	620	630	91	640	130	640	130	5/AL	PASSO 3.2
SAME	RUBIN 160/180/200-DIAMOND	C1351	622	550	91	560	109	560	109	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
RENAULT R.V.I.	MASCOTT 120/160	ACC133	624	603	42	614	67	614	67	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
LAND ROVER	DISCOVERY	CR1018	625	410	70	415	85	415	85	4/CR	PASSO 3.4
FORDSON	8000	C1173	625	560	55	560	105	560	105	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FORDSON	8700	C1194	625	560	73	560	105	560	105	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
LANDINI	8000 II SERIE	C1197	625	560	91	560	110	560	110	5/AL	PASSO 3.6
IVECO	EUROCARGO E.27	ACC135	625	625	42	636	60	636	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT AGRI	AGRI	C1369	625	640	91	648	102	648	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
ASTRA	BM 21	C1086	625	690	91	700	120	700	120	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MAN	19.231/369/ BUS 240	C1182	625	690	73	700	100	700	100	4/AL	PASSO 3.2
MAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR1182	625	695	70	700	100	700	100	4/CR	PASSO 3.6
CLAAS	ARION	ACC212	628	488	136	503	160	503	160	5/F	5/F da 24 LF ALLUMINIO
FORDSON	9700	C1950	628	560	91	557	102	557	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 2.5
FIAT-IVECO	DAILY	CR1106	630	455	34	460	49	460	49	2/CR	PASSO 3
FIAT-IVECO	1180 (USO BETONIERA - COLL.100)	C1038	630	540	73	547	100	547	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	115 / 90	C1061	630	540	73	550	90	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
FIAT	TRACTOR F120/130 DT - F110 DT	SP00722	630	540	73	555	98	555	98	4/AL	4/AL RAME PASSO 3.2
FIAT	FIAT 1180/F100	SP39227	630	540	55	555	98	555	98	10/M	10/MC
MERCEDES	617	CR1714	630	615	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	BUS 306 PNEUMATICO	C1127	630	640	73	640	116	640	116	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MAN	6425	CR1792	630	675	70	684	105	684	105	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	693 / 683	C1121	630	740	73	748	110	748	110	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
MERCEDES	MB NG 90	SP21327	633	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC051	633	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC052	633	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	405	C1794	634	630	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	405	C1793	634	630	91	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC152	635	518	108	530	125	530	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MAN	MAN	C1306	635	520	91	522	105	522	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC167	635	560	108	572	125	572	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC170	635	610	108	620	125	620	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC174	635	610	108	642	125	642	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
VAN HOOL	BUS	CR0798	635	890	70	892	100	892	100	4/CR	BORDO 12 MM - ANGOLI QUADRI
LANDINI	LANDPOWER - 110/130 CV	CR0756	637	528	97	535	131	535	131	5/CR	PASSO 5 - WAVY FIN
VAN HOOL	BUS	C2077	637	900	73	892	102	892	102	4/AL	PASSO 3.2-F.A U VERSO INT-2 TIRANTI-ANG.QUADRI
RENAULT V.I.	230	C1247	638	560	73	568	95	568	95	4/AL	PASSO 3.2
RENAULT V.I.	230	CR1247	638	565	70	568	95	568	95	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	S 11/SIMIT	C1264	640	370	91	373	101	373	101	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DATSUN-NISSAN	PATROL	C0902	640	440	55	452	65	452	65	3/AL	PASSO 2.5
DATSUN-NISSAN	PATROL	CR0902	640	445	52	452	65	452	65	3/CR	PASSO 3
DATSUN-NISSAN	PATROL TURBO	CR0792	640	445	52	456	64	456	64	3/CR	PASSO 3
DATSUN-NISSAN	PATROL TURBO	C0792	640	450	55	456	64	456	64	3/AL	PASSO 2.5
RENAULT V.I.	G 170	CR1355	640	565	52	570	82	570	82	3/CR	PASSO 3.3
FENDT	TRATTORE 824	C2117	640	590	91	598	102	598	102	5/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3,2 MM COLL CENTRALI
IVECO	EUROCARGO TECTOR	ACC123	640	615	42	600	60	600	60	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	S 170	CR1864	642	564	52	568	84	568	84	3/CR	PASSO 3.3 - FORO CENTRALE
FIAT-IVECO	OM 150 NC -120 MAGG.	CR1156	643	565	70	570	104	570	104	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	OM 159 - 17	C1157	643	570	55	570	104	570	104	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	159-14-17-150	C1125	643	570	73	570	104	570	104	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	135 - 17 (VALEO)	C1442	644	560	55	575	81	575	81	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	135 - 17	CR1442	644	565	52	575	75	575	75	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	135 - 17	CR1443	644	565	70	575	78	575	78	4/CR	PASSO 3.6
JOHN DEERE	4230/4240	C1960	645	490	73	505	127	505	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. 5MM DA 1 LATO
FIAT-IVECO	480 BUS	CR1005	645	565	52	580	83	580	83	3/CR	PASSO 3.1
VOLVO	F 610 - 611 - 613 - 615	CR1750	645	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	BUS F 480	C1027	645	580	73	580	83	580	83	4/AL	PASSO 2.8
SETRA-KASSBOHRER	BUS	CR1877	645	638	70	632	92	632	92	4/CR	PASSO 3.5
FIAT-IVECO	FL 12	C1049	645	720	91	744	148	744	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
PERLINI	T 20 I SERIE	C1231	645	760	109	760	145	760	145	6/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FL 12B/ALLIS AD12B	C1150	647	740	91	742	150	742	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL12 MAGG. (TROPIC)	C1151	647	740	109	742	150	742	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M180 - M150	SP31752	648	535	52	555	76	555	76	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
MERCEDES	ECONIC MERCEDES	ACC213	648	639	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
IVECO	DAILY TURBO	SP19724	649	465	34	459	55	459	55	3/CR	3/CR RAME PASSO 2.7
LAND ROVER	DISCOVERY	CR1023	650	410	52	420	60	420	60	3/CR	PASSO 3
SETRA-KASSBOHRER	150 BUS	CR1614	650	485	52	490	92	490	92	3/CR	PASSO 3
SETRA-KASSBOHRER	150 BUS	C1614	650	490	55	490	92	490	92	3/AL	PASSO 2.8
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1253	650	500	55	508	130	508	130	3/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
RENAULT V.I.	M160 M 200/S 130/150/170/220	CR1924	650	570	52	568	84	568	84	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT R.V.I.	S 120	SP31754	650	578	52	596	72	596	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
MAN	L 2000	ACC031	650	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	L 2000	ACC032	650	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SCANIA	L 113	C1359	650	660	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 2.8
SCANIA	BUS	CR1279	650	665	70	685	87	685	87	4/CR	PASSO 3.6
MERCEDES	ECONIC	SP00719	650	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	ECONIC	ACC079	650	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ECONIC	ACC080	650	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	19321 HORIZONTAL	CR1696	652	705	70	702	102	702	102	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	X1/9 1300CC.	CR1823	655	250	34	258	47	258	47	2/CR	PASSO 2.7
JAGUAR	XJ 4.2 A/C	CR0850	655	455	34	462	81	462	81	2/CR	PASSO 2.7 - COLL.SPORG. DA 1 LATO
JAGUAR	XJ 4.2 A/C	C0850	655	460	37	462	81	462	81	2/AL	PASSO 2.5 - COLL.SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	FR 10	C1076	655	740	91	800	230	800	230	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
LANDINI	LANDPOWER-POWER MASTER- 145/165 CV	CR0757	657	580	117	585	131	585	131	6/CR	PASSO 5 - WAVY FIN
DAF	LF 55	ACC220	658	588	52	587	77	587	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BOBCAT	BOBCAT	C1921	660	290	73	306	109	306	109	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
DAF	400	CR1978	660	355	52	368	65	368	65	3/CR	PASSO 3
DAF	LF 55 DAF	ACC194	660	560	42	587	77	587	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
VOLVO	BM	C1020	660	590	73	604	87	604	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
RENAULT V.I.	BERLIET GR 190	C1908	660	650	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 2.5
MAN	BUS 221	CR0733	660	695	70	700	100	700	100	4/CR	PASSO 3.6
BASSOTTO	AUTODROMO BUS	CR1628	660	705	52	700	100	700	100	3/CR	PASSO 3.1
MERCEDES	BUS NG 90 MERCEDES	ACC204	662	638	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23618	663	655	52	679	91	679	91	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC081	663	655	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC082	663	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
BOBCAT	BOBCAT	C2026	665	300	73	308	108	308	108	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORSENTI - TUBI IN LINEA
DAF	F 400	CR1611	665	365	52	370	65	370	65	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M180	SP31756	665	580	52	596	72	596	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
PERLINI	T 20 II SERIE	C1232	665	760	109	760	145	760	145	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FORD	TRANSIT D A 4	C1169	670	430	55	438	84	438	84	3/AL	PASSO 2.5 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FORD	TRANSIT D A 4	CR1169	670	430	52	438	84	438	84	3/CR	PASSO 3 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CHEVROLET	CAMARO MALIBU	CR1890	670	465	52	476	70	476	70	3/CR	PASSO 3
JCB	535-95 LOADALL JCB	ACC195	670	518	88	530	125	530	125	4/F	4/F da 19 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	175 - 24	C1074	670	560	73	567	100	567	100	4/AL	PASSO 2.8
RENAULT AGRI	AGRI 155-54/175-14 TURBO	C2005	670	560	91	565	102	565	102	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
FIAT-IVECO	175 - 24	CR1074	670	565	70	567	100	567	100	4/CR	PASSO 3.6
VOLVO	VAN	C2101	672	403	91	405	106	405	106	5/AL	PASSO 3.2 MM T. INTERC.
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC161	672	610	108	620	125	620	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
TOYOTA	MR II 63 SW 2.0	CR0729	675	320	34	326	46	326	46	2/CR	PASSO 2.7
CLAAS	CLAAS	C1511	675	630	91	640	105	640	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	BUS 370 S	C1177	675	720	73	736	83	736	83	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	BUS 370 (MOT. LINEARE)	C1176	675	730	73	743	100	743	100	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	1628-3328 OM 422	C1698	677	660	55	681	105	681	105	3/AL	PASSO 2.8
DAF	A 600	C1308	678	620	91	616	108	616	108	5/AL	PASSO 2.8 - TUBI IN LINEA
RENAULT V.I.	SC 10	C1706	680	560	73	568	85	568	85	4/AL	PASSO 3.2
ARBOS	565	C1227	680	590	109	595	125	595	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
MERCEDES	19 / 32	C1205	680	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	19 / 32	CR1205	680	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6
FORD	TRANSIT D (71->81)	CR1166	685	425	34	433	42	433	42	2/CR	PASSO 3.3
FORD	TRANSIT D (71->81)	C1166	685	430	37	433	42	433	42	2/AL	PASSO 2.8
LAVERDA	112	C1223	685	510	109	650	120	650	120	6/AL	COLL. 5
FIAT-IVECO	FL5/130-90DT/160-90/180-90DT/1880	C1112	685	540	73	550	90	550	90	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	1580/DT - 1880	C1037	685	540	91	550	106	550	106	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
JOHN DEERE	TRATTORE	C1961	685	550	73	556	155	556	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
FIAT-IVECO	619 / 697 / 180 / 300 PC	C1123	685	680	73	685	143	685	104	4/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	619/697/180/300 PC MAGG.	C1143	685	680	91	685	143	685	104	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
LAVERDA	150	C1234	685	690	91	695	118	695	118	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
LAVERDA	150	C1212	685	690	109	695	120	695	120	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
NEW HOLLAND	NEW HOLLAND	C1524	685	690	109	695	121	695	121	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
JAGUAR	XJ 4.2 / XJ 3.4 SERIE 3	C0851	686	430	37	450	50	450	50	2/AL	PASSO 2.5
JAGUAR	XJ 4.2 / XJ 3.4 SERIE 3	CR0851	686	435	34	450	50	450	50	2/CR	PASSO 2.7
JAGUAR	XJ12 HE AUT.	CR1888	688	445	52	448	62	448	62	3/CR	PASSO 3
RANGE ROVER	3.9 L	CR0723	690	410	52	415	84	415	84	3/CR	PASSO 3
VOLVO	F6 TURBO	CR1607	690	555	52	563	83	563	83	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	FL 9	C1062	690	560	91	586	108	586	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
HITACHI	FH 150	C1201	690	560	91	565	100	565	100	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
JCB	FASTRAC JCB	ACC191	690	560	108	572	125	572	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	BD 8 / AD 8	C1040	690	580	91	588	108	588	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
JOHN DEERE	1075	C1519	690	660	109	670	140	670	140	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	684 / 691 / 160	C1122	690	680	55	685	143	685	104	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
CATERPILLAR	312B EXCAVATOR	C2166	690	686	55	700	87	700	87	3/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND
MAN	360 D	CR1601	690	695	70	702	102	702	102	4/CR	PASSO 3.6
MAN	360 D AUTOCARRO	C1601	690	700	73	702	102	702	102	4/AL	PASSO 2.8
MAN	360	CR1603	690	705	88	702	102	702	102	5/CR	PASSO 3.7
MAN	360 AUTOCARRO	C1603	690	710	91	702	102	702	102	5/AL	PASSO 3.2
RENAULT V.I.	S45	CR1754	692	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
RANGE ROVER	RANGE ROVER	C0954	695	350	55	368	65	368	65	3/AL	PASSO 2.2
RANGE ROVER	RANGE ROVER	CR0954	695	350	52	368	65	368	65	3/CR	PASSO 3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES								lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.					
JAGUAR	XJ 5.3/XJ 12/XJS V 12	CR0852	695	445	52	462	81	462	81	3/CR	PASSO 3 - COLL.SPORG. DA 1 LATO	
JAGUAR	XJ 5.3/XJ12/XJ-S V12	CR1925	695	445	70	462	81	462	81	4/CR	PASSO 3.5	
JAGUAR	XJ 5.3/XJ 12/XJS V 12	C0852	695	450	55	462	81	462	81	3/AL	PASSO 2.5	
VOLVO	BUS	C1313	695	600	73	600	86	600	86	4/AL	PASSO 2.8	
SOR	BUS	C2035	695	635	94	645	105	645	105	5/AL	PASSO 3.2 - TUBI INTERCALATI	
LANDINI	POWER MASTER	CR0758	697	580	117	585	131	585	131	6/CR	PASSO 5 - WAVY FIN	
FIAT-IVECO	ALLIS AD 8/BD 8 - II SERIE	C1089	700	580	91	588	105	588	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA	
FIAT-IVECO	330/35 II^ SERIE -330.26	CR1094	700	615	52	620	69	620	69	3/CR	PASSO 3.3	
FIAT-IVECO	330/35 II^ SERIE - 330.26	C1094	700	620	55	620	69	620	69	3/AL	PASSO 2.8	
VOLVO	N 7 L	CR1262	700	675	70	685	85	685	85	4/CR	PASSO 3.6	
VOLVO	N 7 L	C1262	700	680	73	685	85	685	85	4/AL	PASSO 2.8	
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC178	705	540	108	551	147	551	147	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO	
VAN HOOL	BUS	CR0795	705	550	70	563	100	563	100	4/CR	550 MM: MISURA FINITA CON 2 "U" ESTERNO-COLL RINFORZATI	
STEYR	892/10S/16S	C1506	705	570	73	570	85	570	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA	
FIAT-IVECO	330 BUS	CR1002	705	605	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3	
FIAT-IVECO	330/35 (CAVE)	C1099	705	620	73	645	105	645	105	4/AL	PASSO 3.2	
FIAT-IVECO	330/35 (CAVE)	CR1099	705	625	70	645	105	645	105	4/CR	PASSO 3.6	
MAN	F 2000/L 2000	ACC033	705	630	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO	
MAN	F 2000/L 2000	ACC034	705	630	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO	
MAN	M 90	SP25821	705	645	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3	
FIAT-IVECO	170 / 190 - 35	CR1119	705	655	52	670	90	670	90	3/CR	PASSO 3.1 - COLL. SPORG. DA 1 LATO	
FIAT-IVECO	170 / 190 - 35 MAGG.	CR1120	705	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6	
FIAT-IVECO	190 - 26	CR1171	705	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6	
FIAT-IVECO	170 / 190 - 35	C1119	705	660	55	670	90	670	90	3/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO	
FIAT-IVECO	170 / 190 - 35 MAGG.	C1120	705	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8	
FIAT-IVECO	190 - 26	C1171	705	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8	
MAN	NG 312	ACC071	705	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO	
MAN	NG 312	SP23306	705	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3	
MAN	NG 313	ACC072	705	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO	
FIAT-IVECO	190 - 26 BLACKSTONE	CR1118	705	670	52	663	85	663	85	3/CR	PASSO 3.3	
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1518	705	680	91	718	110	718	110	5/AL	TUBI IN LINEA	
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC147	705	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO	
FIAT-IVECO	BUS 370	C0833	710	740	73	745	100	745	100	4/AL	PASSO 2.8	
FIAT-IVECO	BUS 370	C0834	710	740	91	745	100	745	100	5/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.6	
FIAT-IVECO	TURBO 160	C2121	710	740	73	770	95	770	95	4/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.2	
VOLVO	N 88/89	C1259	712	670	73	693	188	687	87	4/AL	PASSO 3.2	
VOLVO	N 88/89	CR1259	712	675	70	693	188	687	87	4/CR	PASSO 3.6	
IRISBUS	RECREO KAROSA	C2090	715	740	91	755	125	755	125	5/AL	PASSO 3,2 MM / TUBI INTERCALATI / = E C ANG. TONDI	
SCANIA	142 R TURBO/143 TOPLINER	CR1256	715	1035	70	1045	95	1045	95	4/CR	PASSO 3.6	
SCANIA	142 R TURBO/143 TOPLINER	C1256	715	1040	73	1045	95	1045	95	4/AL	PASSO 2.8	

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
CHEVROLET	CHEVROLET	CR1986	720	465	34	476	60	476	60	2/CR	PASSO 2.7
CHEVROLET	CHEVROLET	CR1985	720	465	34	476	70	476	70	2/CR	PASSO 2.7 - COLL. SPORG. 10MM DA 1 LATO
RENAULT V.I.	OREOS	C0720	720	540	55	560	80	560	80	3/AL	PASSO 5 - ANGOLI VIVI
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M210	SP31753	720	540	52	555	76	555	76	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M250	SP31757	720	580	52	596	72	596	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
FIAT-IVECO	FL 10	C1048	720	660	91	675	150	675	106	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SUP. SPORG. DA 1 LATO
VOLVO	PENTA	C1021	720	670	73	685	87	685	87	4/AL	PASSO 3.2
SCANIA	82	C1356	720	760	55	780	95	780	95	3/AL	PASSO 2.8
SCANIA	82	C1358	720	760	73	780	95	780	95	4/AL	PASSO 2.8
SCANIA	113	C2111	720	770	55	800	95	800	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. LAV. NORMALE
SCANIA	R/T 82/92/93/112/113	CR1942	720	775	57	780	95	780	95	3/CR	WAVY FIN
SCANIA	82	CR1249	720	775	52	780	97	780	97	3/CR	PASSO 3.3
SCANIA	82	C1249	720	780	55	780	97	780	97	3/AL	PASSO 2.8
SCANIA	500	CR1264	720	1005	52	1045	95	1045	95	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. SPORG. SULLA LUNGHEZZA
SCANIA	113H	C2112	720	1030	55	1045	95	1045	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
SCANIA	142	CR1254	720	1035	52	1045	95	1045	95	3/CR	PASSO 3.3
SCANIA	142	C1254	720	1040	55	1045	95	1045	95	3/AL	PASSO 2.8
VAN HOOL	BUS	CR0794	722	550	70	563	100	563	100	4/CR	550 MM: MISURA FINITA CON 2 "U" ESTERNO-COLL RINFORZATI
SETRA-KASSBOHRER	BUS S215	CR1703	722	565	70	565	100	565	100	4/CR	PASSO 3.6
CARRELLI	CARRELLO	C2032	725	290	73	300	90	300	90	4/AL	PASSO 3.2 - TUBI IN LINEA
NEW HOLLAND	TG 255	ACC153	725	518	108	530	125	530	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC177	725	560	108	572	125	572	125	4/F	4/F da 24 SF ALLUMINIO
MASSEY-JCB-NH	TRATTORE	ACC202	725	630	88	642	125	642	125	4/F	4/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	SP30057	725	725	52	747	69	747	69	3/CR	3/CR RAME
RENAULT R.V.I.	PREMIUM R.V.I.	ACC101	725	725	42	747	69	747	69	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM R.V.I.	ACC102	725	725	52	747	69	747	69	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	ALLIS AD 10/FL10	C1097	730	660	91	673	110	673	110	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL 10C/FL 10E FIAT	C1140	730	660	91	673	150	673	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL10 MAGG. (TROPIC) / ALLIS AD 10E	C1141	730	660	109	673	150	673	122	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	FL 10 C	C1059	730	660	91	673	108	673	108	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
CATERPILLAR	953C WHEEL LOADER	C2164	732	370	50	390	193	390	193	8/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND. OEM CAT. 263-9604
MERCEDES	NG 90 MERCEDES	ACC208	732	638	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23616	732	655	52	679	91	679	91	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90 TROPIC	SP23617	732	655	70	679	91	679	91	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC083	732	655	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC084	732	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90 TROPIC	ACC085	732	655	65	679	91	679	91	3/F	3/F da 19 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	BUS INBUS 210	C1163	735	580	91	595	105	595	105	5/AL	PASSO 2.8
ARBOS	ARBOS	C1229	735	620	109	625	120	625	120	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
RANGE ROVER	RANGE ROVER	CR0955	740	410	52	415	62	415	62	3/CR	PASSO 3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
DATSUN-NISSAN	PATROL Y 60	CR1019	740	455	34	465	47	465	47	2/CR	PASSO 2.7
JOHN DEERE	4055/4255/4455	C1236	740	560	73	563	126	563	100	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	BUS 370 - 24	C1179	740	570	73	580	83	580	83	4/AL	PASSO 2.8
ARBOS	705 AL	C1228	740	590	109	595	125	595	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	BUS 370 - 25	C1133	740	590	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8
DAF	FT 2300	CR1612	740	605	70	618	104	618	104	4/CR	PASSO 3.6
CLAAS	CLAAS	C1512	745	590	73	620	92	620	92	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4 - TUBI IN LINEA
CLAAS	DOMINATOR 106	C1954	746	700	91	715	112	715	112	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
MERCEDES	1633-3333 OM	CR1699	747	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.3
MERCEDES	19 / 35	CR1219	747	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
MERCEDES	19 / 35	C1219	747	660	73	682	105	682	105	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	1633-3333	CR1980	747	665	52	680	104	680	104	3/CR	PASSO 3.3
CNH	TELEHANDLER CE TIER2/TIER3	C0736	748	450	91	456	101	456	101	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M250	ACC186	748	580	42	596	72	596	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	MIDLINER M250	SP31758	748	580	52	596	72	596	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3
NEW HOLLAND	T7.170/T7.185/T7.200	ACC226	750	538	108	551	147	551	147	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	LF 55	ACC221	750	588	52	587	77	587	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VAN HOOL	BUS	C2076	750	610	91	617	105	617	105	5/AL	F.AD U VERSO INT.- PASSO 2.5 MM - ANG TONDI
RENAULT V.I.	PR 14	CR1705	750	635	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	BERLIET PR14	C1870	750	650	73	650	85	650	85	4/AL	PASSO 3.2
VOLVO	F7	CR1609	750	675	52	685	85	685	85	3/CR	PASSO 3.3
CLAYSON	80.70/80.80 MOT. MERCEDES/FIAT	C1953	750	790	109	785	123	785	123	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
NEW HOLLAND	NEW HOLLAND	C1525	750	790	109	790	125	790	125	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
VAN HOOL	BUS	C1310	753	615	91	615	100	615	100	5/AL	PASSO 2.8 - TUBI IN LINEA
IVECO	300/30	SP23418	755	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
IVECO	300/30	ACC018	755	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	330/30	ACC019	755	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	2800 DKS/TROPEN/YBZ 330 DKX	CR1926	755	720	70	725	103	725	103	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. 10MM DA 1 LATO
VAN HOOL	BUS	C1907	760	620	91	615	110	615	110	5/AL	PASSO 2.5
MAN	BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME WF PASSO 3.5
MERCEDES	INTEGRO AUTOBUS	SP21354	760	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	INTEGRO AUTOBUS	ACC054	760	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME WF PASSO 3.5
MERCEDES	INTEGRO AUTOBUS	ACC053	760	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
NEOPLAN	BUS	SP00724	760	625	57	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME WAVY PASSO 3.5
KASSBOHRER / SETRA	BUA	ACC219	760	658	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	SP23308	760	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MAN	BUS	ACC073	760	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MAN	BUS	ACC074	760	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	6424	CR1794	760	695	70	698	104	698	104	4/CR	PASSO 3.6
MAN	6424	CR1795	760	695	70	702	103	702	103	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	FL 14	C1050	765	740	109	746	148	746	126	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT V.I.	BUS GX317	CR1952	765	790	70	790	88	790	88	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ANGOLI QUADRI
MAN	TGA	ACC098	765	945	42	963	72	963	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	BERLIET	C1240	767	700	73	705	100	705	100	4/AL	PASSO 3.2
VAN HOOL	BUS	C2075	768	780	73	790	88	790	88	4/AL	PASSO 2.2
RENAULT V.I.	231 GR 191	CR1746	770	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	231 GR 191	CR1746B	770	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6 - FORO CENTRALE
RENAULT V.I.	231 GR 191	C1746	770	640	73	648	84	648	84	4/AL	PASSO 2.8
RENAULT V.I.	231 GR 191	C1701B	770	640	73	648	103	648	103	4/AL	PASSO 3.2 - FORO CENTRALE
RENAULT V.I.	231 GR	C1235	770	640	73	650	104	650	104	4/AL	PASSO 2.8
RENAULT V.I.	231 GR 191	CR1701B	770	645	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6 - FORO CENTRALE
RENAULT V.I.	TR 305	CR1704	770	685	52	702	102	702	102	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	TR 310/305/340	CR1300	770	705	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.3
LAVERDA	MIETITREBBIA	C2149	770	770	109	800	150	800	150	6/AL	LAV. IND. PASSO 10,8 MM TUBI IN LINEA
LAVERDA	MIETITREBBIA	C2150	770	770	91	800	150	800	150	5/AL	LAV. IND. PASSO 10,8 MM TUBI IN LINEA
RENAULT V.I.	R.V.I	CR1707	770	785	70	790	87	790	87	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	R.V.I	C1707	770	785	73	790	87	790	87	4/AL	PASSO 5
RENAULT V.I.	G 260	CR1302	772	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	G260/G290/G300/320/300	CR1663	772	635	70	648	84	648	84	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	G 260	CR1303	772	635	52	648	103	648	103	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	G260/G290/G300/320/330	CR1662	772	635	70	648	103	648	103	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	R 312	CR1755	772	675	52	708	84	708	84	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	310/340	CR1669	772	695	70	708	103	708	103	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	R310/340	CR1813	772	710	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.3
CLAYSON	TX 34 MOT. MERCEDES	C1956	773	780	109	775	148	775	148	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5
FIAT-IVECO	190 - 38 TURBO	CR1124	775	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	190 - 38 TURBO MAGG.	CR1175	775	655	88	670	98	670	98	5/CR	PASSO 3.7
FIAT-IVECO	190 - 38 TURBO	C1124	775	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 38 TURBO MAGG.	C1175	775	660	91	670	98	670	98	5/AL	PASSO 2.8
RENAULT V.I.	BUS TRACER	C1999	775	700	55	700	85	700	85	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
FORD	TRANSCONTINENTAL	C1167	780	740	73	750	185	750	85	4/AL	PASSO 3.2
J.C.B.	GRAND CHEROKEE 6 CIL.	CR1923	785	280	34	289	61	289	61	2/CR	PASSO 2.7
FIAT-IVECO	FL 15/SIMIT	C1621	785	480	91	490	121	490	121	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
RENAULT V.I.	G280/300/330	CR1359	785	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	G280/300/330	CR1359B	785	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3 - FORO CENTRALE

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
FIAT-IVECO	FL 14 C	C1058	785	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
FIAT-IVECO	BUS 490	CR1624	788	635	52	640	80	640	80	3/CR	PASSO 3.1
FIAT-IVECO	BUS 490	CR1630	788	635	70	640	80	640	80	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1439	790	610	57	641	80	641	80	3/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1431	790	610	70	641	80	641	80	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1433	790	610	70	641	105	641	105	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1440	790	610	77	641	105	641	105	4/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1432	790	610	88	641	105	641	105	5/CR	PASSO 3.7
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1436	790	610	97	641	105	641	105	5/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	CR1438	790	610	70	641	80	641	80	4/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	C1430	790	620	55	641	80	641	80	3/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	CITY CLASS 491	C1431	790	620	73	641	103	641	103	4/AL	PASSO 2.2
VOLVO	BM 1641	C1294	790	780	91	790	210	790	210	5/AL	PASSO 3.2
VOLVO	FL 10 V.T.	CR1610	790	790	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
VOLVO	FL 10 V.T.	C1610	790	790	55	810	100	810	100	3/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	19 / 38	C1207	790	810	73	837	104	837	104	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	19 / 38	CR1207	790	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	IRIS BUS	C1401	791	610	73	641	105	641	105	4/AL	PASSO 5
MERCEDES	19/38	CR1618	792	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3
SCANIA	110/140/141/111	C1250	793	760	73	780	95	780	95	4/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	BUS F 491	CR1626	795	615	52	640	80	640	80	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	IRIS BUS EUROPOLIS E2	CR0752	795	625	52	630	80	630	80	3/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	190 - 30 - 33 - 36	CR1161	795	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	190 - 30 - 33 - 36 MAGG.	CR1162	795	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	190 - 30 - 33 - 36	C1161	795	660	55	682	105	682	105	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 33 - 36 BLACKSTONE	C1186	795	660	55	663	85	663	85	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 30 - 33 - 36 MAGG.	C1162	795	660	73	682	105	682	105	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 33 - 36 BLACKSTONE	CR1186	795	670	52	663	85	663	85	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	190 - 33 - 36 BLACKSTONE	CR1187	795	670	70	663	85	663	85	4/CR	PASSO 3.6
IVECO	EUROSTAR E38 (TIPO VALEO)	SP19733	795	775	52	769	71	769	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
CAT	EXTEC CRUSHING PLANT CAT	ACC228	800	448	108	460	125	460	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	330	CR1756	800	605	52	620	70	620	70	3/CR	PASSO 3.3
IVECO	EUROTECH	SP25822	800	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
IVECO	EUROTECH-TURBOSTAR	ACC020	800	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	EUROTECH-TURBOSTAR	ACC021	800	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	S.M.	C1276	800	680	73	685	85	685	85	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
IVECO	CURSOR 13 - CABINA TRACKER	SP00701	800	775	37	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 RAME
IVECO	EUROTECH E24-E27-E30/EUROSTAR/EUROTRA	ACC022	800	775	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	EUROTECH E24-E27-E30	SP19729	800	775	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
IVECO	ET/E24-E27-E30/ES/EUROTR	ACC225	800	775	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	BM	C1285	800	810	91	818	108	818	108	5/AL	PASSO 2.8
DAF	F 75	SP06318	805	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	F 75	ACC003	805	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	M 2000	ACC039	805	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	M 2000	ACC040	805	625	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	M 90	SP25824	805	645	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	F 75	ACC004	805	648	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	C SERIE 250 P/PK 280 P/PK 320 P/PK 380 P/PK 3	ACC232	805	905	52	912	71	912	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	ACC075	806	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	SP23309	806	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MAN	BUS	SP00725	806	665	57	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME WAVY FINIS
MAN	BUS	ACC076	806	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	ACC173	806	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 SF ALLUMINIO
MERCEDES	NG 90 MERCEDES	ACC207	810	638	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	ACC063	810	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	SP00714	810	735	52	734	72	734	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/ROUTE 300.18-300.26-D/T	ACC146	810	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23624	812	655	70	679	91	679	91	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC086	812	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC087	812	655	65	679	91	679	91	3/F	3/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23619B	814	655	34	679	91	679	91	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	SP23619	814	655	52	679	91	679	91	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC088	814	655	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC089	814	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	ACC090	814	655	65	679	91	679	91	3/F	3/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	SR 322 H	C1302	814	680	73	702	102	702	102	4/AL	PASSO 2.8
VOLVO	400 CV	CR1606	815	795	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
MERCEDES	ACTROS	SP21351	817	825	52	839	78	839	78	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	ACTROS	ACC055	817	825	42	839	78	839	78	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	ACC056	817	825	52	839	78	839	78	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	B 10	CR1293	820	675	34	685	82	685	82	2/CR	PASSO 3
VOLVO	BUS GX217	C1995	820	675	34	685	82	685	82	2/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
VOLVO	BUS GX217	C1996	820	675	55	685	87	685	87	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
VOLVO	BUS	CR0956	820	675	52	687	87	687	87	3/CR	PASSO 3.2
VOLVO	B 10	CR1294	820	675	70	685	87	685	87	4/CR	PASSO 3.6
VOLVO	F 10 - 12	C1258	820	790	55	810	100	810	100	3/AL	PASSO 2.8
VOLVO	F 10 - 12	CR1258	820	790	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
MERCEDES	19 / 48	CR1265	825	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MERCEDES	19 / 48	CR1266	825	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC103	826	725	42	747	69	747	69	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	SP30053	826	725	52	747	69	747	69	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
RENAULT R.V.I.	PREMIUM R.V.I.	ACC104	826	725	52	747	69	747	69	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
JOHN DEERE	JOHN DEERE	C1216	830	680	91	725	115	725	115	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 7.5 - TUBI IN LINEA
VAN HOOL	A 600	CR0796	830	720	88	728	102	728	102	5/CR	PASSO 3.6
INTERNATIONAL	14/40 14/60 AXIAL	C1972	835	630	91	655	147	655	147	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 6.4
VAN HOOL	BUS	C1413	835	690	91	696	105	696	105	5/AL	PASSO 2.5
VOLVO	L15	C2100	840	445	91	450	110	450	110	5/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
SETRA-KASSBOHRER	BUS S215 HD	CR1615	840	565	70	562	91	562	91	4/CR	PASSO 3.6
SETRA-KASSBOHRER	BUS S215 HD	C1615	840	570	73	562	91	562	91	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	BUS 370 TURBO	C1134	840	590	73	600	95	600	95	4/AL	PASSO 2.8
VAN HOOL	BUS	C1314	840	730	73	728	100	728	100	4/AL	PASSO 2.8
VAN HOOL	BUS	CR1314	840	730	70	728	100	728	100	4/CR	PASSO 3.6
MAN	BUS	CR2013	840	760	70	760	90	760	90	4/CR	PASSO 3.6
MAN	BUS MAN	C2158	840	760	73	760	90	760	90	4/AL	PASSO 3.2
MERCEDES	19 / 38 II^ SERIE	C1218	840	810	73	837	104	837	104	4/AL	PASSO 2.8
MERCEDES	19 / 38 II^ SERIE	CR1218	840	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
MERCEDES	1638/1938/2238/2638	CR1700	841	815	52	836	104	836	104	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	CR1139	845	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR (IPRA)	CR1144	845	655	70	670	90	670	90	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	CR1138	845	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR MAGG.	CR1158	845	655	88	682	106	682	106	5/CR	PASSO 3.7
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR (IPRA)	C1144	845	660	73	670	90	670	90	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR (BEHR)	C1138	845	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 42 TURBO STAR MAGG.	C1158	845	660	91	682	106	682	106	5/AL	PASSO 3.2
MAN	TGA D 20	ACC099	845	945	42	963	72	963	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23632B	848	655	34	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 RAME PASSO 3
MERCEDES	MB NG 90	ACC091	848	655	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23620	848	655	52	679	91	679	91	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC092	848	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	MB NG 90	SP23632	848	655	70	679	91	679	91	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	MB NG 90	ACC093	848	655	65	679	91	679	91	3/F	3/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	75CF - CF65	ACC005	850	625	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	75 CF	ACC006	850	648	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS 315 HTH	ACC094	850	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS 315 HTH	SP23305	850	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
SETRA - KASSBOHRER	BUS 315 HTH	ACC095	850	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	N 10 L / 1220	CR1261	850	675	70	685	85	685	85	4/CR	PASSO 3.6

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
VOLVO	N 10 L / 1220	C1261	850	680	73	685	85	685	85	4/AL	PASSO 2.8
RENAULT V.I.	FR1	CR1982	850	705	52	710	86	710	86	3/CR	PASSO 3.3
VOLVO	DR A20	C1283	850	740	73	775	87	775	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
RENAULT V.I.	C260-C210	CR1748	852	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
IVECO	IRIBUS CITELIS	ACC171	852	655	42	679	91	679	91	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	AUTOCARRO/TRUCK	CR1600	853	765	70	765	100	765	100	4/CR	PASSO 3.6
IRISBUS	CITELIS	ACC223	854	655	52	679	91	679	91	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
IVECO	MY WAY	SP00703	855	655	70	654	89	654	89	4/CR	4/CR RAME PASSO 3.6
IKARUS	250/280	C1299	860	550	73	555	100	555	100	4/AL	PASSO 3.2
SCANIA	SERIE P	ACC148	860	708	52	720	72	720	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SCANIA	R340/380/420/470/500/580	ACC131	860	990	42	1027	68	1027	68	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
SCANIA	IRIZAR	SP00723	861	715	37	718	60	718	60	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.5
SCANIA	R114-144	SP32524	862	945	52	961	72	961	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
SCANIA	R114-144	ACC109	862	964	42	963	72	963	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	AUTOCARRO/TRUCK	CR1008	864	815	52	837	104	837	104	3/CR	PASSO 3.3
MERCEDES	AUTOCARRO/TRUCK	CR1022	864	815	70	837	104	837	104	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	CBH 280	CR1710	865	795	52	815	84	815	84	3/CR	PASSO 3.3
SCANIA	BUS	CR1278	867	675	52	685	87	685	87	3/CR	PASSO 3.3
FIAT-IVECO	BUS 101	C1139	870	660	91	670	100	670	100	5/AL	PASSO 3.2
VAN HOOL	BUS	ACC222	870	728	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VAN HOOL	BUS	CR0748	870	730	52	739	70	739	70	3/CR	PASSO 3.3 - TUBI INTERCALATI
DAF	11,6 L - 225/259 KW	SP06303	870	755	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	11,6L - 225/259 KW	ACC162	870	755	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	11,6L - 225/259 KW	ACC007	870	755	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ERF	EC-10 EC-11 EC-12	ACC188	870	755	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
ERF	EC-10 EC-11 EC-12	ACC189	870	755	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
JOHN DEERE	5830	C1248	870	810	127	830	142	830	142	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
VOLVO	BUS	C2126	870	820	55	830	75	830	75	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
IKARUS	RABA	C2119	875	750	73	785	100	785	100	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
FIAT-IVECO	FL 14 D	C1060	877	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
MAN	BUS	SP23303	880	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MAN	BUS	ACC077	880	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	ACC078	880	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	BUS	C2120	880	671	55	700	95	700	95	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
VOLVO	B 7000	CR0713	880	678	52	685	87	685	77	3/CR	PASSO 3.3
VOLVO	BUS B12	C2153	880	680	73	690	80	690	80	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
KOMATSU	PC 210LC/PC 240LC	C1270	880	730	73	740	87	740	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
RENAULT V.I.	R.V.I	C1713	880	760	91	760	100	760	100	5/AL	PASSO 6.4
MAN	TGX	ACC227	880	945	52	963	72	963	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	ACC069	881	675	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MAN	BUS	ACC070	881	675	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS	ACC069	881	675	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS	ACC070	881	675	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
EFFEDI	GASOLONE EFFEDI	C2102	883	360	73	395	82	395	82	4/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC. COLL A = 12 E B = 23 MM
VOLVO	BM GED L 70C	C1288	888	740	73	775	87	775	87	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 5
VOLVO	BM GED L 70C	CR1277	888	745	70	775	87	775	87	4/CR	PASSO 3.6
WILSON	P275H-2 275KVA FG WILSON	ACC230	890	548	108	574	125	574	125	4/F	4/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	305 TURBO	C1244	890	700	73	708	104	708	104	4/AL	PASSO 2.8
RENAULT V.I.	360/370/390/420	CR1708	890	705	52	710	103	710	103	3/CR	PASSO 3.2
RENAULT V.I.	305 TURBO	CR1244	890	705	70	708	104	708	104	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	BERLIET TR 350	CR1951	890	715	70	710	103	710	103	4/CR	PASSO 3.6
JOHN DEERE	5820	C1242	890	810	127	830	142	830	142	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
FIAT-IVECO	190 - 48 (BEHR)	CR1159	895	655	52	682	106	682	106	3/CR	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	190 - 48 (BEHR) MAGG.	CR1160	895	655	70	682	106	682	106	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
FIAT-IVECO	190 - 48 (BEHR)	C1159	895	660	55	682	106	682	106	3/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	190 - 48 (BEHR) MAGG.	C1160	895	660	73	682	106	682	106	4/AL	PASSO 2.8 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
NEW HOLLAND	NEW HOLLAND	C1526	895	740	109	790	135	790	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
MAN	33/365	CR1604	895	755	70	765	105	765	105	4/CR	PASSO 3.6
IVECO	EUROSTAR E42-E47-E52 (TIPO VALEO)	SP19732	895	775	52	769	71	769	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
VAN HOOL	BUS	CR0770	897	730	70	728	102	728	102	4/CR	ANGOLI TONDI
MERCEDES	BUS O 400	C2125	900	695	55	750	80	750	80	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC
RENAULT R.V.I.	KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	ACC064	900	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	SP00715	900	735	52	734	72	734	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
RENAULT R.V.I.	KERAX 340.18-340.26-385.18-385.26	ACC145	900	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	FH-12	SP39222	900	735	52	750	81	750	81	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
IVECO	CURSOR 13	SP00702	900	775	37	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 RAME
IVECO	EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR	ACC023	900	775	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR	SP19730	900	775	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
IVECO	EUROTECH E42/EUROSTAR E42-E52/CURSOR	ACC149	900	775	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	FH 16	ACC142	900	895	42	910	81	910	81	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
VOLVO	FH 16	SP39223	900	895	52	910	81	910	81	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
VOLVO	FH 16	ACC111	900	895	52	910	81	910	81	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	ACC057	902	825	42	839	78	839	78	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	SP21345	902	825	52	839	78	839	78	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	ACTROS	ACC058	902	825	52	839	78	839	78	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
INTERNATIONAL	BUS	C2118	905	750	55	750	75	750	75	3/AL	PASSO 3,2 MM T. INTERC.
DAF	F 85	SP06319	908	625	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	F 85	ACC008	908	648	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	F 85	ACC009	908	648	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	G 340 TI	CR1369	910	635	52	646	83	646	83	3/CR	PASSO 3.3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
BREDA MENARINI	BUS 240	CR1445	910	700	70	695	125	695	125	4/CR	CON 4 TIRANTI
BREDA MENARINI	BUS 240	CR1446	910	700	77	695	125	695	125	4/CR	WAVY FINS
BREDA MENARINI	BUS 241	CR1444	910	700	97	695	125	695	125	5/CR	WAVY FINS
BREDA MENARINI	BUS 240	CR0753	910	700	88	695	125	695	125	5/CR	CON 4 TIRANTI
RENAULT V.I.	G 340	CR1712	912	635	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	G 340 TI	CR2000	912	645	52	648	84	648	84	3/CR	PASSO 3.3
MERCEDES	BUS O 500	C2167	915	660	73	660	90	660	90	4/AL	PASSO 3,2 T. INTERC.
MAN	19362 / F 90	CR1616	915	705	52	740	104	740	104	3/CR	PASSO 3.3
MAN	2866	CR1605	915	705	52	742	110	742	110	3/CR	PASSO 3.3 - COLL. RIALZATI
MAN	F 90	CR1621	915	705	70	740	104	740	104	4/CR	PASSO 3.6
MAN	19292	CR0735	915	705	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ALTI
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC105	915	725	42	747	69	747	69	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	SP30054	915	725	52	747	69	747	69	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
RENAULT R.V.I.	PREMIUM R.V.I.	ACC106	915	725	52	747	69	747	69	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM RVI	ACC231	917	708	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
ASTRA	BM 304 PAINI	C1090	918	640	73	655	125	655	125	4/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	BM 304	C1091	918	640	73	675	146	675	146	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	BM 304 PAINI	C1093	918	640	91	650	124	650	124	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
ASTRA	BM 305	C1092	918	640	91	675	146	675	146	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
VAN HOOL	BUS	CR0799	918	760	70	778	95	778	95	4/CR	PASSO 3.6
VAN HOOL	BUS	CR0754	920	775	70	780	96	780	96	4/CR	ANGOLI TONDI
MAN	TGA	ACC100	920	945	42	963	72	963	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	G 340 TI	CR1667	925	685	52	711	63	711	63	3/CR	PASSO 3.3
MAN	BUS UL 313	CR2004	930	665	52	668	67	668	67	3/CR	3 TIRANTI PER PARTE
MAN	BUS	CR0772	930	674	52	670	66	670	66	3/CR	ANGOLI QUADRI - 3 TIRANTI PER PARTE - CON CANALINO
BREDA MENARINI	BREDA BUS M 321	CR0750	940	635	52	638	94	638	94	3/CR	PASSO 3.6
BREDA MENARINI	BREDA BUS M 321 MAGG.	CR0751	940	635	70	638	94	638	94	4/CR	PASSO 3.6
SETRA-KASSBOHRER	BUS	CR1330	940	635	70	632	92	632	92	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	FR 20	C1075	940	880	109	970	210	970	210	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
MAN	F 2000 (19343/403/463)	SP23417	945	715	52	733	72	733	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MAN	F 2000 (19343/403/463)	ACC043	945	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
VOLVO	FM FMX (EURO6)	ACC234	945	745	52	752	70	752	70	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	BM 4600	C1295	945	810	91	820	110	820	110	5/AL	PASSO 3.2
FIAT-IVECO	FL14 - II SERIE	C1156	950	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
VOLVO	PENTA 848879	C1296	950	950	73	960	100	960	100	4/AL	PASSO 3.2
DAF	85CF - 430CV	SP06322	952	615	52	645	77	645	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	85CF - 430CV	ACC010	952	648	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	85CF - 430CV	ACC011	952	648	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	ACC059	952	825	42	839	78	839	78	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	SP21352	952	825	52	839	78	839	78	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
MERCEDES	ACTROS	ACC060	952	825	52	839	78	839	78	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS S	ACC096	960	665	42	692	77	692	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
SETRA - KASSBOHRER	BUS S	SP19716	960	665	52	692	77	692	77	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
SETRA - KASSBOHRER	BUS S	ACC097	960	665	52	692	77	692	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT V.I.	R340TI/380/385TI/420/430	CR1668	965	745	52	768	63	768	63	3/CR	PASSO 3.3
DAF	F 95 TROPIC	SP06324	965	755	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	F 95 TROPIC	ACC012	965	755	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	SP00716	968	735	52	734	72	734	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	ACC065	970	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM/DISTRIB. 400.18-D/T/TRACTOR	ACC016	970	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	11,6 L - 282 KW	SP06302	970	755	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	11,6 L - 282 KW	ACC164	970	755	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SCANIA	T 112	CR1711	970	765	52	781	95	781	95	3/CR	PASSO 3.3
SCANIA	112 H	CR1713	970	765	70	781	95	781	95	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT R.V.I.	AE 400-420 - MAGNUM	ACC107	975	725	42	747	69	747	69	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	AE 400-420	SP30056	975	725	52	747	69	747	69	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.1
RENAULT R.V.I.	AE 400-420 - MAGNUM R.V.	ACC108	975	725	52	747	69	747	69	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SOLARIS	URBINO 12 BUS	CR2023	975	735	52	781	95	781	95	3/CR	PASSO 3.3
CLAAS	SERIE COMBINE	C1513	975	790	109	832	135	832	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	ALLIS AD 20/BD 20	C1098	975	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA
FIAT-IVECO	AD 20	C1052	976	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
FIAT-IVECO	491 CNG ALTO	CR1441	980	610	77	640	105	640	105	4/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	491 CNG ALTO	CR1437	980	610	70	640	105	640	105	4/CR	PASSO 3.6
FIAT-IVECO	491 CNG ALTO	CR1435	980	610	97	640	105	640	105	5/CR	WAVY FINS
FIAT-IVECO	CURSOR	C1437	980	620	73	641	103	641	103	4/AL	PASSO 2.2
FIAT-IVECO	CITY CLASS III SERIE	CR1434	980	642	88	641	105	641	105	5/CR	LARGH. 642 MM CON FIANCHI A U VERSO ESTERNO
RENAULT V.I.	BERLIET-AE 500-MAGNUM	CR1619	980	795	52	802	86	802	86	3/CR	PASSO 3.3
RENAULT V.I.	BERLIET-AE 500-MAGNUM	CR1237	980	795	70	803	87	803	87	4/CR	PASSO 3.6
RENAULT V.I.	FR 1	CR1745	985	795	52	815	84	815	84	3/CR	PASSO 3.3
COCKERILL	LOCOMOTIVA	C1390	986	1020	127	1141	245	1141	245	7/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - COLL. PIANI DA 1MM
VOLVO	BUS B10M	C2073	990	580	73	580	85	580	85	4/AL	TUBI INTERCALATI - PASSO 3.2
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC136	991	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC144	991	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	BUS V7000	C1992	1000	575	55	580	85	580	85	3/AL	PASSO 2.8 - TUBI INTERCALATI
VOLVO	BM	CR0711	1000	575	52	582	84	582	84	3/CR	PASSO 3.3
VOLVO	BM 10	C1500	1000	582	73	582	84	582	84	4/AL	PASSO 4.4
DAF	85 CF	ACC014	1000	605	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	85 CF	ACC015	1000	605	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	85.340 XF	ACC169	1000	620	42	645	77	645	77	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	85.340 XF	ACC180	1000	620	52	645	77	645	77	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana

CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado

PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES							lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick.	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.				
VOLVO	F 16	C1263	1000	790	73	810	100	810	100	4/AL	PASSO 2.8
VOLVO	F 16	CR1263	1000	790	70	810	100	810	100	4/CR	PASSO 3.6
VOLVO	F 16	CR1620	1000	800	52	810	100	810	100	3/CR	PASSO 3.3
LIEBHERR	GRU	CR0738	1015	710	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6
MAN	MAN	CR0739	1015	710	70	744	112	744	112	4/CR	PASSO 3.6 - COLL. ALTI
MERCEDES	ACTROS	ACC061	1015	825	42	839	78	839	78	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MERCEDES	ACTROS	SP21353	1015	825	52	839	78	839	78	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MERCEDES	ACTROS	ACC062	1015	825	52	839	78	839	78	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	T-SERIE (13-)/FH (13-) EUR06	ACC233	1015	905	52	912	71	912	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC066	1020	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
RENAULT R.V.I.	PREMIUM	ACC143	1020	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	BM	C1297	1020	940	91	957	174	957	174	5/AL	PASSO 3.2
CNH	DOZER 180 TIER3	C0737	1026	750	109	752	135	752	135	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 4.4 - TUBI IN LINEA
BREDA MENARINI	BUS BREDA	C1178	1030	400	91	420	114	420	114	5/AL	PASSO 2.8
CATERPILLAR	312B 330B CATERPILLAR	C2160	1030	910	73	917	87	917	87	4/AL	TUBI IN LINEA PASSO 3.2 LAV.IND 147-0448 OEM CATERP
CATERPILLAR	963 DOZER CATERPILLAR	C2161	1045	332	150	341	193	341	193	8/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 LAV. IND OEM CATERPILLAR 2639605
VAN HOOL	BUS	CR0759	1045	775	70	780	96	780	96	4/CR	ANGOLI TONDI
KOMATSU	PC 290LC	C1278	1048	740	91	735	105	735	105	5/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI INTERCALATI
CLAAS	460/460 LEXION	C1514	1050	570	109	585	153	585	153	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 8.4 - TUBI IN LINEA
CATERPILLAR	330C EXCAVATOR	C2162	1050	823	55	835	96	835	96	3/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 LAV.INDUSTR. OEM CAT. 236-4379
MAN	F 2000 600 CV	SP00718	1065	715	52	733	72	733	72	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
MAN	M 2000 / M90	ACC044	1067	735	42	733	72	733	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	F 2000 600 CV	ACC013	1067	735	52	733	72	733	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
DAF	XF95	SP06323	1068	755	52	774	71	774	71	3/CR	3/CR RAME PASSO 3.3
DAF	XF95	ACC017	1068	785	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
DAF	XF95 TROPIC	ACC151	1068	785	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
MAN	BUS	ACC165	1068	965	42	963	72	963	72	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
MAN	BUS MAN / COLL. SCANIA	ACC168	1068	965	52	963	72	963	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
SCANIA	BUS MAN / COLL. SCANIA	ACC168	1068	965	52	963	72	963	72	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
FIAT-IVECO	FL 20	C1051	1075	800	109	810	130	810	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6
BREDA MENARINI	BUS 201 MENARINI	C1131	1095	440	73	448	114	448	114	4/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BREDA MENARINI	BUS 418 MENARINI	C1132	1095	440	91	448	114	448	114	5/AL	PASSO 3.2 - COLL. SPORG. DA 1 LATO
BREDA MENARINI	BUS 201 MENARINI IIª SERIE	C1168	1095	460	91	466	105	466	105	5/AL	PASSO 2,8
BREDA MENARINI	BUS 418/201 MENARINI	C1130	1100	460	91	465	102	465	102	5/AL	PASSO 2,8
CLAAS	480/480 LEXION	C1515	1120	570	127	585	153	585	153	7/AL	TUBI INTERCALATI PASSO 5,6 LAV IND
CATERPILLAR	345B EXCAVATOR	C2163	1123	1040	73	104	87	104	87	4/AL	TUBI INT. PASSO 3,2 MM LAV. IND. OEM CAT. 151-1110
IVECO	STRALIS 480	ACC024	1125	775	42	774	71	774	71	2/F	2/F da 19 LF ALLUMINIO
IVECO	STRALIS 480 TROPIC	ACC150	1125	775	52	774	71	774	71	2/F	2/F da 24 LF ALLUMINIO
VOLVO	PENTA 848881	C1298	1130	1120	73	1138	102	1138	102	4/AL	PASSO 2.8
FIAT-IVECO	ALLIS FD 20	C1106	1145	930	109	940	130	940	130	6/AL	TUBO 0.18 - PASSO 3.6 - TUBI IN LINEA

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela





MARCA BRAND	DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	S/DIMENSIONS/DIMENSIONES								lav./system	NOTE/NOTE NOTE/NOTA
			alt./height	largh./width	spess./thick	sup./top pl.	c.inf./bottom pl.					
VAN HOOL	BUS	CR0797	1180	775	52	780	70	780	70	3/CR	ANGOLI TONDI	
VAN HOOL	BUS	CR2005	1245	828	52	827	71	827	71	3/CR	PASSO 3.3	

AL= alettato - flat fins - en ailettes droites - aleta plana  
CR= corrugato - Mc Cord - en TI - rizado  
PDF=foro centrale - central hole - trou central - paso de manivela



# MASSE INTERCOOLER ALLUMINIO

INTERCOOLER CORES / FAISCEAUX RAS / LADELUFTKÜHLER  
PANALES DE INTERCOOLER



DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>BREDA MENARINI</b>									
240 EURO 3	CAC116	570	738	62	775	75	775	75	BORDO 15
BUS	CAC071	584	757	62	765	74	765	74	BORDO 15
BUS M240	CAC102	590	760	50	770	71	770	71	BORDO 15
<b>CLAAS</b>									
CLAAS	CAC117	500	320	62	331	80	331	80	BORDO 15
AXION	CAC118	606	624	50	616	62	616	62	BORDO 15
<b>DAF</b>									
65 / 75 /85 CF	CAC007	520	719	50	740	76	740	76	BORDO 15
65 / 75 / 85 CF	CAC094	520	719	62	740	76	740	76	BORDO 15
85 CF/95 XF DAF	CAC004	553	857	50	872	76	872	76	BORDO 15
CF 85	CAC095	606	662	62	664	75	664	75	BORDO 15
F 95 DAF	CAC006	610	852	50	872	76	872	76	BORDO 15
<b>DEUTZ / SAME</b>									
TRATTORE	CAC119	427	263	50	290	70	290	70	BORDO 15
TRATTORE	CAC120	430	206	62	227	94	227	94	BORDO 15
<b>FENDT</b>									
TRATTORE FAVORIT	CAC104	508	529	50	545	80	545	80	BORDO 10
<b>IRISBUS</b>									
DOMINO GTS EUROCLASS	CAC115	895	624	62	643	90	643	90	BORDO 15
<b>IVECO</b>									
190.36 TURBOSTAR	CAC011	490	719	50	739	70	739	70	BORDO 15
190.36 377 CV TURBOSTAR	CAC002	492	662	62	686	78	686	78	BORDO 15
EUROCARGO	CAC098	535	358	62	377	75	377	75	BORDO 15
EUROCARGO 120 E 23	CAC111	540	434	50	464	65	464	65	BORDO 15
EUROCARGO E 27	CAC068	540	567	50	587	75	587	75	BORDO 15
491 CTC CLASS EURO 3	CAC072	548	548	50	765	74	765	74	BORDO 15
IRISBUS CITELIS	CAC090	597	615	62	624	75	624	75	BORDO 15
EUROTECH E24-E27-E30 / EUROSTAR E.42	CAC014	652	700	50	717	61	717	61	BORDO 15
STRALIS	CAC015	652	877	50	883	62	883	62	BORDO 15

DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
CURSOR 13	CAC016	655	772	50	780	62	780	62	BORDO 15
EUROTECH E24-E27-E30 / EUROSTAR E.42	CAC017	658	697	50	717	61	717	61	BORDO 15
EURO 380	CAC073	660	700	62	740	76	740	76	BORDO 15
MY WAY	CAC074	835	624	62	640	80	640	80	BORDO 15
IRIS BUS	CAC079	895	625	62	630	90	630	90	BORDO 15
BUS / EURORIDER (F3A)	CAC113	1020	624	62	643	78	643	78	BORDO 15

### KASSBOHRER

KASSBOHRER	CAC075	640	617	50	623	85	623	85	BORDO 15
------------	--------	-----	-----	----	-----	----	-----	----	----------

### MAN

BUS	CAC085	590	605	62	625	74	625	74	BORDO 15
M 2000	CAC027	595	415	62	430	81	430	81	BORDO 15
M 90	CAC024	597	415	50	432	76	432	76	BORDO 8
NG 312	CAC097	600	700	62	725	75	725	75	BORDO 15
BUS	CAC023	605	605	62	625	74	625	74	BORDO 15
F 90 F 2000	CAC028	650	605	62	625	76	625	76	BORDO 15
F 90	CAC025	652	605	50	622	72	622	72	BORDO 15
TGA V2 MAN	CAC001	665	890	62	904	75	904	75	BORDO 15
16/19.281	CAC022	687	681	50	700	70	700	70	BORDO 15
F 90 FL FLL BUS	CAC112	710	605	50	643	63	643	63	BORDO 15
BUS	CAC076	750	612	62	620	78	620	78	BORDO 15

### MERCEDES

SK 1748-3548/1850-3550/1	CAC036	350	777	62	796	78	796	78	BORDO 15
LK 1117 - 1520	CAC030	400	434	50	454	70	454	70	BORDO 15
SK 1733 1933 2433 2633	CAC032	597	795	50	812	66	812	66	BORDO 15
CITARO	CAC083	600	985	62	1005	85	1005	85	BORDO 15
SK 1748-3548 / 1850-3550 / 1853-353	CAC033	652	757	50	764	62	764	62	BORDO 15
ECOVAN BUS	CAC037	654	738	62	758	75	758	75	BORDO 15
ACTROS	CAC096	750	662	62	682	85	682	85	BORDO 15
ACTROS	CAC038	750	857	62	864	76	864	76	BORDO 15

DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES						lav./system	
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.		c.inf./bottom pl.		
ACTROS	CAC039	750	985	62	995	76	995	76	BORDO 15
BUS	CAC086	860	795	62	815	75	815	75	BORDO 15
CITARO 550 EURO 3	CAC077	930	738	62	740	76	740	76	BORDO 15

### NISSAN

PATROL	CAC081	170	249	62	269	78	269	78	BORDO 15
NAVARRA	CAC089	225	210	62	230	80	230	80	PIANI / FLAT
X-TRAIL 1° GENERAZIONE	CAC084	235	206	62	230	90	230	90	PIANI / FLAT
X-TRAIL	CAC082	305	304	62	312	77	312	77	PIANI / FLAT
X-TRAIL	CAC080	305	304	62	315	82	315	82	BORDO 15
X-TRAIL	CAC080A	305	304	62	315	82	315	82	PIANI / FLAT

### NEOPLAN

BUS	CAC103	840	895	62	905	85	905	85	BORDO 15
BUS JUMBO E3	CAC087	1000	776	62	796	74	796	74	BORDO 15

### R.V.I.

PREMIUM/ROUTE 420.18	CAC050	595	817	62	825	76	825	76	BORDO 15
PREMIUM/ROUTE 300 340 400	CAC045	595	817	50	825	76	825	76	BORDO 15
PREMIUM 210/300	CAC051	630	837	62	845	79	845	79	BORDO 15
PREMIUM 340 / 385	CAC052	630	917	62	935	79	935	79	BORDO 15
R 380 385 420 430 / R 340 385 TI	CAC046	652	795	50	812	76	812	76	BORDO 15
MAGNUM	CAC047	692	697	50	700	63	700	63	BORDO 15
DXI	CAC070	698	672	50	678	62	678	62	BORDO 15
FR R.V.I.	CAC053	720	700	62	719	81	719	81	BORDO 15
AE 380-500-520-580	CAC054	755	795	62	815	76	815	76	BORDO 15
R 310-340-350	CAC044	780	700	50	720	90	720	90	BORDO 15
BUS	CAC092	860	624	62	645	85	645	85	BORDO 15
BUS	CAC091	916	624	62	645	85	645	85	BORDO 15

### SCANIA

L 94	CAC056	825	576	62	590	82	590	82	BORDO 15
R 340-620	CAC057	825	797	62	827	79	827	79	BORDO 15

DESCRIZIONE/DESCRIPTION MODELLO/MODELE	CODICE/REF. CODIGO/REF.	MISURE/MEASURES/DIMENSIONS/DIMENSIONES					lav./system		
		alt./height	largh./width	spess./thick.	c.sup./top pl.	c.inf./bottom pl.			
<b>SETRA</b>									
BUS	CAC088	860	795	62	815	77	815	77	BORDO 15
<b>SUZUKI</b>									
GRAN VITARA	CAC093	350	187	50	205	65	205	65	BORDO 15
<b>VALPADANA</b>									
JDT3	CAC110	350	237	50	237	63	237	63	BORDO 17
<b>VAN HOOL</b>									
BUS	CAC114	632	434	50	453	73	453	73	BORDO 10
BUS	CAC101	550	757	62	776	80	776	80	BORDO 10
<b>VOLVO</b>									
FS 10	CAC100	785	567	50	586	80	586	80	BORDO 15
FS 7	CAC061	800	557	62	568	74	568	74	BORDO 15
FH12/FM7/FM12/B12	CAC062	875	757	62	765	85	765	85	BORDO 15
FH12 FH16	CAC063	890	917	62	917	81	917	81	BORDO 15
FH12 FH16 (460HP)	CAC064	905	897	62	908	80	908	80	BORDO 15















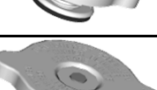
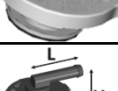









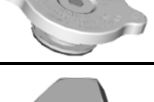
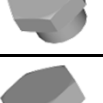
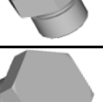

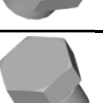
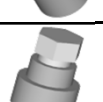

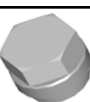
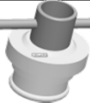


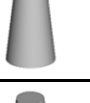




















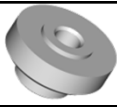


# ACCESSORI, MATERIALI DI CONSUMO



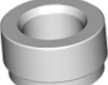
















ACCESSORIES / ACCESSOIRES / ZUBEHÖR / ACCESORIOS







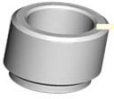
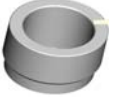


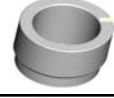






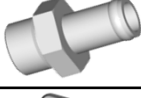






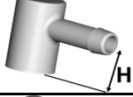
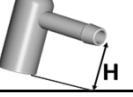
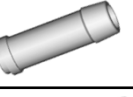
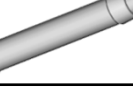
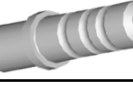
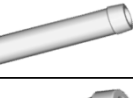

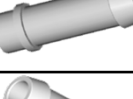
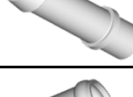

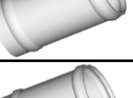


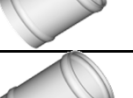
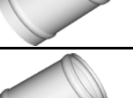

ARTICOLO / ART	CODICE / REF.	DESCRIZIONE/DESCRIPTION/ DESCRIPTION/DESCRIPCION
	<b>7001</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>A8,B25,C57,D29,E42,F20.5</b>
	<b>7002</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>A5,B10,C57,D29,E42,F20.5</b>
	<b>7003</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>A8,B25,C67,D39,E52, F20.5</b>
	<b>7005</b>	Ghiera Alluminio/ Aluminium Ring/ Contre-écrou en Aluminium / Boca de llenado de Aluminio <b>A8,B40,C43,D21,E32,F17</b>
	<b>7006</b>	Ghiera Alluminio/ Aluminium Ring/ Contre-écrou en Aluminium / Boca de llenado de Aluminio <b>A8,B25,C57,D29,E42, F20.5</b>
	<b>7007</b>	Ghiera Alluminio/ Aluminium Ring/ Contre-écrou en Aluminium / Boca de llenado de Aluminio <b>A8,B25,C67,D39,E52, F20.5</b>
	<b>7009</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>C43,D21,E32,F17</b>
	<b>7010</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>A8,B40,C43,D21,E32,F17</b>
	<b>7011</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Boca de llenado de latón <b>C57,D29,E42, F20.5</b>
	<b>7311</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Tuerca electroventilador en latón <b>M18*1.5</b> <b>A5,B22,C26</b>
	<b>7314</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Tuerca electroventilador en latón <b>M14*1.5</b> <b>A5,B18,C22</b>
	<b>7319</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Tuerca electroventilador en latón <b>3/8"gas</b> <b>A7,B22,C26</b>
	<b>7325</b>	Ghiera Ottone/ Brass Ring/ Contre-écrou en laiton/ Tuerca electroventilador en latón <b>M22*1.5</b> <b>A7,B25,C32</b>
	<b>7014</b>	Tappo/Cap/ Bouchon/Tapón Honda <b>1 bar</b> <b>A45.5, B30</b>
	<b>7015</b>	Tappo/Cap/ Bouchon/Tapón Fiat <b>1 bar</b> <b>A60, B38.5</b>
	<b>7016</b>	Tappo nylon per moto/ Nylon cap for motorbike/ Bouchon en Nylon pour moto/ Tapon en nylon para moto <b>1 bar, ø39, tubo/tube ø8 H33.5, L30</b>
	<b>7017</b>	Tappo autocarro/Truck Cap/ Bouchon pour camion/Tapón para Furgón <b>0,75 bar</b> <b>A71, B51</b>
	<b>7018</b>	Tappo/Cap/ Bouchon/Tapón <b>0,5 bar</b> <b>A70, B51</b>

	<b>7034</b>	Tappo quadrato/Square Cap/ Bouchon carré/ Tapón cuadrado <b>0.9 bar</b> <b>A60, B32</b>
	<b>7023</b>	Tappo quadrato/Square Cap/ Bouchon carré/ Tapón cuadrado <b>0.7 bar</b> <b>A60, B32</b>
	<b>7024</b>	Tappo quadrato/Square Cap/ Bouchon carré/ Tapón cuadrado <b>1 bar</b> <b>A60, B32</b>
	<b>7035</b>	Tappo quadrato/Square Cap/ Bouchon carré/ Tapón cuadrado <b>0.5 bar</b> <b>A60, B32</b>
	<b>7036</b>	Tappo quadrato/Square Cap/ Bouchon carré/ Tapón cuadrado <b>1 bar</b> <b>A71, B51</b>
	<b>7037</b>	Tappo/Cap/ Bouchon/ Tapón <b>0.5 bar</b> <b>A45.5, B30</b>
	<b>7310</b>	Tappo Ottone/Brass Cap/ Bouchon en laiton/ Tapón de latón <b>M18*1.5</b> <b>A11, B19, C24</b>
	<b>7313</b>	Tappo Ottone/Brass Cap/ Bouchon en laiton/ Tapón de latón <b>M14*1.5</b> <b>A10.5, B17.5, C19</b>
	<b>7318</b>	Tappo Ottone/Brass Cap/ Bouchon en laiton/Tapón de latón <b>M22*1.5</b> <b>A12, B19, C27</b>
	<b>7320</b>	Tappo/Cap/ Bouchon/Tapón <b>3/8"gas</b> <b>A11, B21, C17</b>
	<b>7321</b>	Tappo Ottone/Brass Cap/ Bouchon en laiton/ Tapón de latón <b>1/4"gas</b> <b>A14, B21, C17</b>
	<b>7306</b>	Rubinetto scarico autovettura/ Drain Cap for Car/ Rubinet vidange pour voiture/ Grifo de purga turismo completo
	<b>7309</b>	Rubinetto scarico/ Drain Cap/ Rubinet vidange / Grifo de purga completo <b>M18*1.5</b> (7310+7311)
	<b>7312</b>	Rubinetto scarico/ Drain Cap/ Rubinet vidange/ Grifo de purga completo <b>M14*1.5</b> (7313+7314)
	<b>7315</b>	Rubinetto scarico/ Drain Cap/ Rubinet vidange/ Grifo de purga turismo Fiat 1300
	<b>7602</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D12, d9, h18</b>
	<b>7603</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D15, d11, h18</b>
	<b>7604</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D18, d12, h22</b>
	<b>7605</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D23, d16, h26</b>







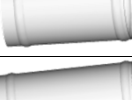







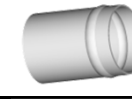



	<b>7606</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D30, d21, h30</b>
	<b>7607</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D32, d25, h34</b>
	<b>7608</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D37, d28, h38</b>
	<b>7609</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D42, d32, h44</b>
	<b>7610</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D45, d34, h47</b>
	<b>7611</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D48, d37, h50</b>
	<b>7612</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D54, d42, h53</b>
	<b>7613</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D60, d48, h60</b>
	<b>7614</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D70, d50, h67</b>
	<b>7615</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D70, d60, h67</b>
	<b>7616</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D80, d60, h80</b>
	<b>7617</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D85, d70, h60</b>
	<b>7618</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D88, d67, h65</b>
	<b>7619</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D95, d75, h60</b>
	<b>7620</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D120, d80, h90</b>
	<b>7621</b>	Tappo in gomma/ Rubber Cap/ Bouchon en gomme/ Tapón de goma <b>D120, d100, h100</b>
	<b>7412</b>	Boccola Ferro/Steel Bush/ Buselure en Acier/ Casquillo de Acero <b>M6</b> <b>A20,B11,C15.8</b>
	<b>7116</b>	Boccola Alluminio/ Aluminium Bush/ Buselure en Aluminium/ Casquillo de aluminio <b>M8</b> <b>A20,B15,C4.5</b>
	<b>7115</b>	Boccola Alluminio/ Aluminium Bush/ Buselure en Aluminium/Casquillo de aluminio <b>M8</b> <b>A21.9, B15, C2</b>







	<b>7436</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>M10*1.5</b> <b>A25,B25,C21</b>
	<b>7486</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>M14</b> <b>A30,B23,C20</b>
	<b>7406</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>M22*1.5</b> <b>A35,B32,C15</b>
	<b>7407</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>M22*1.5</b> <b>A35,B32,C10</b>
	<b>7408</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>M22*1.5</b> <b>A35,B30,C20</b>
	<b>7437</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>M26*1.5</b> <b>A45,B45,C30</b>
	<b>7413</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>M27*1</b> <b>A36,B33.5,C30</b>
	<b>7414</b>	Raccordo Al. maschio/Al. Pipe fitting male/ Raccord en Al mâle/Racord de Al macho <b>M30*1.5</b> <b>A38,BM30,C20</b>
	<b>7446</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/8 " gas</b> <b>A15,B13,C25</b>
	<b>7447</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/4 " gas</b> <b>A20,B18,C25</b>
	<b>7435</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>3/8" gas</b> <b>A35,B32,C20</b>
	<b>7448</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>3/8" gas</b> <b>A35,B32,C20</b>
	<b>7451</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>3/8" gas</b> <b>A30,B25,C16.5</b>
	<b>7402</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/2" gas</b> <b>A30,B26.8,C21</b>
	<b>7403</b>	Raccordo Al maschio/ Al. Pipe fitting male/ Raccord en Al mâle/ Racord de Al macho <b>1/2"gas</b> <b>A28,B1/2"gas,C8</b>
	<b>7431</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/2" gas</b> <b>A30,B27,C14</b>
	<b>7439</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/2" gas</b> <b>A30,B26.5,C25</b>
	<b>7468</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1/2" gas</b> <b>A35,B31.5,C25</b>
	<b>7409</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>3/4"gas</b> <b>A40,B36.8,C20</b>

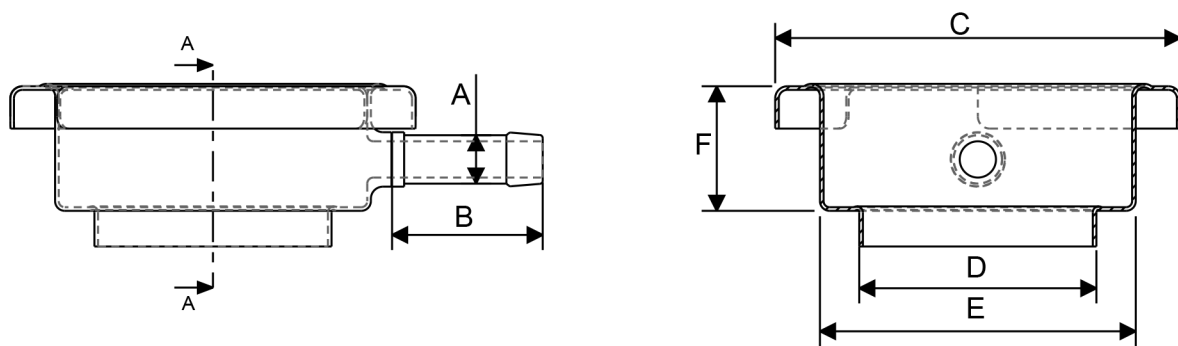
	<b>7434</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>3/4" gas</b> <b>A35,B32,C20</b>
	<b>7428</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>3/4" gas</b> <b>A40,C30</b>
	<b>7405</b>	Raccordo Ottone maschio/ Brass Pipe fitting male/ Raccord en laiton mâle/ Racor en latón macho <b>3/4" gas, CH 32</b>
	<b>7404</b>	Raccordo Acciaio maschio/ Steel Pipe fitting male/ Raccord en Acier mâle/ Racord de Acero macho <b>7/8" gas, CH 30</b>
	<b>7410</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en Aluminium/Racord de Aluminio <b>1"gas</b> <b>A45,B38,C20</b>
	<b>7423</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" gas</b> <b>A45,B38,C35</b>
	<b>7424</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" gas</b> <b>A45,C40</b>
	<b>7467</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" gas</b> <b>A45,B38,C22.5</b>
	<b>7420</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1"1/4 gas</b> <b>A55,B50,C25</b>
	<b>7425</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" 1/4 gas</b> <b>A55,B50,C30</b>
	<b>7432</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" 1/4 gas</b> <b>A60,B50,C35</b>
	<b>7416</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1"1/2 gas</b> <b>A65,B59.7,C35</b>
	<b>7421</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" 1/2 gas</b> <b>A70,B60,C50</b>
	<b>7430</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1" 1/2 gas</b> <b>A65,B60,C35</b>
	<b>7418</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>1",5/16 gas</b> <b>A45,C25</b>
	<b>7417</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>2"gas</b> <b>A80,B69.7,C40</b>
	<b>7429</b>	Raccordo Alluminio/ Aluminium Pipe fitting/ Raccord en aluminium/ Racord de Aluminio <b>2" gas</b> <b>A80,B70,C40</b>
	<b>7415</b>	Raccordo Acciaio maschio/ Steel Pipe fitting male/ Raccord en Acier mâle/Racord de Acero macho <b>CH 27, tube Ø16*26</b>
	<b>7300</b>	Pipetta orient. a 90°/ 90° turning L-Pipe/ L-tube orientabile/ Pipa orientable a 90° <b>M10*1</b> , tubo/tube Ø10*18, <b>H22</b>

	<b>7301</b>	Pipetta orient. a 90°/ 90° turning L-Pipe/ L-tube orientable/ Pipa orientable a 90° <b>1/2"gas</b> , tubo/tube Ø8*24, <b>H33</b>
	<b>7302</b>	Pipetta orient. a 90°/ 90° turning L-Pipe/ L-tube orientable/ Pipa orientable a 90° <b>1,5/16"gas, 1,7/16"gas</b> , <b>H39.5</b>
	<b>7303</b>	Raccordo diritto/ Pipe Fitting/ Raccord/ Racord recto <b>1,5/16"gas - 1,1/16"gas</b>
	<b>7013</b>	Pipetta ottone/Brass L-Pipe/ L-tube en laiton/ Pipa de latón Ø16, tubo/tube Ø9*27mm, <b>H16</b>
	<b>7029</b>	Pipetta ottone/Brass L-Pipe/ L-tube en laiton/ Pipa de latón D16*37+tubo/tube Ø8*30, <b>H25</b>
	<b>7004</b>	Tubicino di sfiato/ Discharged Tube/Tube pour le vidange/ Tubo de boca de llenado <b>A8, B25.5, C9</b>
	<b>7012</b>	Tubetto Ottone/ Brass Tube/ Tube en laiton/ Tubo de latón <b>A8, B43, C9</b>
	<b>7019</b>	Tubetto sfiato filettato / Discharged Fitting /Tube pour le vidange / Tubo de boca de llenado <b>M8</b> <b>A8, B24</b>
	<b>7025</b>	Tubetto Ottone/ Brass Tube/ Tube en laiton/ Tubo de latón <b>A10, B52.5, C11</b>
	<b>7026</b>	Tubetto Ottone/ Brass Tube/ Tube en laiton/ Tubo de latón <b>A9, B33, C11</b>
	<b>7027</b>	Tubetto Ottone/ Brass Tube/ Tube en laiton/ Tubo de latón <b>A10, B31, C12</b>
	<b>7028</b>	Tubetto Ottone/ Aluminium Tube/ Tube en Aluminium/ Tubo de Aluminio <b>A10, B31, C12</b>
	<b>7500</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A20, B31.5</b>
	<b>7501</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A25, B41</b>
	<b>7502</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A36, B43</b>
	<b>7503</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B35</b>
	<b>7504</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B40</b>
	<b>7505</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B44</b>
	<b>7506</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B49</b>



	<b>7507</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B52</b>
	<b>7508</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B54</b>
	<b>7509</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B58</b>
	<b>7510</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A38, B69</b>
	<b>7511</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A45, B44</b>
	<b>7512</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A45, B50</b>
	<b>7513</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A45, B56</b>
	<b>7514</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A45, B69</b>
	<b>7515</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A45, B80</b>
	<b>7516</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A50, B80.5</b>
	<b>7517</b>	Bocchettone Ovale/ Oval Connection Pipe/ Tubelures Ovale/ Tubo ovalado <b>A28.5, B52, C36, D22</b>
	<b>7518</b>	Bocchettone Ovale/ Oval Connection Pipe/ Tubelures Ovale/ Tubo ovalado <b>A34, B50, C48.5, D27</b>
	<b>7519</b>	Bocchettone Ovale/ Oval Connection Pipe/ Tubelures Ovale/ Tubo ovalado <b>A37.5, B46.5, C48.5, D26</b>
	<b>7520</b>	Bocchettone Ovale/ Oval Connection Pipe/ Tubelures Ovale/ Tubo ovalado <b>A59, B71.5, C61, D36</b>
	<b>7524</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A20, B54mm</b>
	<b>7525</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A35, B37mm</b>
	<b>7526</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A26, B37mm</b>
	<b>7530</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A16, B35</b>

	<b>7532</b>	Bocchettone Ottone/ Brass Connection Pipe/ Tubelures en laiton/ Tubo de latón abocardado <b>A30, B36</b>
	<b>7630</b>	Spazzola acciaio 3 file/Steel brush 3 rows/Brosse en acier 3 rangs/Cepillo en acero de 3 filas
	<b>7631</b>	Spazzola acciaio 4 file/Steel brush 4 rows/Brosse en acier 4 rangs/Cepillo en acero de 4 filas
	<b>7632</b>	Spazzola acciaio 5 file/Steel brush 5 rows/Brosse en acier 5 rangs/Cepillo en acero de 5 filas
	<b>7633</b>	Pennelli n°8 (pacco da 10 pezzi)/ Paintbrush n. 8 (10 pieces package)/ Pinceau n.8 (emballage de 10 pièces) / Pincel n. 8 (embalaje de 10 unidades)
	<b>7634</b>	Pennelli n°10 (pacco da 10 pezzi) / Paintbrush n. 10 (10 pieces package) /Pinceau n.10 (emballage de 10 pièces) / Pincel n. 10 (embalaje de 10 unidades)
	<b>7635</b>	Ceramico liquido blu/ Product for repairing plastic tanks/ Produit pour réparer les boites en plastique/ Producto para reparar los depósitos de plástico
	<b>7636</b>	Easy Aluminium (10 pieces package)
	<b>LOC010</b>	Lastra ottone da 1mm/Brass sheet 1 mm/Plaque en laiton 1 mm/Chapa en latón de 1 mm
	<b>LOC008</b>	Lasta ottone da 0,8mm/Brass sheet 0,8 mm/Plaque en laiton 0,8 mm/Chapa en latón de 0,8 mm
	<b>4006</b>	Stagno 30%/Tin bar 30%/Barre d'étain 30% /Barra de estaño al 30%

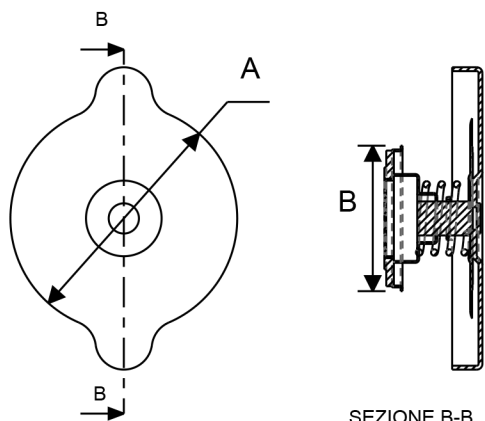


SEZIONE A-A

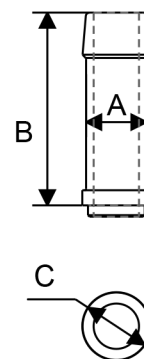
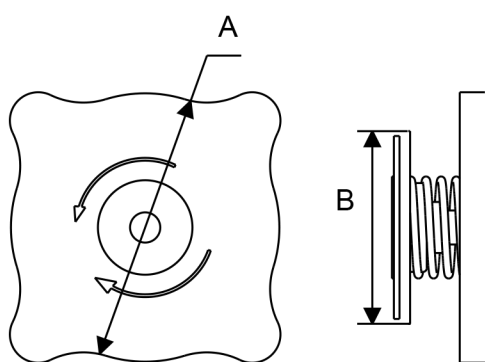
Tappo/ Cap/ Bouchon/ Tapón

Tappo quadrato/Square Cap/  
Bouchon carré/ Tapón cuadrado

Tubetto Ottone/ Brass Tube/  
Tube en laiton/ Tubo de latón



SEZIONE B-B

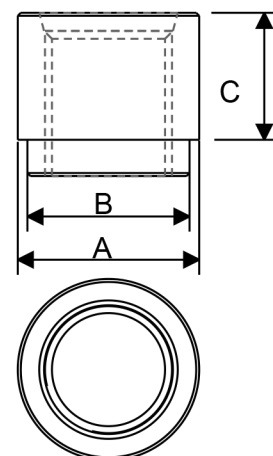
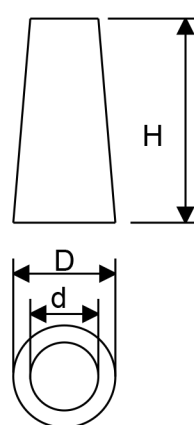
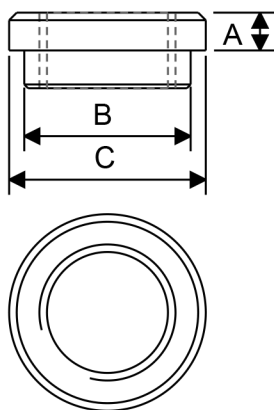
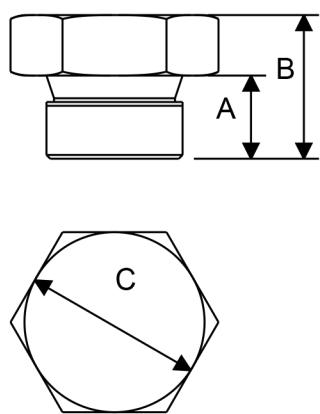


Tappo Ottone/Brass Cap/Bouchon  
en laiton/ Tapón de latón

Ghiera Ottone/ Brass Ring/Contre-  
écrou en laiton/ Tuerca en latón

Tappo in gomma/ Rubber Cap/  
Bouchon en gomme/Tapón-de-goma

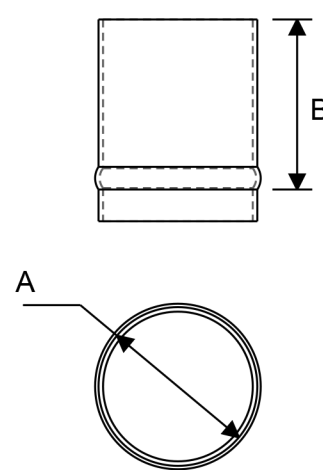
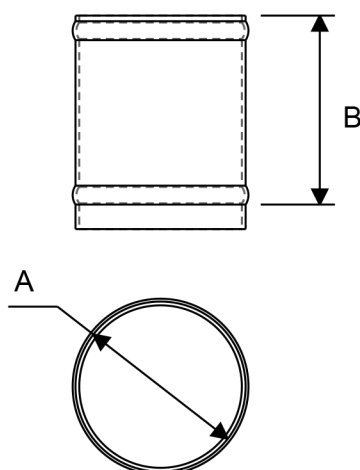
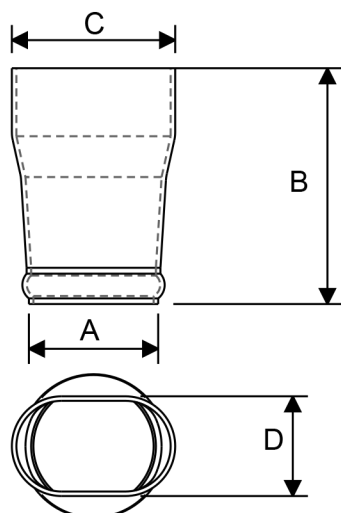
Raccordo Al/ Al Pipe fitting/  
Raccord en Al/Racord de Al



Bocchettone Ovale/ Oval Connection Pipe/  
Tubelures Ovale/ Tubo ovalado

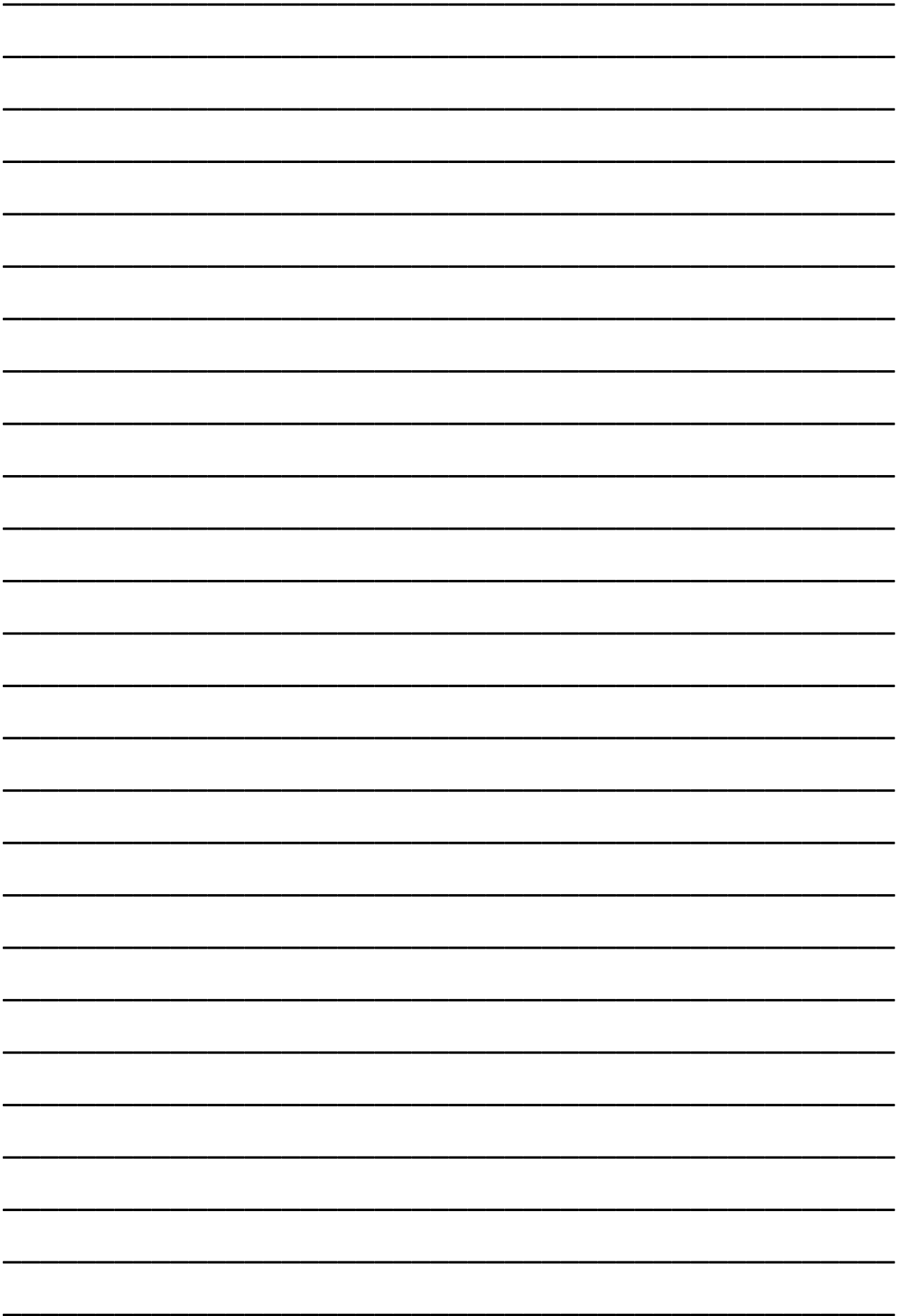
Bocchettone/ Connection Pipe/  
Tubelures/ Tubo abocardado

Tubo/ Tube/ Tube/ Tubo









# CONDIZIONI DI VENDITA E GARANZIA

## SALES CONDITIONS

### APPLICABILITA' - APPLICABILITY

Le presenti Condizioni di vendita regolano tutti i rapporti fra la COG srl e la propria clientela, e si intendono integralmente accettate all'atto del conferimento d'ogni ordinazione da parte dei Clienti. Qualsiasi pattuizione difforme avrà efficacia solo se esplicitamente proposta od accettata dalla Società.

*These Conditions of Sale govern all relations between COG srl and its customers, and are fully accepted at the transfer of any order by the Customer. Any agreement will have different effective only if explicitly proposed or accepted by the Company.*

### OFFERTE E PREZZI - OFFERS AND PRICES

I listini prezzi della Società sono soggetti a modifica senza preavviso. Le offerte della COG srl si intendono valide sino alla scadenza ivi indicata.

*The pricelist of the Company are subject to change without notice. COG srl offers are valid until the indicated expiry date.*

### IMBALLO, TRASPORTO E RISCHI - PACKING, TRANSPORT AND RISKS

I prezzi valgono per merce resa franco magazzino della COG srl ed ogni responsabilità della stessa cessa all'atto dell'uscita della merce dai ns. magazzini. Imballo e trasporto vengono addebitati al costo e, in mancanza d'apposite istruzioni del Cliente, la Società provvede all'inoltro a destinazione con il mezzo che essa ritiene più idoneo. Durante il trasporto la responsabilità d'eventuali danni è da attribuire all'autotrasportatore. Si chiede pertanto ai Sigg. Clienti di controllare attentamente gli imballaggi al momento del ritiro.

Ricordiamo ai Sigg. Clienti che la contestazione del danno al momento del ritiro è la sola accettata dai corrieri. Tutti i corrieri sono assicurati, pertanto è possibile farsi risarcire.

*Prices are for goods delivered ex-warehouse of COG srl and all liability shall cease when the goods go out from our stores. Packing and transportation will be charged at cost and, in the absence of specific instructions from the Customer, the Company shall supply at its destination with the means it considers most appropriate.*

*During transportation the responsibility for possible damage is due to the carriage. We therefore asks the Customers to carefully check the packaging. We remind at our Customers that the dispute of the damage at the time of withdrawal is the only accepted by the courier. All couriers are insured, so you can get compensation.*

### TERMINI DI CONSEGNA - TERMS OF DELIVERY

La disponibilità della merce in stock si intende salvo il venduto. Eventuali ritardi non danno diritto ad alcun indennizzo a favore del cliente, fermi restando gli effetti sulla decorrenza dei termini di pagamento. La società si riserva di effettuare consegne parziali.

*The availability of good in stock is subject to sales. Delay will not be eligible for any compensation to the customer. The company reserves the right to make partial deliveries.*

### PAGAMENTI - PAYMENTS

Il pagamento delle fatture deve essere effettuato alle scadenze ed alle condizioni indicate in fattura. Eventuali ritardi o insoluti ci autorizzano ad esigere il rimborso delle spese di insoluto e degli interessi bancari per i giorni di ritardo. In tutti i casi di inadempienza, resta altresì ferma la facoltà della COG srl di variare le condizioni di pagamento per nuove forniture o di sospenderle completamente.

*Payment of invoices must be made to the timetable and conditions specified in the invoice. Any delay or unpaid authorize us to require the reimbursement of debts and bank interest for the days of delay. In all cases of default, COG srl has the power to vary the payment terms for new supplies or to stop them completely.*

### DISEGNI, CAMPIONI E BREVETTI - DRAWINGS, SAMPLES AND PATENTS

I disegni, campioni, etc. sottoposti dalla COG srl al Cliente rimangono di esclusiva proprietà della COG srl, che può richiederne la restituzione in qualsiasi momento, e non possono essere riprodotti né mostrati o consegnati a terzi senza benestare scritto della Società. Per la fornitura di particolari su propri disegni o prescrizioni tecniche, il Cliente assume ogni responsabilità in ordine ad eventuali pretese di terzi per violazione di brevetti, modelli, disegni etc.

*The drawings, samples, etc.. submitted by COG srl at the Customer remain the exclusive property of COG srl, which may request a refund at any time and cannot be reproduced or shown or given to third parties without written approval of the Company. To provide details of their drawings or technical requirements, the customer assumes all responsibility for any claims by third parties for infringement of patents, designs, drawings etc.*

### CARATTERISTICHE E DESCRIZIONI - FEATURES AND DESCRIPTIONS

Pur dedicando la massima cura alla compilazione dei propri cataloghi, listini ed altre pubblicazioni tecniche, la COG srl declina ogni responsabilità per eventuali inesattezze, errori od omissioni incorse involontariamente.

*While devoting the utmost care to the compilation of catalogs, price lists and other technical publications, COG srl declines any responsibility for any inaccuracies, mistakes or omissions incurred involuntarily.*

### RESTITUZIONE DELLA MERCE - RETURN OF GOODS

La COG srl non fornisce di norma alcuna merce in deposito, o comunque con facoltà di resa, ed ogni eventuale restituzione da parte dei Clienti rimane subordinata al benestare scritto della COG srl. La COG srl garantisce tutti i suoi prodotti, masse radianti e radiatori completi per 12 mesi da difetti di costruzione. La società non accetta resi in garanzia per materiale non presente sulle pubblicazioni commerciali. Resta inteso che la COG srl si riserva il diritto di giudicare la natura e le responsabilità a cui attribuire il difetto riscontrato.

Non è garantibile inoltre ogni danno derivabile da uso di anticongelanti di bassa qualità, che possono intasare e corrodere le parti interne della massa radiante. Il sottoporre i nostri prodotti a pressioni superiori a 1.5 bar, anche per pochi minuti, fa decadere la garanzia. La COG srl non si ritiene responsabile di danni subiti ai suoi prodotti durante il trasporto.

*COG srl normally does not provide any goods in storage, or with the authority to surrender, and any refund by the Customer is subject to written approval of COG. COG srl guarantees all its products, radiators and cores for 12 months. The company doesn't accept material not found on its commercial publications. It is understood that COG srl reserves the right to judge the nature and responsibilities on the defect found. It is not guaranteed any other damage arising from use of low quality antifreeze, which can corrode the internal parts of the core. The products subject to pressures above 1.5 bar, even for few minutes, invalidates the warranty. COG srl is not responsible for damage to its products during transport.*

### GARANZIE E RECLAMI - GUARANTEES AND COMPLAINTS

Il cliente è tenuto a verificare eventuali difetti, danneggiamenti o ammanchi della merce al momento della ricezione (previo controllo in contraddittorio con il vettore del numero dei colli e dei pesi sui documenti di spedizione e d'accompagnamento). Il cliente deve inoltrare, previa autorizzazione della COG srl eventuali richieste di reso (tramite apposito modulo) entro 3 mesi dalla data di ricezione della merce. Tale merce deve essere poi restituita alla COG srl entro 12 mesi dalla data di ricezione della stessa. Per quanto riguarda danneggiamenti o manomissioni causati dal corriere, è necessaria l'autorizzazione da parte della COG srl per accettare la merce con riserva di controllo. Fermo restando quanto previsto in merito ai rischi di trasporto ed alle eventuali contestazioni di competenza del vettore, i reclami nei confronti della COG srl non conferiscono al Cliente alcun diritto di annullare gli ordini o di sospendere i pagamenti sino ad avvenuta definizione. Salvo quanto disposto dal DPR.224 del 24.5.88, ogni eventuale responsabilità della Società si esaurisce comunque (a scelta della Società stessa) con il reintegro o la riparazione gratuita o con l'accredito del prezzo della merce mancante o riconosciuta difettosa, escluso ogni risarcimento di eventuali ulteriori danni, o spese di qualsiasi natura, anche in caso di incidenti verificatosi per o durante l'uso dei prodotti forniti. La garanzia della Società non può comunque estendersi agli inconvenienti imputabili ad incorretta installazione, ad improprio impiego ed al mancato collaudo per verifica del prodotto stesso.

*The customer is required to verify any defects, damage of goods at the time of reception (subject to control with the carrier on the number of packages and weights on shipping documents). The customer must submit any requests (either form) within 3 months from the date of reception of goods after approval of COG srl. The goods must then be returned to COG within 12 months from the date of reception. About damage caused by courier, you need the approval by COG srl to accept the goods subject to control. Notwithstanding the provisions about the risks of transport and any claims of responsibility of the carrier, complaints against COG srl does not give the Customer any right to cancel orders or to suspend payments until upon definition. Except as provided in Presidential Decree 224, 24.5.88, any liability of the Company finishes (at the option of the Company) with the repair free of charge or with the credit of the price of recognized goods missing or defective, but no compensation for any further damage, or expense of any kind, even in case of accidents occurring on or during use of products supplied. The guarantee of the Company is not extended to accidents due to incorrect installation, improper use and for failure to test for verification of the product itself.*

### FORO COMPETENTE - JURISDICTION

In caso di controversie l'unico foro competente è quello di Lecce.

*In case of dispute, the place of jurisdiction is Lecce.*





**COG Srl**

73100, LECCE

Zona Ind.le - Zona Verde

Viale Irlanda, 2/10

Tel.: +39 0832 24 09 91

Tel.: +39 0832 30 71 60

Fax: +39 0832 33 27 91

[cog@cog.it](mailto:cog@cog.it)

[www.cog.it](http://www.cog.it)