

SERIE MCM



Connettori Multipli
Multiple Connectors
Multi-coupleurs
Vielfachverbinder



I connettori multipli sono dispositivi costituiti da una parte fissa, da collegare generalmente agli armadi di comando delle macchine ad azionamento pneumatico e da una parte mobile da collegare all'impianto di distribuzione dell'aria. Il vantaggio che offre l'utilizzo di un connettore è che un fascio di tubi (da un minimo di 4 ad un massimo di 24), viene collegato e scollegato con estrema velocità e sicurezza. Tutti i connettori sono costruiti in modo tale che un assemblaggio in senso contrario venga ad escludersi.



The multiple connector is made of a fixed part to be connected to the control device of pneumatic powered machines and a mobile part to be assembled to the air distribution equipment. The big advantage offered by it, is that a bundle of hoses, varying from min 4 to max 24 tubes, can be rapidly and safely connected and disconnected. Our multiple connector is manufactured in such a way that the reverse assembly of the two parts is not possible.

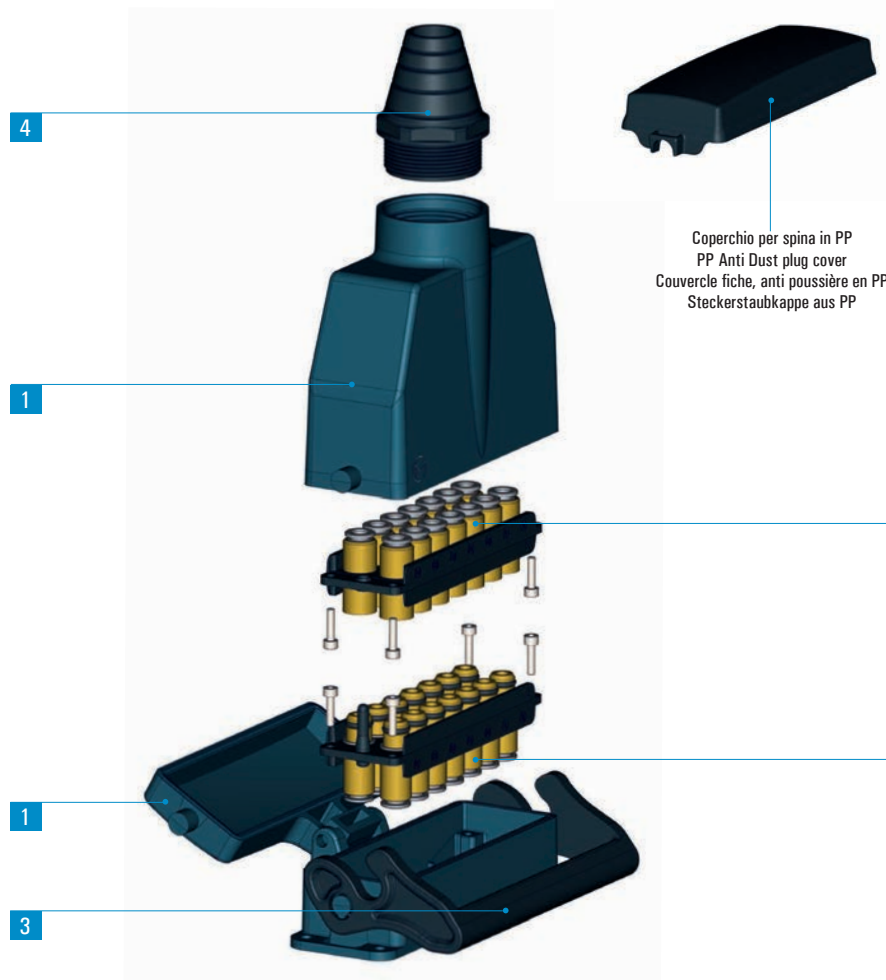
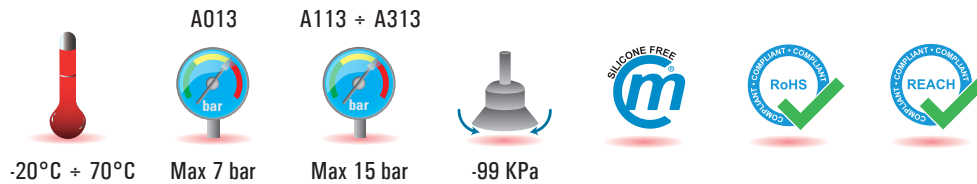


Les connecteurs multi-coupleurs se composent par deux parties, une mobile qui est à brancher aux armoires de commande des machines actionnées pneumatiquement, l'autre, la partie fixe, se monte sur l'équipement de distribution d'air. Le grande avantage offert par le connecteur est celui de pouvoir connecter et déconnecter un faisceau de tube (de 4 jusqu'à 24 tubes) rapidement et en toute sécurité. Nos connecteurs sont construits de façon que l'assemblage contraire des deux parties soit exclut.



Die Vielfachverbinder bestehen aus zwei Teilen, einem beweglichen Teil, der an dem Antriebschrank von pneumatisch gesteuerten Maschinen eingesetzt wird und einem festen Teil, der an dem Druckluftverteiler montiert wird. Der grosse Vorteil des Vielfachverbinders ist, dass ein Schlauchpaket (von 4 bis 24 Schläuche) schnell und sicher gekuppelt und entkuppelt werden kann. Das Herstellungssystem von unseren Vielfachverbinder vermeidet, dass eine verkehrte Montage der zwei Teile nicht erfolgen kann.

CO-A	Connettori multipli con custodia rigida	Multiple connectors, rigid shell	Multi-coupleurs avec carcasse en para	Vielfachverbinder aus Para	
1	2	3	4		
Carcassa connettore Multiple connector sheath Carcasse du Connecteur Vielfachverbindergehäuse	Basetta porta Innesti Couplings support Support des embouts Steckerplatte	Leva Lever Hebel Levier	Guidatubo Tubing guide Guide de tube Schläuchführung	Guarnizioni Seals Joint d'étanchéité Dichtung	Raccordi automatici Push-in fittings Raccords instantanés Steckverschraubungen
PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022)	PARA (lxfef® 1023) PARA (lxfef® 1023) PARA (lxfef® 1023) PARA (lxfef® 1023)	PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022) PARA (lxfef® 1022)	PA6 PA6 PA6 PA6	NBR NBR NBR NBR	Raccordi Serie MA MA push-in fittings Raccords instantanés série MA MA Steckverschraubungen



SISTEMA STANDARD:

Il connettore viene fornito per ogni Size di Custodia con un numero prestabilito di connessioni per diametro; tale soluzione nasce al fine di massimizzare il numero di collegamenti possibili per ogni Size a parità di diametro di tubo.

STANDARD SYSTEM:

The Multiple connector is available for each Shell Size with a predetermined number of connections; this solution is created to maximize the number of possible outlets with the same tube diameter.

SYSTÈME STANDARD

Le connecteur est fourni pour chaque taille de carcasse avec un nombre prédéterminé de sorties; cette solution est créée afin de maximiser le nombre des connexions possibles avec le même diamètre de tube.

STANDARDSYSTEM:

Der Vielfachverbinder ist bei jeder Gehäusegröße mit einer vorgegebenen Steckeranzahl zur Verfügung gestellt. Diese Lösung wurde entwickelt, um die möglichen Verbindungen beim gleichen Schlauchdurchmesser zu maximieren.

SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:
PA11, PA12, PA6, Polietilene PE,
Poliuretano PU (98 Shore A).

Campi di applicazione:
Impianti pneumatici.

DATA SHEET

Recommended tubings:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
urethane PU (98 Shore A).

Application fields:
Pneumatic circuits.

REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tubes conseillés:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
Polyurethane PU (98 Shore A).

Domaines d'application:
Circuits pneumatiques.

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Empfohlene Schläuche:
PA11, PA12, PA6, Polyethylen PE,
Polyurethan PU (98 Shore A).

Anwendungsbereiche:
Pneumatische Anlagen.

SISTEMA MODULARE

MODULAR SYSTEM

SYSTÈME MODULAIRE

MODULARES SYSTEM

In questa configurazione si offre all'utente l'opportunità di configurare a piacimento e secondo le sue necessità il connettore multiplo componendo i diametri di tubo, il numero di uscite e la relativa disposizione.

L'utilizzatore potrà a sua scelta inserire il seguente numero di moduli in funzione della Size della custodia.

This solution is offering the user the opportunity to configure the multiple connector such as the tube diameter, the number of outlets and the layout of the same according to his needs.

The user can choose the following number of modules based on the size of the multiple connector shell.

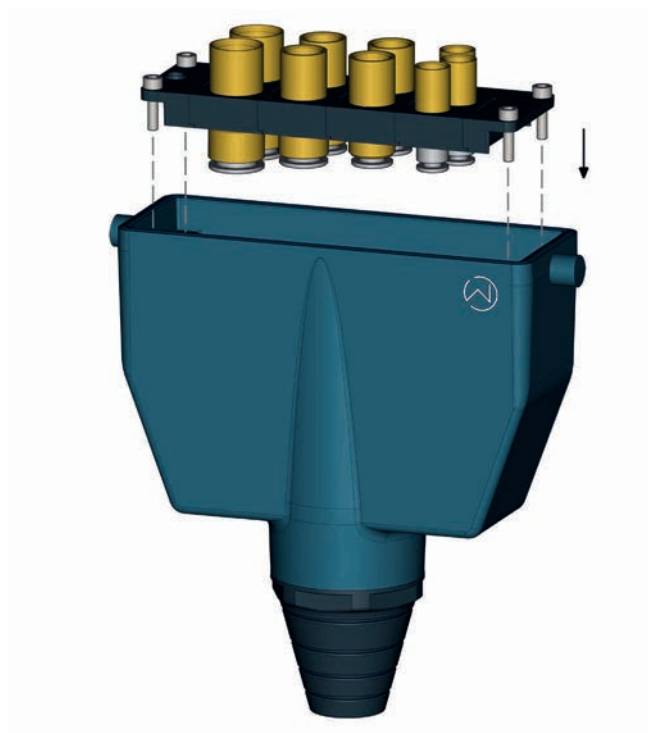
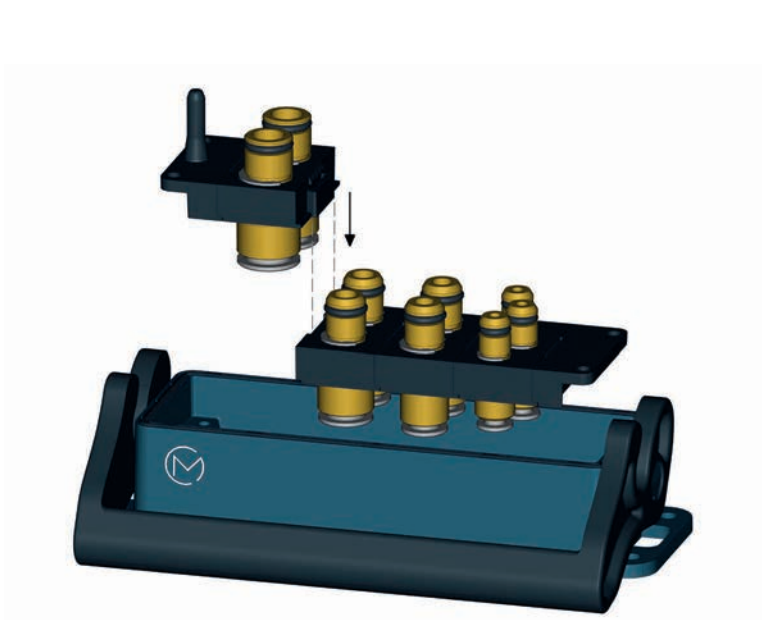
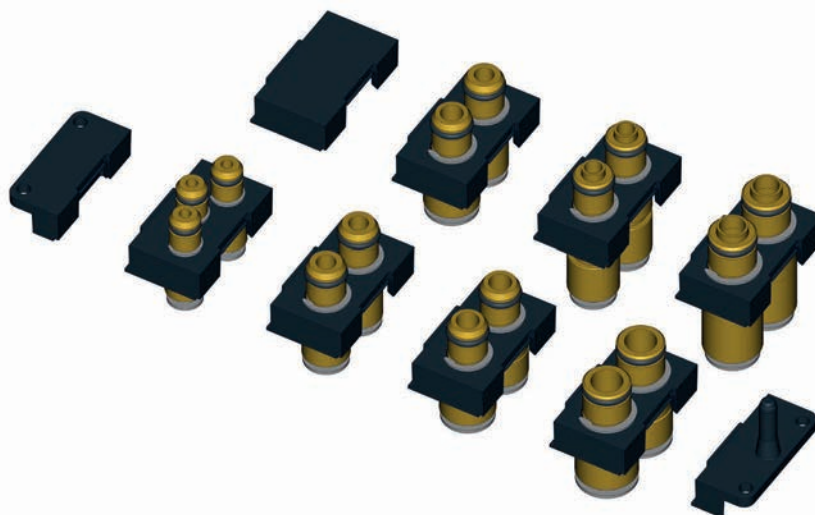
Cette solution permet à l'utilisateur la possibilité de configurer à son gré le connecteur multiple en choisissant le diamètre de tube, le nombre de sorties et leur disposition.

L'utilisateur peut choisir le nombre de modules suivants en fonction de la taille de la carcasse.

Dieses System ermöglicht den Mehrfachverbinder beliebig und bedarfsgerecht zu konfigurieren, indem jeweils der Schlauchdurchmesser, die Anzahl der Stecker und deren Anordnung nach Wunsch zusammengesetzt werden können.

Je nach Größe des Vielfachverbinders, kann die folgende Anzahl von Modulen ausgewählt werden.

Size 1	Size 2	Size 3
3 Moduli + Terminali	4 Moduli + Terminali	6 Moduli + Terminali
3 Modules + End plate	4 Modules + End Plate	6 Modules + End Plate
3 Modules + Plaque d'extrémité	4 Modules + Plaque d'extrémité	6 Modules + Plaque d'extrémité
3 Module + Endplatte	4 Module + Endplatte	6 Module + Endplatte



SIZE 0

SISTEMA STANDARD

STANDARD SYSTEM

SYSTÈME STANDARD

STANDARDSYSTEM

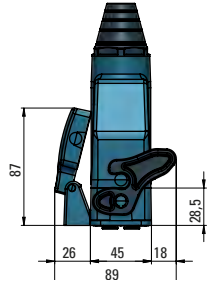
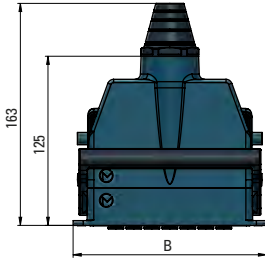
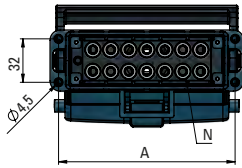
A013

Connettore completo

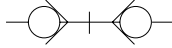
Multiple connector, complete

Connecteur complet

Vielfachverbinder, komplett



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A013 06 06	82,5	95	6	6	645
A013 08 04	82,5	95	8	4	594



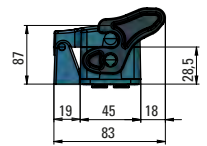
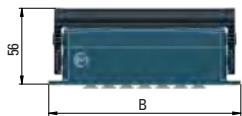
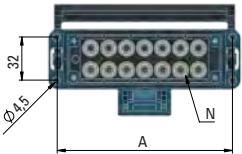
A013

Presà con coperchio

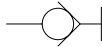
Socket with cover

Prise avec couvercle

Muffe mit Staubkappe



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A013 06 06 Presa+coperchio	82,5	95	6	6	285
A013 08 04 Presa+coperchio	82,5	95	8	4	272



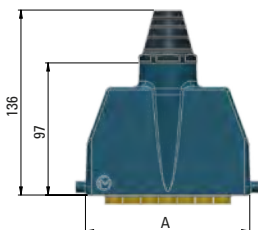
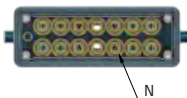
A013

Spina

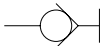
Plug

Fiche

Stecker



Type	A	Øe Tubo	N°	g Δ
A013 06 06 Spina	73	6	6	364
A013 08 04 Spina	73	8	4	330



SIZE 1

SISTEMA STANDARD

STANDARD SYSTEM

SYSTÈME STANDARD

STANDARDSYSTEM

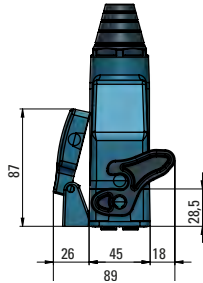
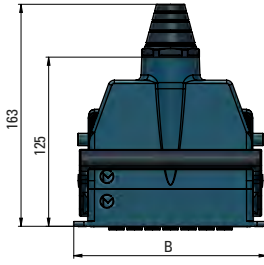
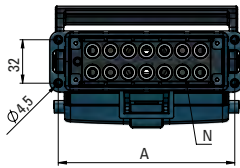
A113

Connettore completo

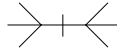
Multiple connector, complete

Connecteur complet

Vielfachverbinder, komplett



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A113 04 12	103	115,5	4	12	612
A113 06 10	103	115,5	6	10	719
A113 08 08	103	115,5	8	8	656



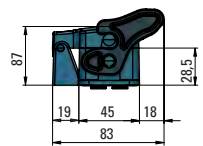
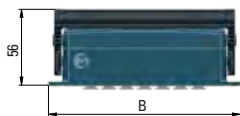
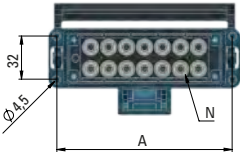
A113

Presa con coperchio

Socket with cover

Prise avec couvercle

Muffe mit Staubkappe



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A113 04 12 Presa+coperchio	103	115,5	4	12	302
A113 06 10 Presa+coperchio	103	115,5	6	10	342
A113 08 08 Presa+coperchio	103	115,5	8	8	309

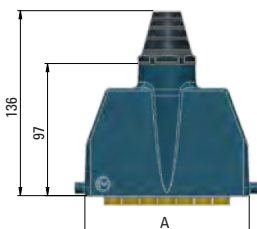
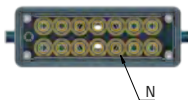
A113

Spina

Plug

Fiche

Stecker



Type	A	Øe Tubo	N°	g Δ
A113 04 12 Spina	94	4	12	318
A113 06 10 Spina	94	6	10	339
A113 08 08 Spina	94	8	8	355

SIZE 2

SISTEMA STANDARD

STANDARD SYSTEM

SYSTÈME STANDARD

STANDARDSYSTEM

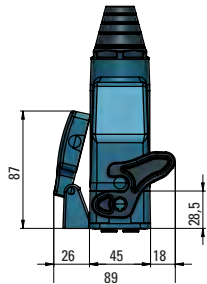
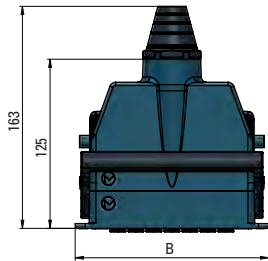
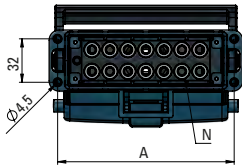
A213

Connettore completo

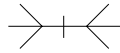
Multiple connector, complete

Connecteur complet

Vielfachverbinder, komplett



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A213 04 20	130	142,5	4	20	828
A213 06 14	130	142,5	6	14	923
A213 08 10	130	142,5	8	10	801



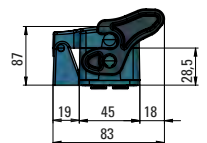
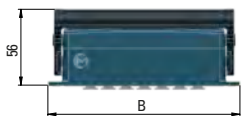
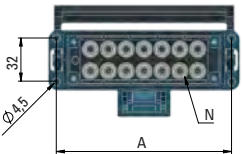
A213

Presà con coperchio

Socket with cover

Prise avec couvercle

Muffe mit Staubkappe



Type	A	B	Øe Tubo	N°	g Δ
A213 04 20 Presa+coperchio	130	142,5	4	20	411
A213 06 14 Presa+coperchio	130	142,5	6	14	436
A213 08 10 Presa+coperchio	130	142,5	8	10	369

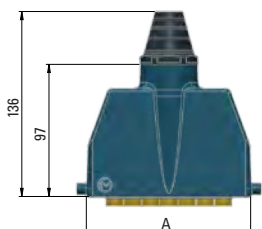
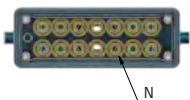
A213

Spina

Plug

Fiche

Stecker



Type	A	Øe Tubo	N°	g Δ
A213 04 20 Spina	121	4	20	425
A213 06 14 Spina	121	6	14	495
A213 08 10 Spina	121	8	10	432

SIZE 3

SISTEMA STANDARD

STANDARD SYSTEM

SYSTÈME STANDARD

STANDARDSYSTEM

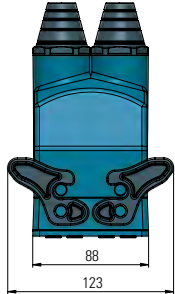
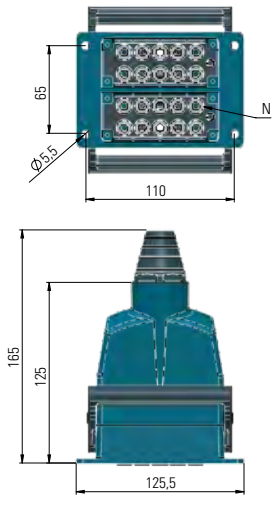
A313

Connettore completo

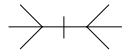
Multiple connector, complete

Connecteur complet

Vielfachverbinder, komplett



Type	Øe Tube	N°	g Δ
A313 04 24 COMPLETO	4	24	1103
A313 06 20 COMPLETO	6	20	1319,4
A313 08 16 COMPLETO	8	16	1111,5



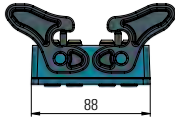
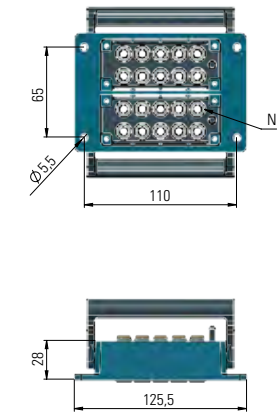
A313

Presa

Socket

Prise

Muffe



Type	Øe Tube	N°	g Δ
A313 04 24 PRESA	4	24	-
A313 06 20 PRESA	6	20	606
A313 08 16 PRESA	8	16	-

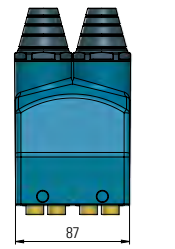
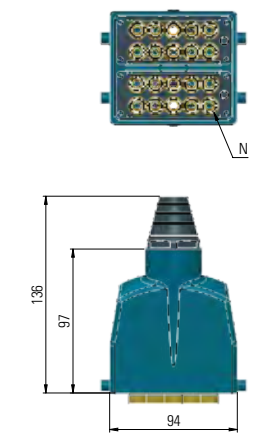
A313

Spina

Plug

Fiche

Stecker



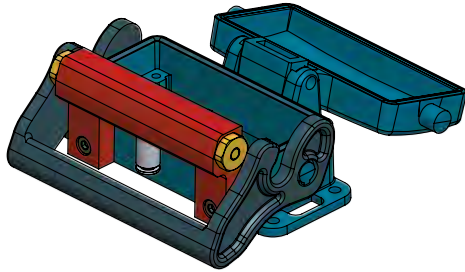
Type	Øe Tube	N°	g Δ
A313 04 24 SPINA	4	24	-
A313 06 20 SPINA	6	20	715,6
A313 08 16 SPINA	8	16	-

PRESA CON BLOCCO ANTISGANCIO

ANTI-RELEASE SOCKET

PRISE ANTI DÉCONNEXION

MUFFE MIT ANTI-RELEASE ZUBEHOERE



Type

g Δ

NEW	A113 04 12 Presa+coperchio+blocco	-
NEW	A113 06 10 Presa+coperchio+blocco	427
NEW	A113 08 08 Presa+coperchio+blocco	-
NEW	A213 04 20 Presa+coperchio+blocco	-
NEW	A213 06 14 Presa+coperchio+blocco	-
NEW	A213 08 10 Presa+coperchio+blocco	471,4

Il Corpo del blocco anti-sgancio è in Alluminio Anodizzato Al6082 - The Anti-release body is made of Anodised Aluminium Al6082 - Le Corps des le Anti déconnexion bloque est en Aluminium anodisé Al6082 - Der Körper des Anti-Release-Blocks besteht aus eloxiertem Aluminium Al6082



Fig. 1



Fig. 2



La presa dotata dell'accessorio anti-sgancio evita l'apertura accidentale del connettore se ancora alimentato. La sicurezza antisgancio (Fig. 1) si aziona alimentando il dispositivo anti sgancio con la linea principale, dopo aver collegato la spina alla presa del connettore. Per poter sganciare la spina dalla presa (Fig.2) è necessario preventivamente togliere l'alimentazione al dispositivo di sicurezza.



The Multiple connector socket equipped with the anti-release accessory prevents accidental disconnections of the connector if still pressurized. To operate the anti-release safety device (Fig. 1), it is necessary to power the safety device from the main line once the plug has been connected to the socket. Before disconnecting the plug from the socket (Fig. 2) turn off the power supply of the safety device.



La prise équipée de l'accessoire anti-déconnexion empêche l'ouverture accidentelle du connecteur si encore sous pression. Afin de garantir la sécurité anti-déconnexion (Fig. 1) une fois que la prise est connectée à la fiche, il est nécessaire d'alimenter le dispositif de sécurité avec la ligne principale. Pour décrocher la fiche de la prise (Fig. 2), il faut d'abord couper l'alimentation du dispositif de sécurité.



Die mit dem Anti-Release-Zubehör ausgestattete Muffe verhindert eine versehentliche Entkuppelung des Steckers, wenn noch mit Druck versorgt. Um die Entriegelungssicherheit zu gewährleisten (Abb. 1), zuerst Stecker mit Muffe zusammenmontieren und erst dann das Anti-Release-Zubehör von der Hauptleitung mit Druck versorgen. Um den Stecker zu entkuppeln (Abb. 2), zuerst die Druckversorgung vom Anti-Release-Zubehör abschalten.

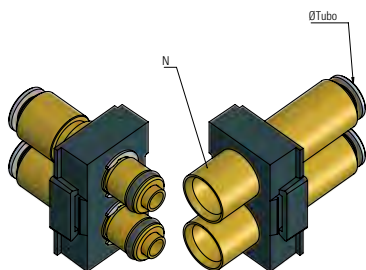
MOD 2

Modulo connessioni

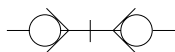
Push-in fittings module

Module raccords

Verschraubungsmodul



Type	Øe Tube	N°	g Δ
6	6	2	112
8	8	2	138



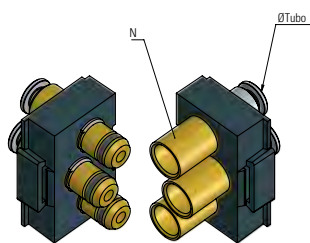
MOD 1

Modulo connessioni

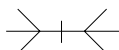
Push-in fittings module

Module raccords

Verschraubungsmodul



Type	Øe Tube 1	Øe Tube 2	N°	g Δ
4	4	-	3	62,6
6	6	-	2	73,5
6-8	6	8	2	73,8
8	8	-	2	73,7
10	10	-	2	82,6

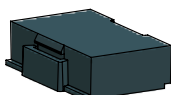


Modulo tappo

Blind module

Module plein

Blindmodul



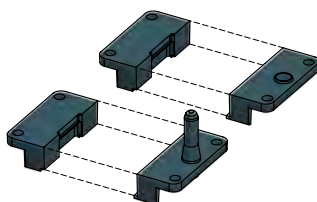
Type	g Δ
Tappo	4,7

Modulo terminale

End plate

Plaque d'extrémité

Endplatte



Type	g Δ
Size 1	11
Size 2	13
Size 3	22

SISTEMA MODULARE

MODULAR SYSTEM

SYSTÈME MODULAIRE

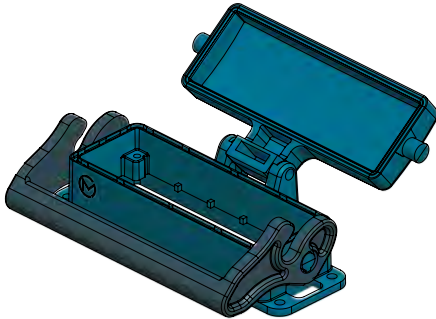
MODULARES SYSTEM

Custodia presa

Socket shell

Carcasse de la prise

Muffenhülle



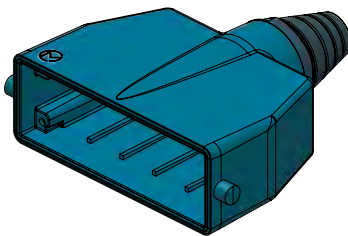
Type	g $\Delta\Delta$
Size 1	154,7
Size 2	180
Size 3	-

Custodia spina

Plug shell

Carcasse de la fiche

Steckerhülle



Type	g $\Delta\Delta$
Size 1	196,2
Size 2	226
Size 3	-

ACCESSORI

ACCESSORIES

ACCESSOIRES

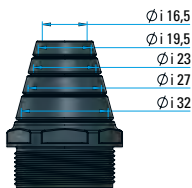
ZUBEHÖR

Guidatubo

Tubing guide

Guide de tube

Schlächführung



Type	g $\Delta\Delta$
GUIDATUBO	14,5

Coperchio per spina

Anti dust plug cover

Couvercle fiche, anti poussière

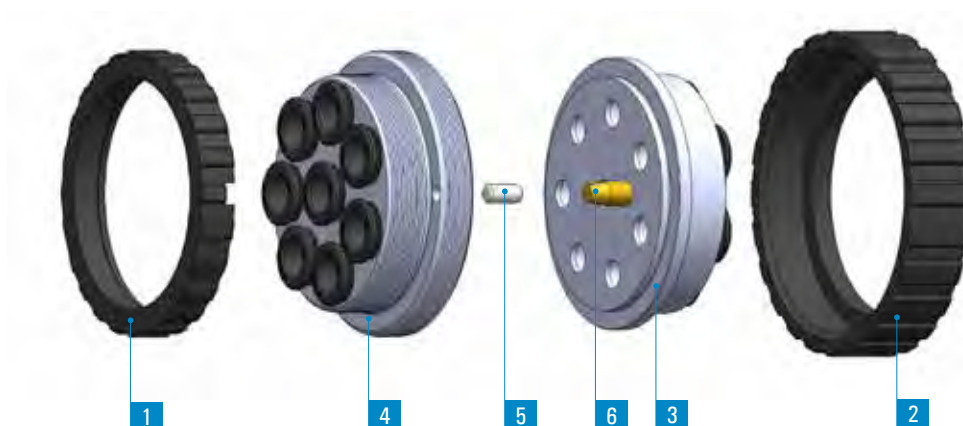
Steckerstaubkappe



Type	L1	L2	L3	g $\Delta\Delta$
A013 COPERCHIO x SPINA	76	47	17,5	10
A113 COPERCHIO x SPINA	97	47	17,5	12
A213 COPERCHIO x SPINA	124	47	17,5	15
A313 COPERCHIO x SPINA	97	88	17,5	20,9



CO-B		Connettori multipli passaparete e/o in linea		Bulkhead/in line multiple connectors		Multi-coupleurs passe-cloison et en ligne		Schott-und-In-Linie Vielfachverbinder			
1		2		3		4		5		6	
Controdado Counternut Contre écrou Kontermutter		Ghiera Sleeve Douille Überwurfmutter		Spina Plug Fiche Stecker		Presca Socket Prise Muffe		Perno Pin Pivot Stift		Vite Screw Vis Schraube	
POM POM POM POM		POM POM POM POM		Alluminio Anodizzato Al2011 Anodised Aluminium Al2011 Aluminium anodisé Al2011 Eloxiertes Aluminium Al2011		Alluminio Anodizzato Al2011 Anodised Aluminium Al2011 Aluminium anodisé Al2011 Eloxiertes Aluminium Al2011		Ottone UNI EN12164 CW614N Brass UNI EN12164 CW614N Laiton UNI EN12164 CW614N Messing UNI EN12164 CW614N		Acciaio Steel Acier Stahl	



SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:
PA11, PA12, PA6, Polietilene PE,
Poliuretano PU (98 Shore A).

Campi di applicazione:
Impianti pneumatici.

DATA SHEET

Recommended tubings:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
Polyurethane PU (98 Shore A).

Application fields:
Pneumatic circuits.

REINSEIGNEMENTS TECHNIQUES

Tubes conseillés:
PA11, PA12, PA6, Polyethylene PE,
Polyurethane PU (98 Shore A).

Domaines d'application:
Circuits pneumatiques.

TECHNISCHE AUSKÜNFTE

Empfohlene Schläuche:
PA11, PA12, PA6, Polyethylen PE,
Polyurethan PU (98 Shore A).

Anwendungsbereiche:
Pneumatische Anlagen.

MONTAGGIO A PANNELLO

PANEL MOUNTING

MONTAGE A CLOISON

WANDMONTAGE

Svitare il controdado 1 dalla presa del connettore; avvitare la vite 6 fino a farla sporgere dello stesso spessore della parete (Fig. 2). Inserire la presa nel foro sulla parete con la vite in corrispondenza della relativa sede (Fig. 1) ivi ricavata. Riavvitare il controdado 1 fino in battuta sulla parete (Fig. 3).

Loosen counter nut 1 from the multiple connector socket; tighten the screw 6 to let it sticks out as much as the wall thickness (Fig.2). Place the socket in the wall hole and allow for the screw 6 to fit into the seat drilled through in the wall (Fig.1). Tighten the counter nut 1 on socket body until bottoms (Fig.3).

Dévisser le contre écrou (1) de la prise du connecteur et visser la vis (6) jusqu' elle dépasse son siège, si tant que l'épaisseur de la cloison (Fig 2). Monter la prise à la cloison de façon que la vis loge dans le siège percé dans la cloison (Fig.1). Visser le contre écrou (1) sur la prise jusqu'au fond (Fig 3).

Kontermutter 1 von der Muffe lösen und dann Schraube 6 eindrehen, bis sie um das Maß der Wanddicke herausragt (Fig.2). Muffe in das Wandloch einstecken und zusammen mit der Kontermutter 6 so anziehen, dass die Schraube in das dazu gebohrte Gehäuse an der Wand 1 genau passt (Fig.1). Die Kontermutter bis zum Anschlag auf die Muffe anziehen (Fig.3).

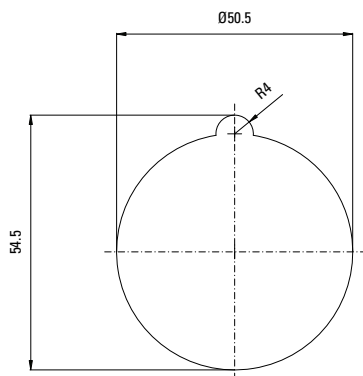


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

USO "VOLANTE" DEL CONNETTORE

FLOOR MOUNTING

MONTAGE VOLANT

BODENMONTAGE

Avvitare il controdado 1 fino in battuta svitandolo poi di quanto basta per far coincidere la sede A con la vite 6 (Fig. 5). Avvitare la vite 6 fino a farla entrare nella sua sede A all'interno del controdado (Fig. 6); così facendo il controdado 1 non avrà più la possibilità di ruotare e sarà punto di presa per avvitare e svitare la ghiera 2 per accoppiare/disaccoppiare le due parti del connettore.

Tighten counter nut 1 until it bottoms and then unscrew it a bit to allow the screw to fit into its seat A (Fig.5). Tighten the screw 6 all the way through its seat A into the counter nut (Fig.6). At this stage, the counter nut can no longer rotate and will help tighten and loosen the sleeve 2 to connect and disconnect the two multiple connector components.

Visser le contre écrou 1 jusqu'au fond tout en le dévissant un peu pour que la vis 6 se trouve en correspondance de son siège A (Fig.5). Visser la vis 6 tout au fond du siège A à l'intérieur du contre écrou (Fig.6). Comme ça, le contre écrou ne pourra plus tourner et servira d'appui pour visser et dévisser la douille 2 tout en permettant le montage et démontage de deux composants du multi coupleur.

Kontermutter 1 bis zum Anschlag anziehen und danach soviel lösen bis die Schraube 6 in das Kontermuttergehäuse 1 passt (Fig.5). Die Schraube in das Kontermuttergehäuse bis zum Anschlag eindrehen (Fig.6). Dadurch bleibt die Kontermutter fest angezogen (gesichert) und gilt als Greiffläche für die Überwurfmutter zum Kuppeln oder Entkuppeln der zwei Bauteile, um diese zusammenzuschrauben oder zu lösen.

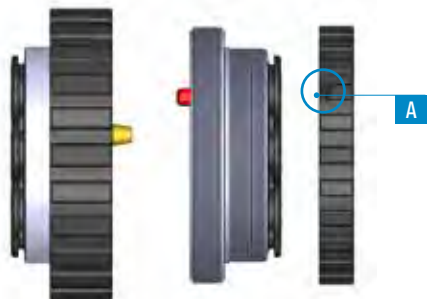


Fig. 4



Fig. 5



Fig. 6

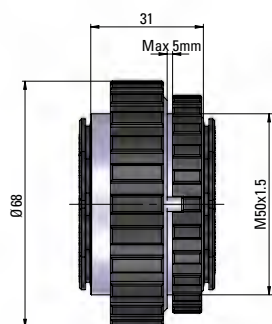
B113

Connettore completo

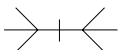
Multiple connector, complete

Connecteur complet

Vielfachverbinder, komplett



Type	Øe Tubo	N°	g
B113 04 12 COMPLETO	4	12	201,4
B113 06 10 COMPLETO	6	10	184,1
B113 08 08 COMPLETO	4	8	174,6

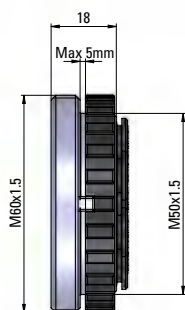
**B113**

Presca

Socket

Prise

Muffe



Type	Øe Tubo	N°	g
B113 04 12 PRESA	4	12	103
B113 06 10 PRESA	6	10	94,5
B113 08 08 PRESA	4	8	89,9

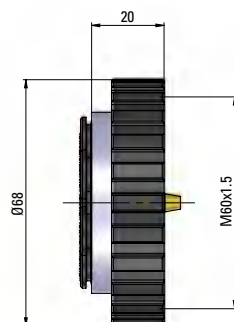
B113

Spina

Plug

Fiche

Stecker



Type	Øe Tubo	N°	g
B113 04 12 SPINA	4	12	101,8
B113 06 10 SPINA	6	10	93,3
B113 08 08 SPINA	4	8	89,1