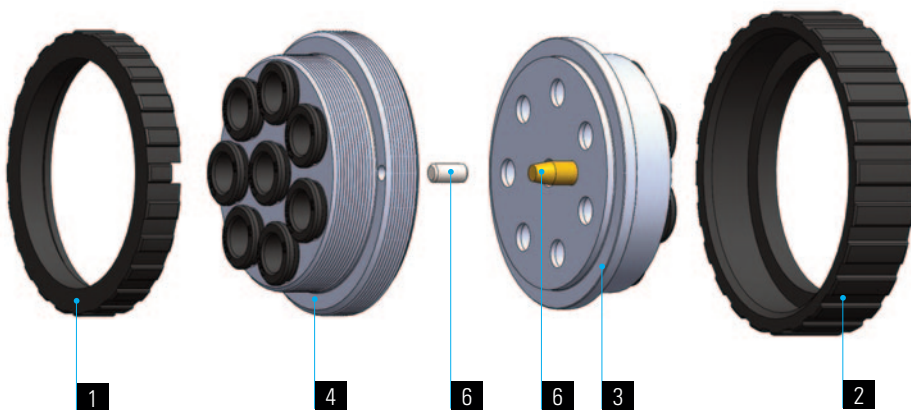


| Connettori Multipli Passaparete e/o in Linea             |   | Bulkhead/In Line Multiple Connectors   |  | Multi-coupleurs passe-clioison et en ligne   |                                    | Schott-und-In-Linie Vielfachverbinde |  |
|--|---|--|--|--|------------------------------------|--------------------------------------|--|
| 1  | 2   | 3  | 4  | 5  | 6                                  |                                      |  |
| Controdado<br>Counternut<br>Contre écrou<br>Kontermutter | Ghiera<br>Sleeve<br>Douille<br>Überwürfmutter | Spina<br>Plug<br>Fiche<br>Stecker  | Presa<br>Socket<br>Prise<br>Muffe  | Perno<br>Pin<br>Pivot<br>Muffe   | Vite<br>Screw<br>Vis<br>Schraube   |                                      |  |
| POM<br>POM<br>POM<br>POM                                 | POM<br>POM<br>POM<br>POM                      | Alluminio Anodizzato<br>Anodised Aluminium<br>Aluminium anodisé<br>Eloxieretes Aluminium | Alluminio Anodizzato<br>Anodised Aluminium<br>Aluminium anodisé<br>Eloxieretes Aluminium | Ottone UNI EN12164 CW614N<br>Brass UNI EN12164 CW614N<br>Laiton UNI EN12164 CW614N<br>Messing UNI EN12164 CW614N | Acciaio<br>Steel<br>Acier<br>Stahl |                                      |  |



## SPECIFICHE TECNICHE

Tubi di collegamento consigliati:  
PA11, PA12, PA6, Polietilene PE,  
Poliureto 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 AUSKÜNFTEN

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 <b>1</b> dalla presa del connettore; avvitare la vite <b>6</b> 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 <b>1</b> fino in battuta sulla parete (Fig. 3). | Loosen counter nut <b>1</b> from the multiple connector socket; tighten the screw <b>6</b> 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 <b>6</b> to fit into the seat drilled through the wall (Fig.1). Tighten the counter nut <b>1</b> on socket body until bottoms (Fig.3). | Dévisser le contre écrou ( <b>1</b> ) de la prise du connecteur et visser la vis ( <b>6</b> ) jusqu' à elle dépasser 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 ( <b>1</b> ) sur la prise jusqu'au fond (Fig 3). | Kontermutter <b>1</b> von der Muffe lösen und dann Schraube <b>6</b> eindrehen, bis sie um das Maß der Wanddicke herausragt (Fig.2). Muffe in das Wandloch einstecken und zusammen mit der Kontermutter <b>6</b> so anziehen, dass die Schraube in das dazu gebohrte Gehäuse an der Wand <b>1</b> genau passt (Fig.1). Die Kontermutter bis zum Anschlag auf die Muffe anziehen (Fig.3). |

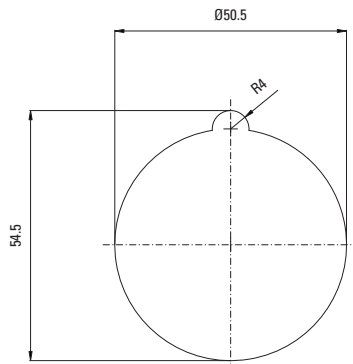


Fig. 1



Fig. 2



Fig. 3

| USO "VOLANTE" DEL CONNETTORE   | FLOOR MOUNTING   | MONTAGE VOLANT  | BODENMONTAGE   |
|--|--|---|--|
| Avvitare il controdado <b>1</b> fino in battuta svitandolo poi di quanto basta per far coincidere la sede <b>A</b> con la vite <b>6</b> (Fig. 5). Avvitare la vite <b>6</b> fino a farla entrare nella sua sede <b>A</b> all'interno del controdado (Fig. 6); così facendo il controdado <b>1</b> non avrà più la possibilità di ruotare e sarà punto di presa per avvitare e svitare la ghiera <b>2</b> per accoppiare/disaccoppiare le due parti del connettore. | Tighten counter nut <b>1</b> until it bottoms and then unscrew it a bit to allow the screw to fit into its seat <b>A</b> (Fig.5). Tighten the screw <b>6</b> all the way through its seat <b>A</b> into the counter nut (Fig.6). At this stage, the counter nut can no longer rotate and will help tighten and loosen the sleeve <b>2</b> to connect and disconnect the two multiple connector components. | Visser le contre écrou <b>1</b> jusqu'au fond tout en le dévissant un peu pour que la vis <b>6</b> se trouve en correspondance de son siège <b>A</b> (Fig.5). Visser la vis <b>6</b> tout au fond du siège <b>A</b> 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 <b>2</b> tout en permettant le montage et démontage de deux composants du multi coupleur. | Kontermutter <b>1</b> bis zum Anschlag anziehen und danach soviel lösen bis die Schraube <b>6</b> 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. |

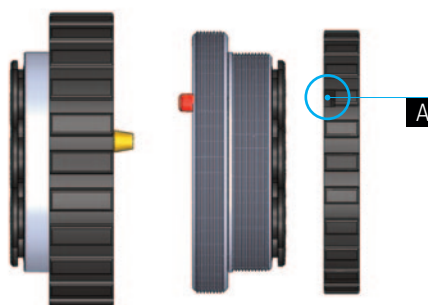


Fig. 4

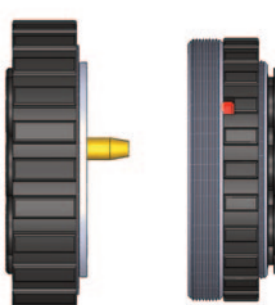


Fig. 5



Fig. 6

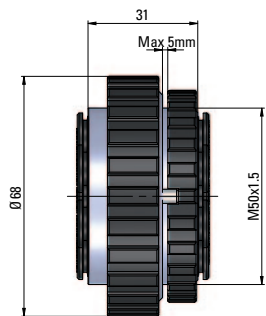
## ACCA

Connettore completo

Multiple connector, complete

Connecteur complet

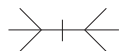
Vielfachverbinder, komplett



Tipo

ACCA.XXX.XX  
ACCA.XXX.XX  
ACCA.XXX.XX

| øe Tubo | N° | g ΔΔ   |
|---------|----|--------|
| 4       | 12 | 201,36 |
| 6       | 10 | 184,05 |
| 8       | 8  | 174,62 |



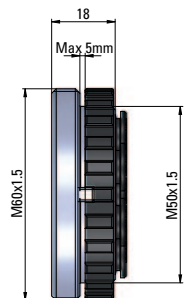
## ACCA.010

Presa

Socket

Prise

Muffe



Tipo

ACCA.010.01  
ACCA.010.02  
ACCA.010.03

| øe Tubo | N° | g ΔΔ   |
|---------|----|--------|
| 4       | 12 | 103,02 |
| 6       | 10 | 94,50  |
| 8       | 8  | 89,88  |

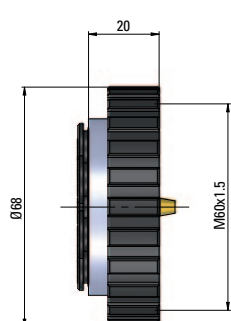
## ACCA.009

Spina

Plug

Fiche

Stecker



Tipo

ACCA.009.01  
ACCA.009.02  
ACCA.009.03

| øe Tubo | N° | g ΔΔ  |
|---------|----|-------|
| 4       | 12 | 101,8 |
| 6       | 10 | 93,29 |
| 8       | 8  | 89,10 |