# Anello di fermo - ADF2



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

• Applicazione: L'anello consente l'utilizzo come elemento di riscontro o di fermo.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE   | Dn (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | D3 (mm) | s  | F  | моQ |
|----------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|
| ADF2 40  | 40      | Ø40H7   | Ø70     | Ø44     | 18 | M6 | 250 |
| *ADF2 45 | 45      | Ø45H7   | Ø80     | Ø54     | 18 | M6 | 250 |
| *ADF2 48 | 48      | Ø48H7   | Ø80     | Ø54     | 18 | M6 | 250 |
| *ADF2 50 | 50      | Ø50H7   | Ø80     | Ø54     | 18 | M6 | 250 |





# Anello di fermo - ADF



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

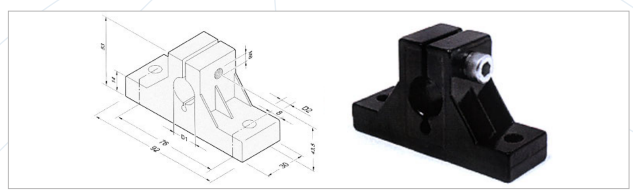
• Applicazione: L'anello consente l'utilizzo come elemento di riscontro o di fermo.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE | Dn (mm) | D1 (mm) | D2 (mm) | D3 (mm) | s  | F  | моо |
|--------|---------|---------|---------|---------|----|----|-----|
| ADF 12 | 12      | Ø12H7   | Ø27     | Ø18     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 14 | 14      | Ø14H7   | Ø29     | Ø20     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 15 | 15      | Ø15H7   | Ø30     | Ø21     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 16 | 16      | Ø16H7   | Ø30     | Ø22     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 20 | 20      | Ø20H7   | Ø35     | Ø26     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 25 | 25      | Ø25H7   | Ø45     | Ø31     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 30 | 30      | Ø30H7   | Ø54     | Ø36     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 35 | 35      | Ø35H7   | Ø59     | Ø41     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 40 | 40      | Ø40H7   | Ø64     | Ø46     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 45 | 45      | Ø45H7   | Ø77     | Ø53     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 48 | 48      | Ø48H7   | Ø77     | Ø56     | 16 | M5 | 250 |
| ADF 50 | 50      | Ø50H7   | Ø77     | Ø58     | 16 | M5 | 250 |



# Supporto asta orizzontale - SAO



## Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato

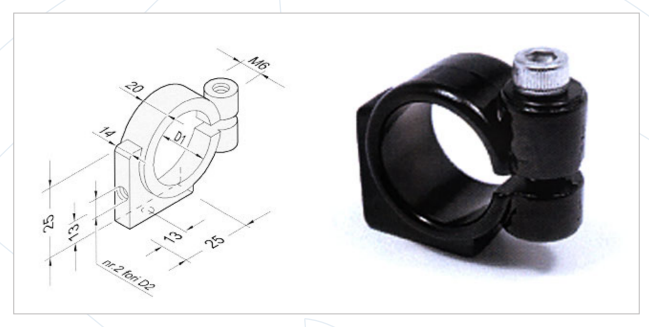
• **Applicazione:** Il supporto consente il collegamento e il fissaggio di un tubo, permettendone una rapida regolazione.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE   | D1 (mm) | D2 (mm) | мод |  |
|----------|---------|---------|-----|--|
| SAO 14   | Ø14     | Ø5      | 250 |  |
| SAO 14/1 | Ø14     | M6      | 250 |  |
| SAO 14/2 | Ø14     | Ø6,5    | 250 |  |
| SAO 14/3 | Ø14     | M8      | 250 |  |
| SAO 14/4 | Ø14     | Ø8,5    | 250 |  |
| SAO 16   | Ø16     | Ø5      | 250 |  |
| SAO 16/1 | Ø16     | M6      | 250 |  |
| SAO 16/2 | Ø16     | Ø6,5    | 250 |  |
| SAO 16/3 | Ø16     | M8      | 250 |  |
| SAO 16/4 | Ø16     | Ø8,5    | 250 |  |
| SAO 18   | Ø18     | Ø5      | 250 |  |
| SAO 18/1 | Ø18     | M6      | 250 |  |
| SAO 18/2 | Ø18     | Ø6,5    | 250 |  |
| SAO 18/3 | Ø18     | M8      | 250 |  |
| SAO 18/4 | Ø18     | Ø8,5    | 250 |  |
| SAO 20   | Ø20     | Ø5      | 250 |  |
| SAO 20/1 | Ø20     | M6      | 250 |  |
| SAO 20/2 | Ø20     | Ø6,5    | 250 |  |
| SAO 20/3 | Ø20     | M8      | 250 |  |
| SAO 20/4 | Ø20     | Ø8,5    | 250 |  |



# Supporto fotocellula - SFC



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

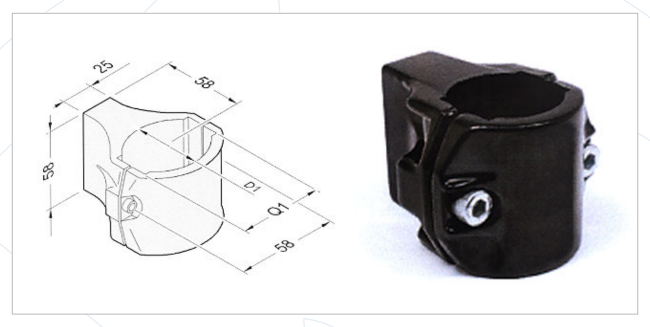
• **Applicazione:** Il supporto consente il posizionamento della fotocellula su 2 piani differenti, a 90° tra di loro e un rapido riposizionamento in fase di regolazione.

• A richiesta: Viteria

| CODICE   | D1 (mm) | D2 (mm) | мод |
|----------|---------|---------|-----|
| SFC 16   | Ø16 H7  | 2M4     | 250 |
| SFC 16/1 | Ø16 H7  | 2M5     | 250 |
| SFC 18   | Ø18 H7  | 2M4     | 250 |
| SFC 18/1 | Ø18 H7  | 2M5     | 250 |
| SFC 20   | Ø20 H7  | 2M4     | 250 |
| SFC 20/1 | Ø20 H7  | 2M5     | 250 |
| SFC 25   | Ø25 H7  | 2M4     | 250 |
| SFC 25/1 | Ø25 H7  | 2M5     | 250 |



# Giunto di collegamento



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

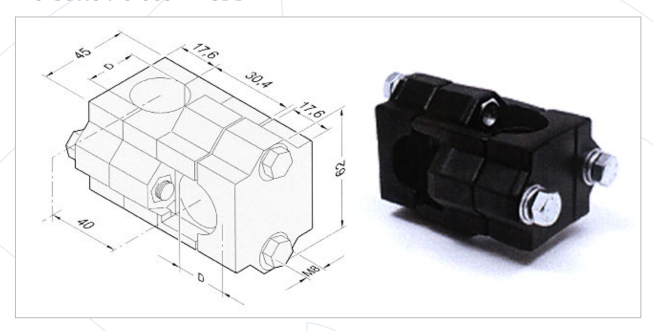
• Applicazione: Il giunto consente di collegare tubi tondi e quadri ad una struttura fissa.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE  | D1 (mm) | Q1 (mm) | моо |
|---------|---------|---------|-----|
| SUPL 48 | Ø48     | 48      | 250 |



### Morsetto a croce - MCDB



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

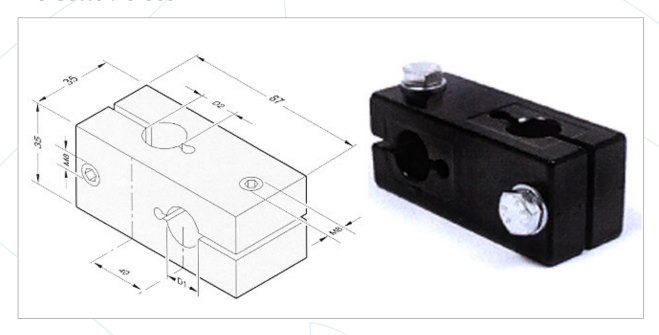
• **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.

• A richiesta: Viti M8x50 (con rondelle e dadi).

| CODICE  | D1 (mm) | моо |
|---------|---------|-----|
| MCDB 25 | Ø25     | 250 |



#### Morsetto a croce



## Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

• **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.

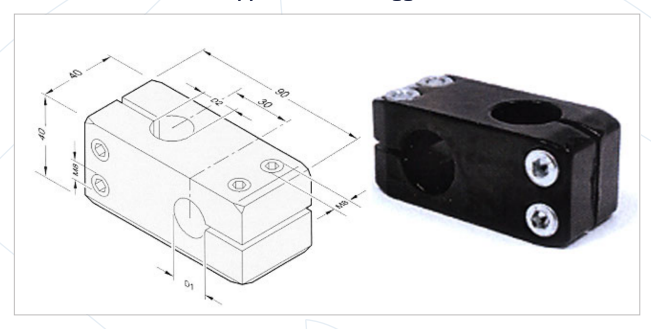
• A richiesta: Viteria.

| CODICE     | D1 (mm) | DI (mm) | мод |
|------------|---------|---------|-----|
| *MCSQ 1616 | Ø16 H8  | Ø16 H8  | 250 |
| *MCSQ 1618 | Ø16 H8  | Ø18 H8  | 250 |
| *MCSQ 1620 | Ø16 H8  | Ø20 H8  | 250 |
| *MCSQ 1816 | Ø18 H8  | Ø16 H8  | 250 |
| MCSQ 1818  | Ø18 H8  | Ø18 H8  | 250 |
| *MCSQ 1820 | Ø18 H8  | Ø20 H8  | 250 |
| *MCSQ 2016 | Ø20 H8  | Ø16 H8  | 250 |
| *MCSQ 2018 | Ø20 H8  | Ø18 H8  | 250 |
| *MCSQ 2020 | Ø20 H8  | Ø20 H8  | 250 |





# Morsetto a croce con doppia vite di serraggio - MCD



#### Scheda tecnica

Materiale: ZAMA328.Finitura: Sabbiato.

• **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.

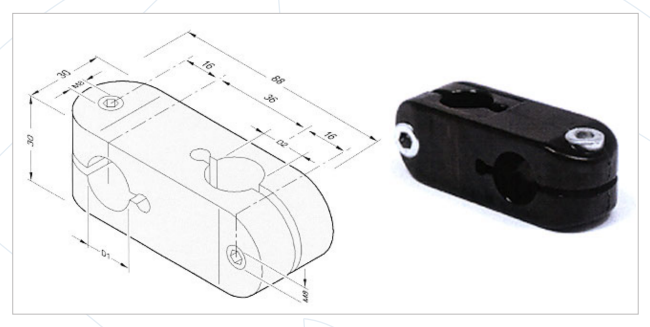
• A richiesta: Viteria.

| CODICE    | DI (mm) | D2 (mm) | мод |
|-----------|---------|---------|-----|
| MCD 2525  | Ø25     | Ø25     | 250 |
| *MCD 2727 | Ø27     | Ø27     | 250 |
| *MCD 2530 | Ø25     | Ø30     | 250 |





# Morsetto a croce con singola vite di serraggio - MCS



## Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiatura.

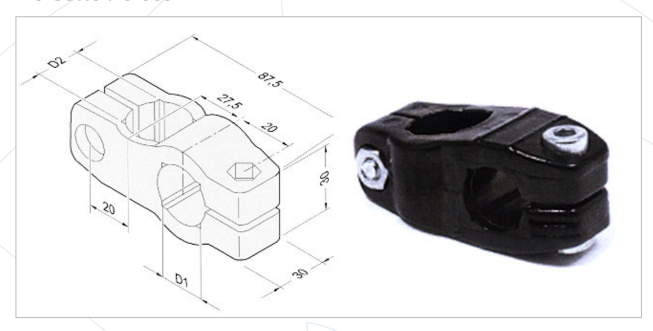
• **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE   | DI (mm) | D2 (mm) | мод |
|----------|---------|---------|-----|
| MCS 1414 | Ø14 H8  | Ø14 H8  | 250 |
| MCS 1515 | Ø15 H8  | Ø15 H8  | 250 |
| MCS 1616 | Ø16 H8  | Ø16 H8  | 250 |
| MCS 1818 | Ø18 H8  | Ø18 H8  | 250 |



#### Morsetto a croce



## Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

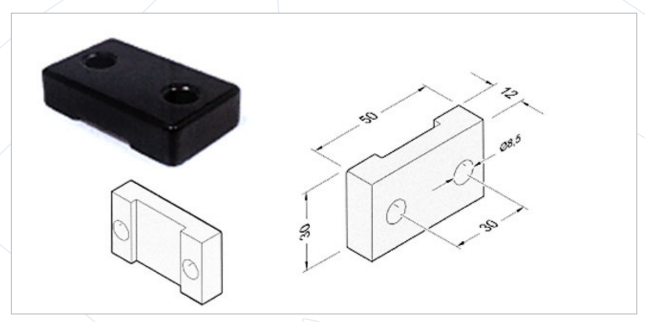
• **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.

• A richiesta: Viteria.

| CODICE    | DI Ø (mm) | D1 [] (mm) | D2 Ø (mm) | D2 [] (mm) | MOQ |
|-----------|-----------|------------|-----------|------------|-----|
| MCSP 2520 | Ø25 H8    | 20         | Ø20 H8    | 16         | 250 |
| MCSP 2516 | Ø25 H8    | 20         | Ø16 H8    | 14         | 250 |
| MCSP 2020 | Ø20 H8    | 18         | Ø20 H8    | 18         | 250 |



# Staffa di fissaggio - STF



# Scheda tecnica

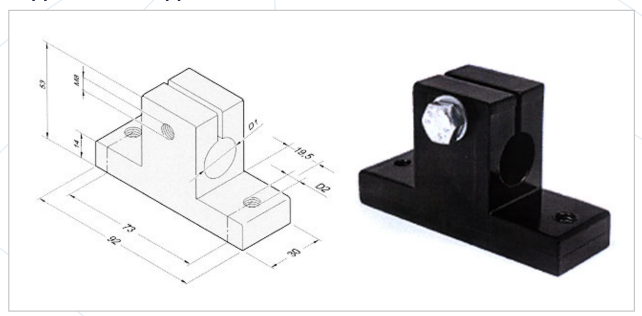
Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

• Applicazione: Staffe di guida e di fissaggio per piatti e profilati.

| CODICE | MOQ |
|--------|-----|
| STF 20 | 250 |



# Supporto a T - supporto asta verticale - SAV



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

• **Applicazione:** Il supporto consente il collegamento e il fissaggio di un tubo, permettendone una rapida regolazione.

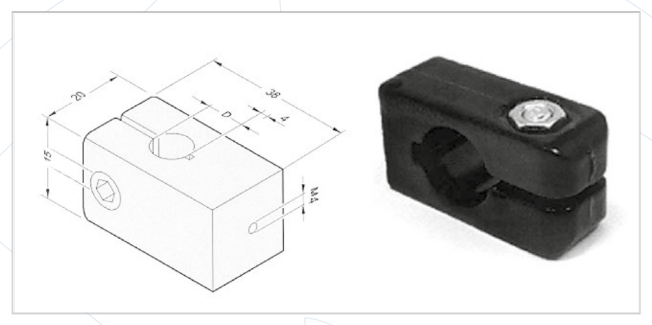
• A richiesta: Viteria.

| CODICE    | DI (mm) | D2 (mm) | мод |
|-----------|---------|---------|-----|
| *SAV 16   | Ø16     | М6      | 250 |
| *SAV 16/1 | Ø16     | M8      | 250 |
| SAV 18    | Ø18     | М6      | 250 |
| SAV 18/1  | Ø18     | M8      | 250 |
| SAV 20    | Ø20     | М6      | 250 |
| SAV 20/1  | Ø20     | M8      | 250 |





# Supporto fotocellula - SFCM



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

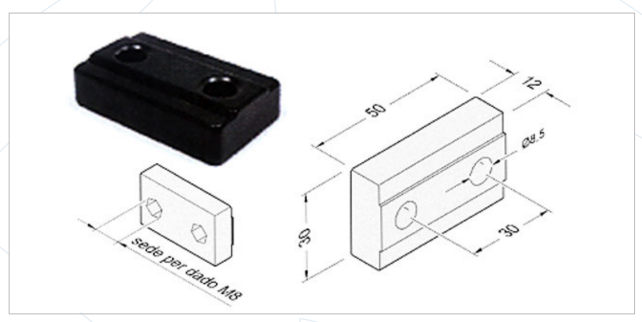
• **Applicazione:** Il supporto consente il posizionamento della fotocellula su 2 piani differenti, a 90° tra di loro e un rapido riposizionamento in fase di regolazione.

• A richiesta: Viteria

| CODICE  | D (mm) | мод |
|---------|--------|-----|
| SFCM 12 | Ø12    | 250 |
| SFCM 14 | Ø14    | 250 |



# Staffa di fissaggio - STM



# Scheda tecnica

Materiale: ZAMA15.Finitura: Sabbiato.

• Applicazione: Staffe di guida e di fissaggio per piatti e profilati.

| CODICE | MOQ |
|--------|-----|
| STM 20 | 250 |

