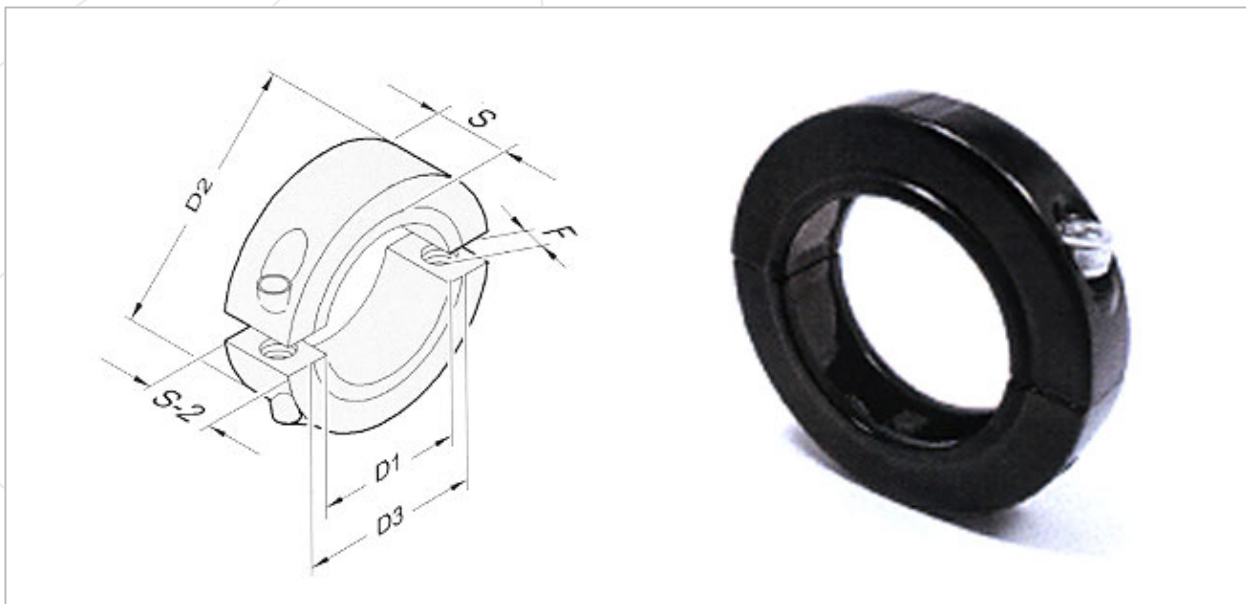


PRODOTTI ALEA

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.

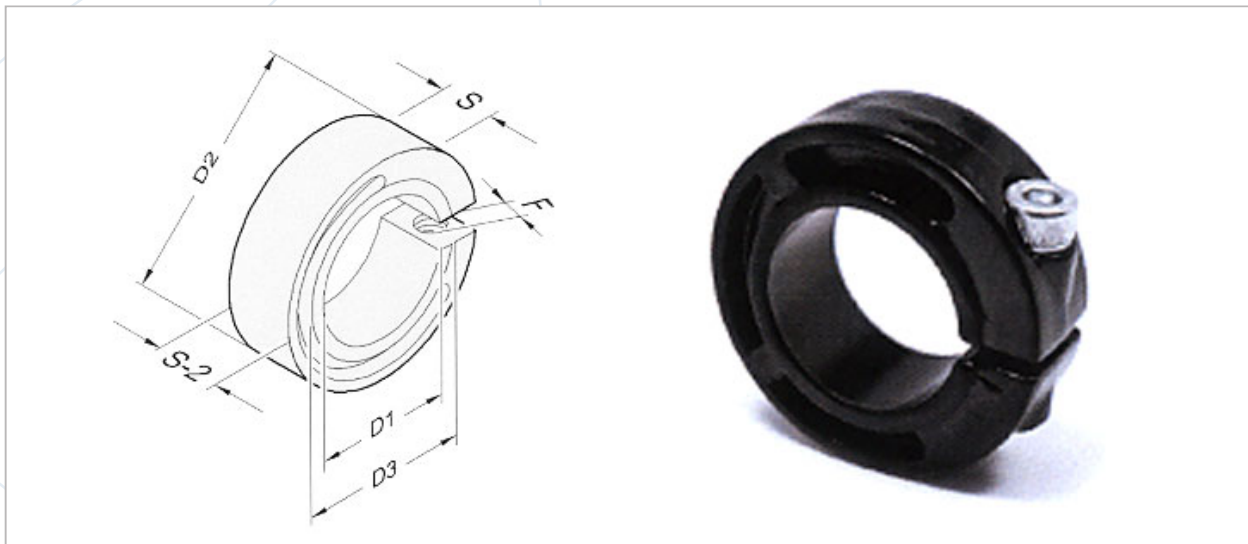
Tabella Tecnica

CODICE	Dn (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	S	F	MOQ
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

*Fornitura a richiesta

PRODOTTI ALEA

Anello di fermo - ADF



Scheda tecnica

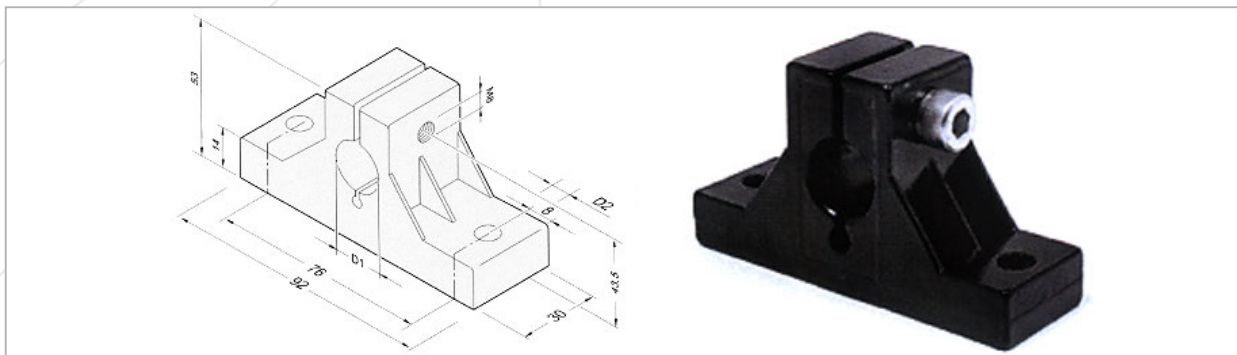
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** L'anello consente l'utilizzo come elemento di riscontro o di fermo.
- **A richiesta:** Viteria.

Tabella Tecnica

CODICE	Dn (mm)	D1 (mm)	D2 (mm)	D3 (mm)	S	F	MOQ
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

PRODOTTI ALEA

Supporto asta orizzontale - SAO



Scheda tecnica

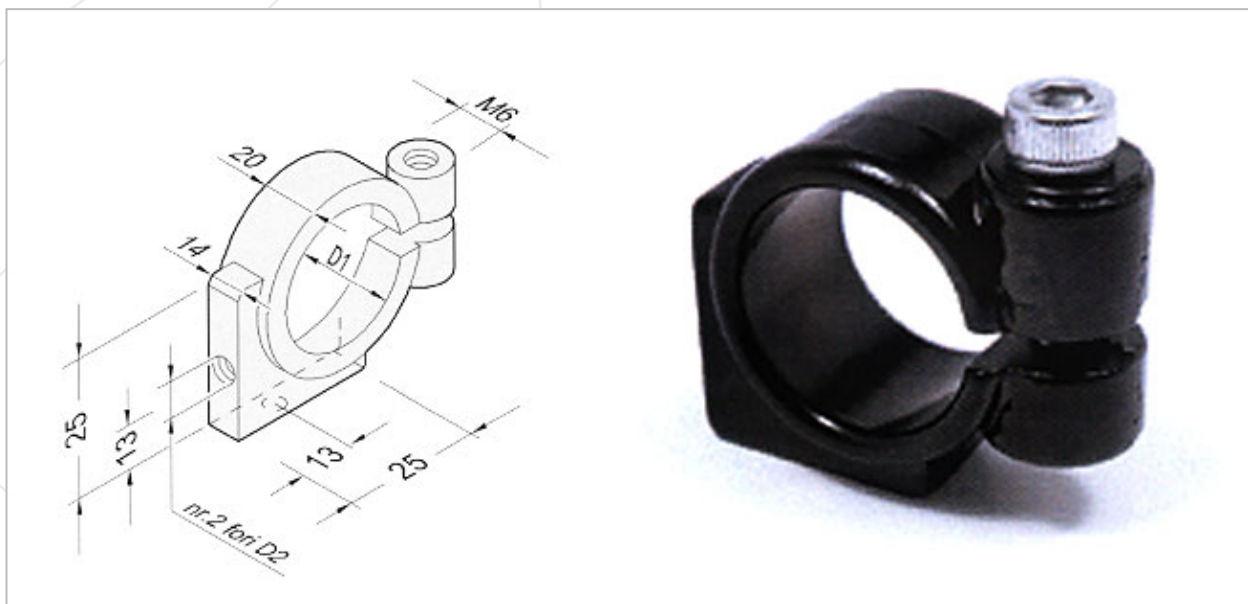
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato
- **Applicazione:** Il supporto consente il collegamento e il fissaggio di un tubo, permettendone una rapida regolazione.
- **A richiesta:** Viteria.

Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D2 (mm)	MOQ
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

PRODOTTI ALEA

Supporto fotocellula - SFC



Scheda tecnica

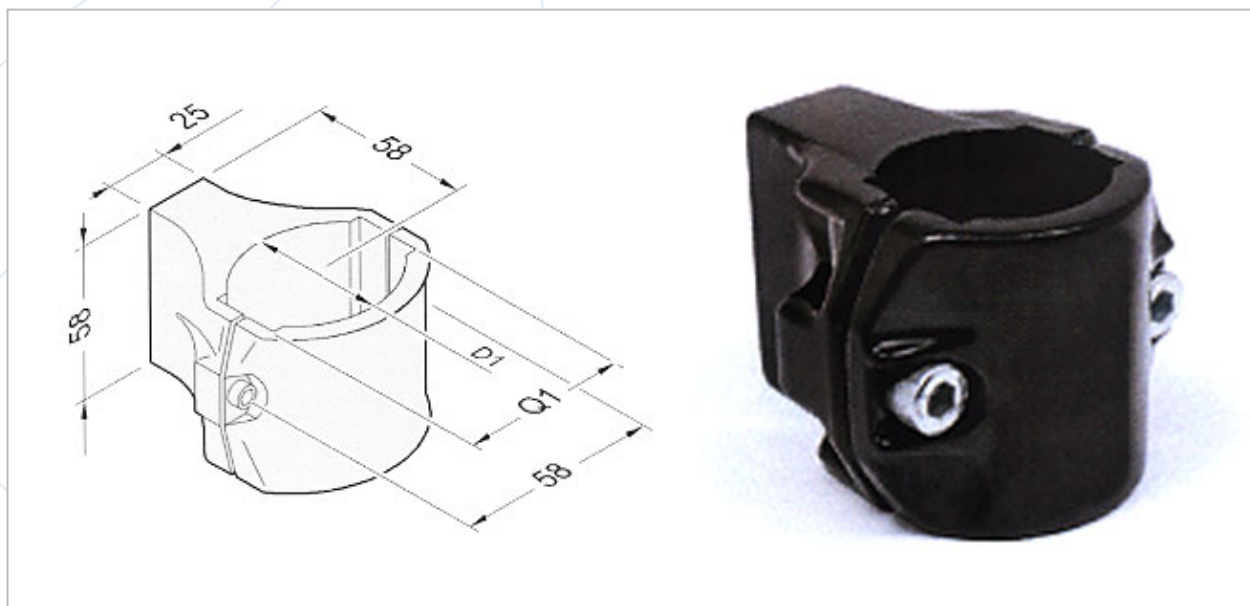
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Il supporto consente il posizionamento della fotocellula su 2 piani differenti, a 90° tra di loro e un rapido riposizionamento in fase di regolazione.
- **A richiesta:** Viteria

Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D2 (mm)	MOQ
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

PRODOTTI ALEA

Giunto di collegamento



Scheda tecnica

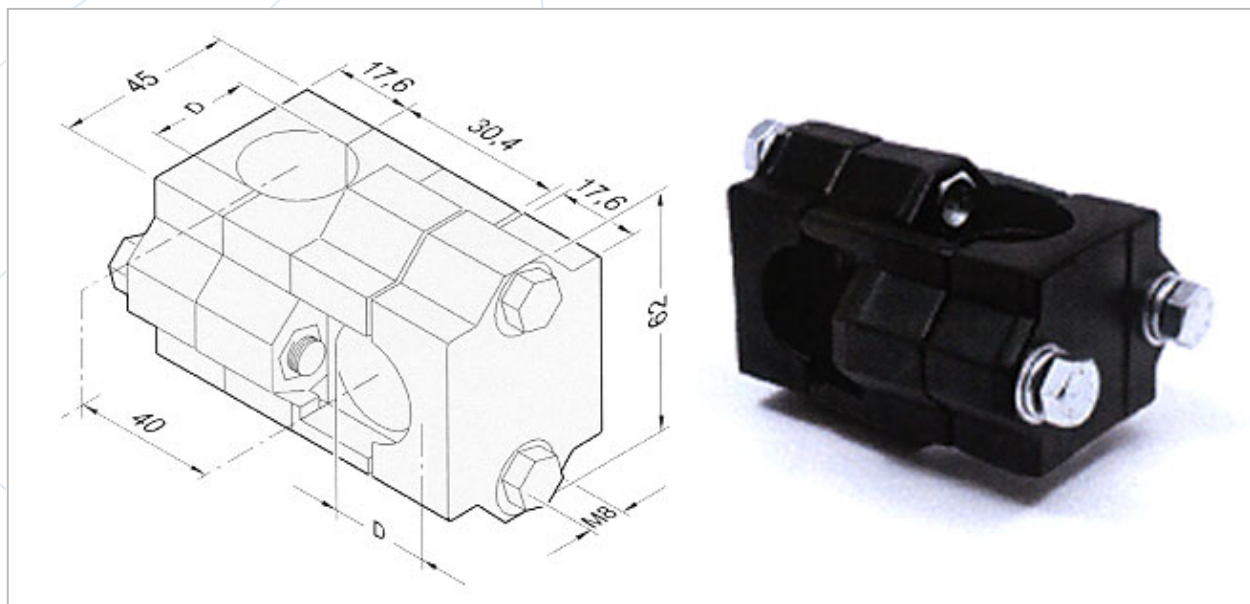
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Il giunto consente di collegare tubi tondi e quadri ad una struttura fissa.
- **A richiesta:** Viteria.

Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	Q1 (mm)	MOQ
SUPL 48	Ø48	48	250

PRODOTTI ALEA

Morsetto a croce - MCDB



Scheda tecnica

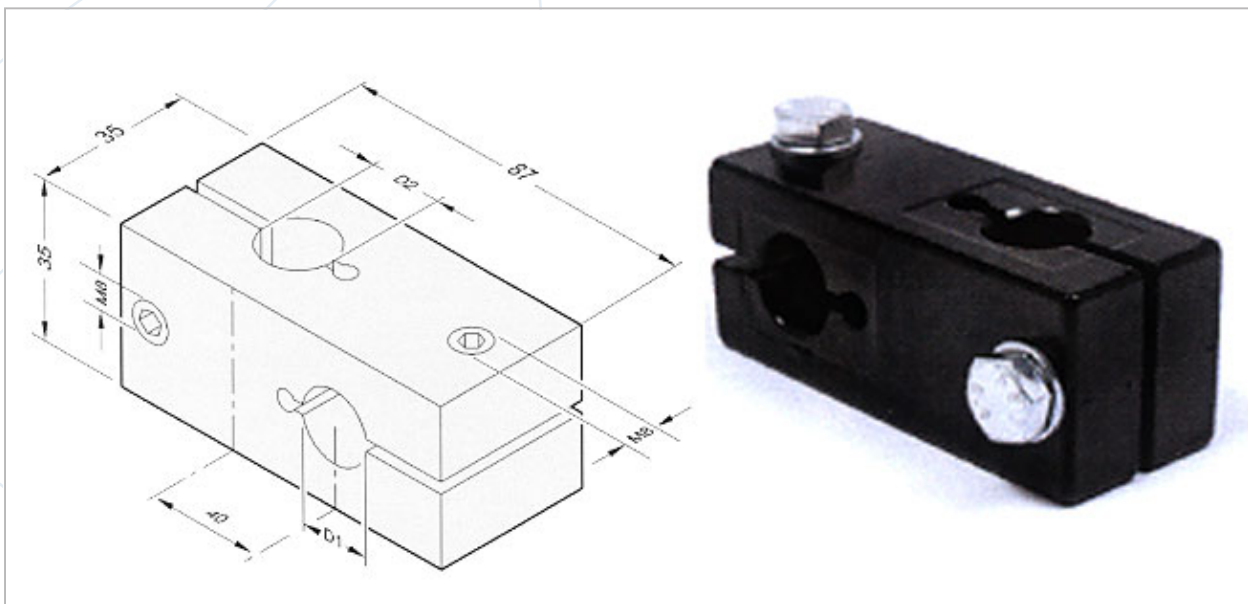
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.
- **A richiesta:** Viti M8x50 (con rondelle e dadi).

Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	MOQ
MCDB 25	Ø25	250

PRODOTTI ALEA

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.

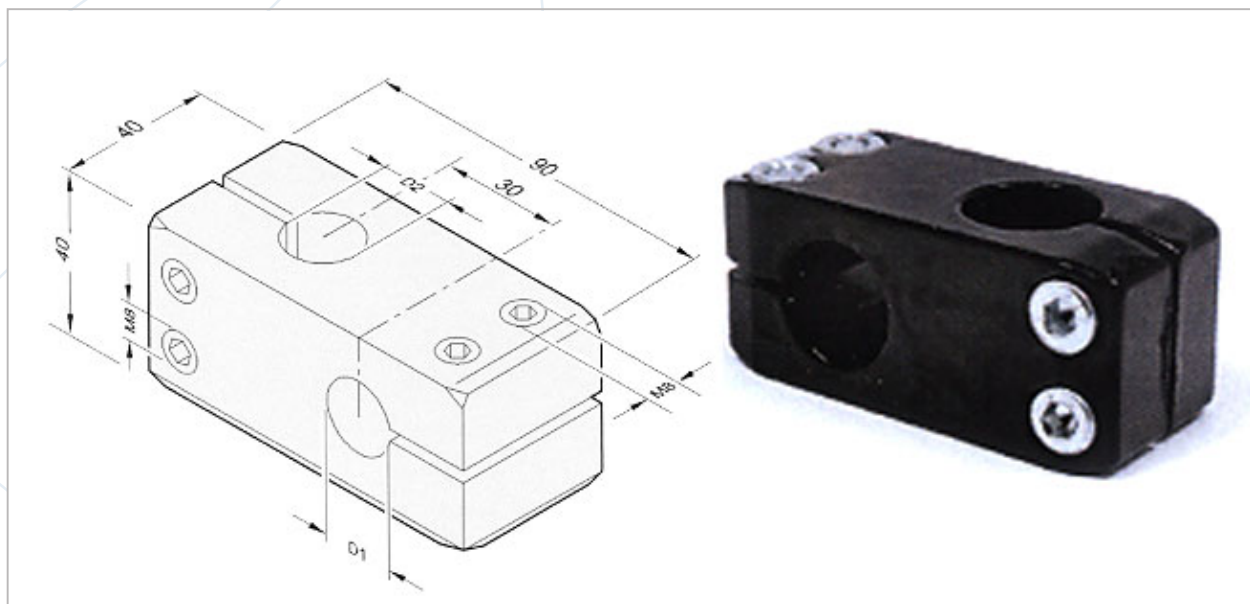
Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D1 (mm)	MOQ
*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

*Fornitura a richiesta

PRODOTTI ALEA

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.

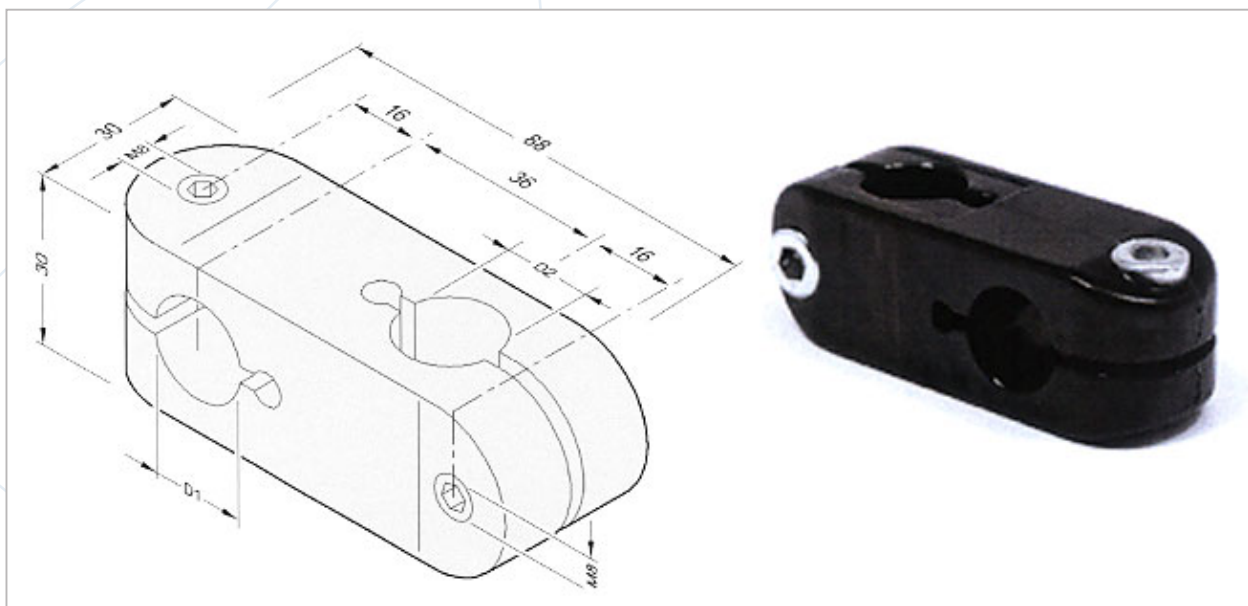
Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D2 (mm)	MOQ
MCD 2525	Ø25	Ø25	250
*MCD 2727	Ø27	Ø27	250
*MCD 2530	Ø25	Ø30	250

*Fornitura a richiesta

PRODOTTI ALEA

Morsetto a croce con singola vite di serraggio - MCS



Scheda tecnica

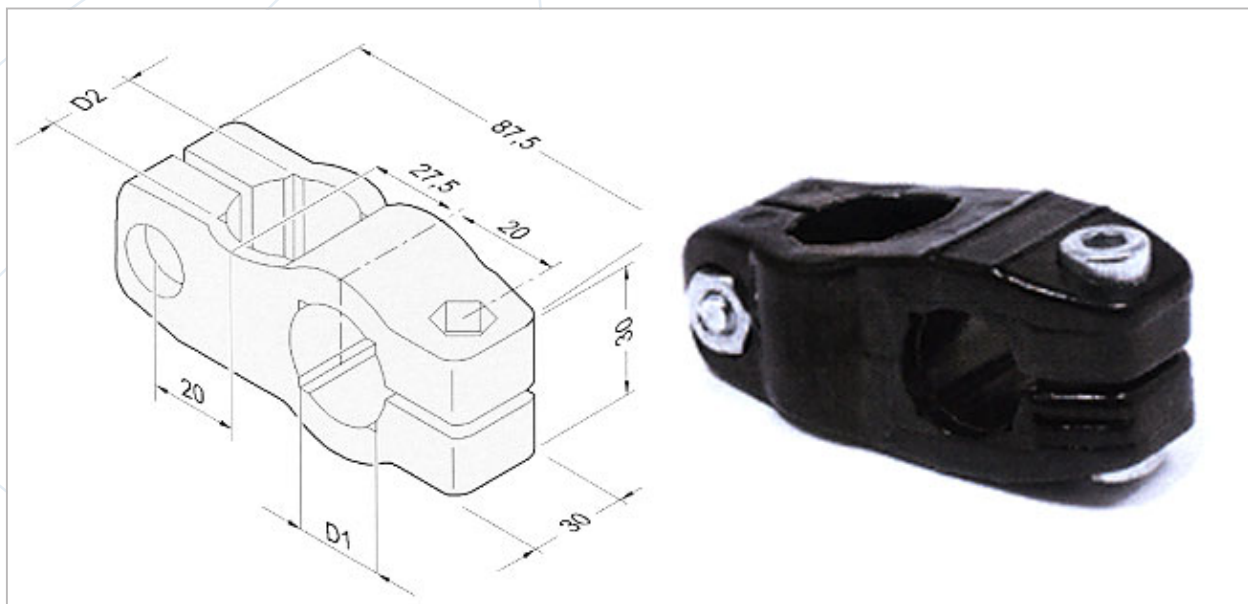
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiatura.
- **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.
- **A richiesta:** Viteria.

Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D2 (mm)	MOQ
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

PRODOTTI ALEA

Morsetto a croce



Scheda tecnica

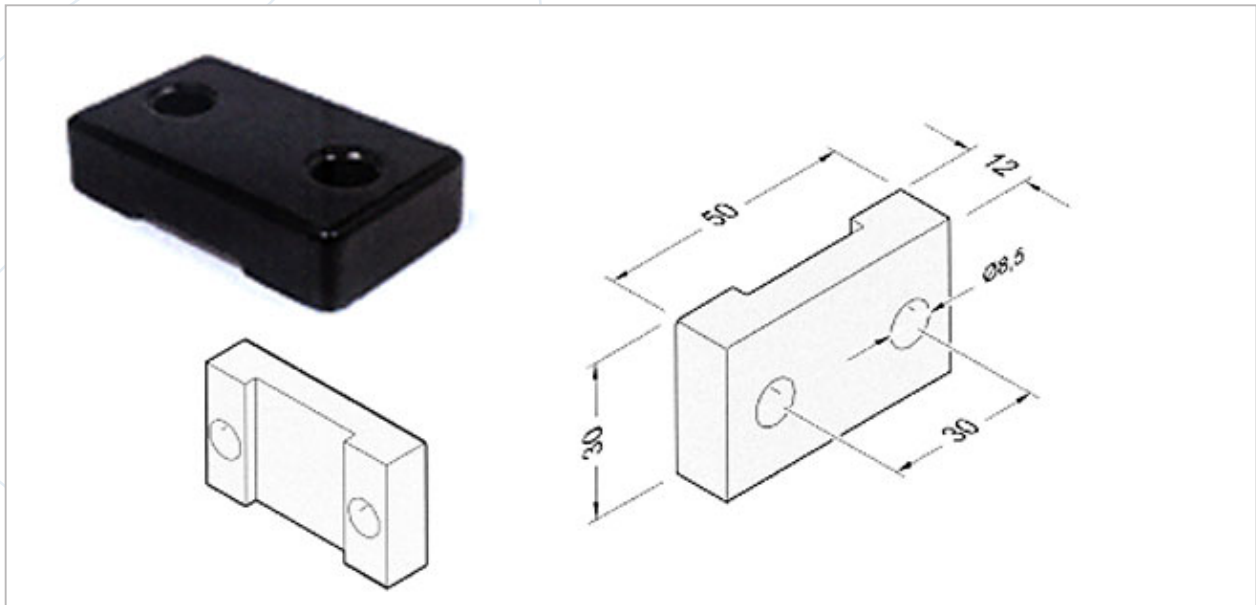
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Il morsetto permette la connessione a croce fra 2 tubi e il rapido riposizionamento degli stessi, in fase di regolazione.
- **A richiesta:** Viteria.

Tabella Tecnica

CODICE	D1 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

PRODOTTI ALEA

Staffa di fissaggio - STF



Scheda tecnica

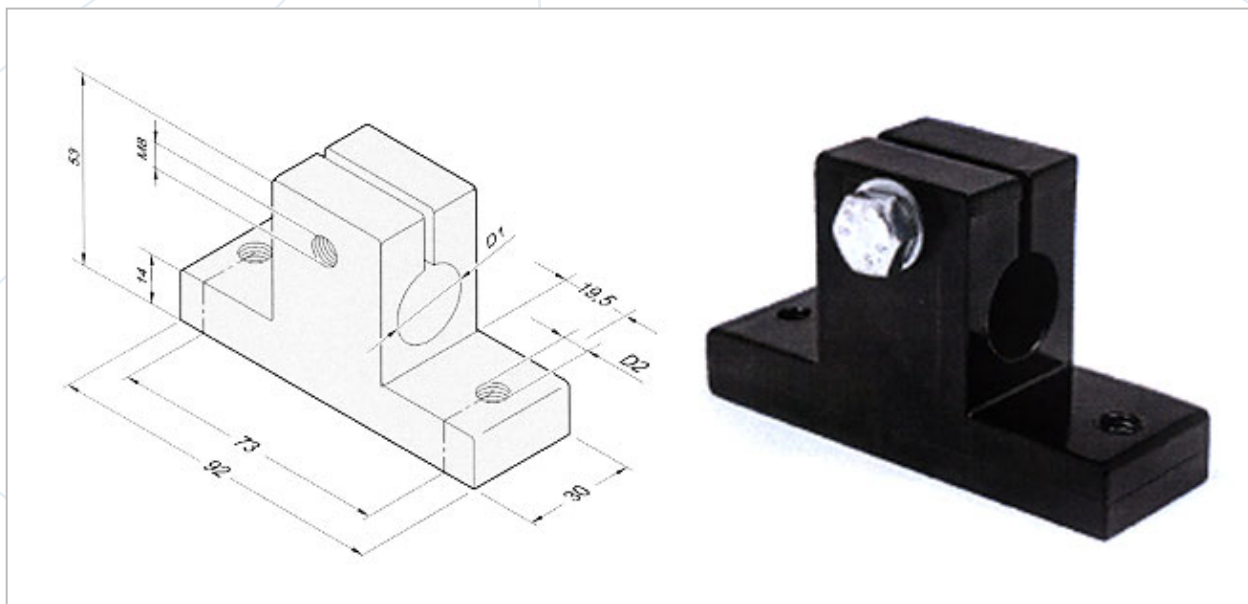
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Staffe di guida e di fissaggio per piatti e profilati.

Tabella Tecnica

CODICE	MOQ
STF 20	250

PRODOTTI ALEA

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.

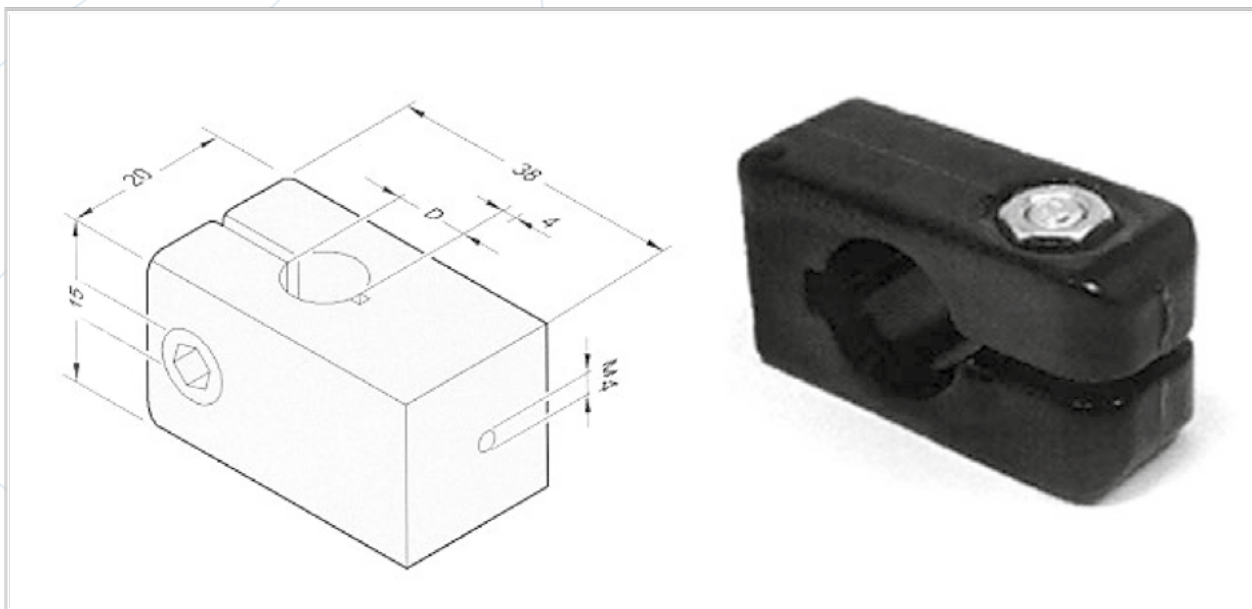
Tabella Tecnica

CODICE	D1 (mm)	D2 (mm)	MOQ
*SAV 16	Ø16	M6	250
*SAV 16/1	Ø16	M8	250
SAV 18	Ø18	M6	250
SAV 18/1	Ø18	M8	250
SAV 20	Ø20	M6	250
SAV 20/1	Ø20	M8	250

*Fornitura a richiesta

PRODOTTI ALEA

Supporto fotocellula - SFCM



Scheda tecnica

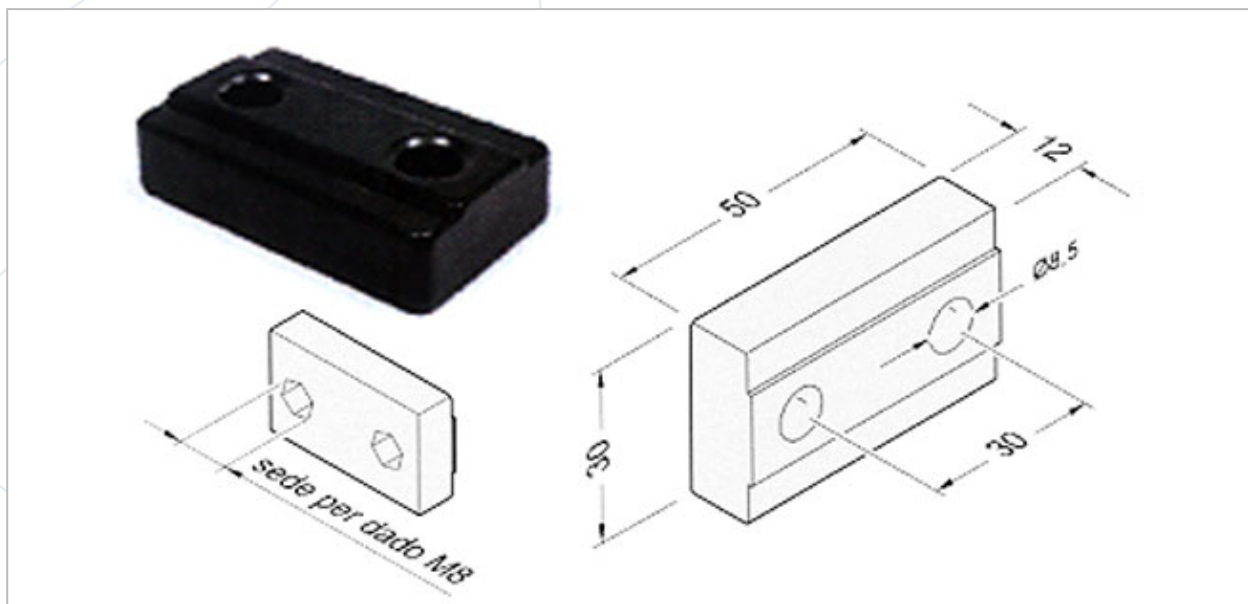
- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Il supporto consente il posizionamento della fotocellula su 2 piani differenti, a 90° tra di loro e un rapido riposizionamento in fase di regolazione.
- **A richiesta:** Viteria

Tabella Tecnica

CODICE	D (mm)	MOQ
SFCM 12	Ø12	250
SFCM 14	Ø14	250

PRODOTTI ALEA

Staffa di fissaggio - STM



Scheda tecnica

- **Materiale:** ZAMA15.
- **Finitura:** Sabbiato.
- **Applicazione:** Staffe di guida e di fissaggio per piatti e profilati.

Tabella Tecnica

CODICE	MOQ
STM 20	250