

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

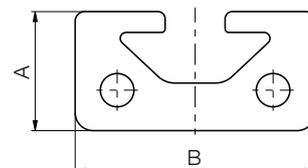
## SERIE MCS

### ► PROFILO 10X20



#### ► Particolarità

- Larghezza scanalatura 5 mm
- Lunghezza standard 2000 mm
- Lunghezza extra a richiesta



#### ► Dati tecnici

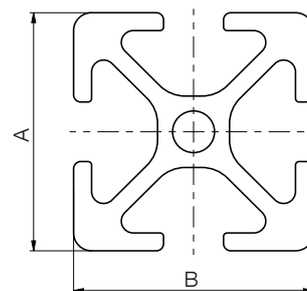
<b>Numero d'ordine</b>	<b>SO-10102000</b>
Quota A [mm]	10
Quota B [mm]	20
Quota L [mm]	2000
Peso [g/m]	350

### ► PROFILO 20X20



#### ► Particolarità

- Larghezza scanalatura 5 mm
- Lunghezza standard 2000 mm
- Lunghezza extra a richiesta



#### ► Dati tecnici

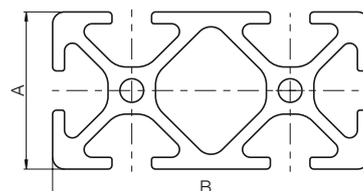
<b>Numero d'ordine</b>	<b>SO-10402000</b>
Quota A [mm]	20
Quota B [mm]	20
Quota L [mm]	2000
Peso [g/m]	490

## ► PROFILO 20X40



### ► Particolarità

Larghezza scanalatura 5 mm  
Lunghezza standard 2000 mm  
Lunghezza extra a richiesta



### ► Dati tecnici

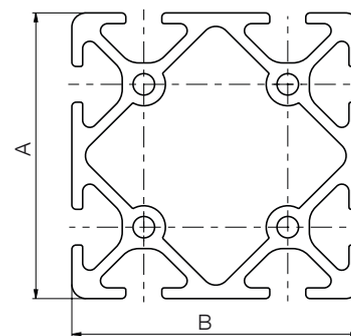
<b>Numero d'ordine</b>	<b>SO-10502000</b>
Quota A [mm]	20
Quota B [mm]	40
Quota L [mm]	2000
Peso [g/m]	950

## ► PROFILO 40X40



### ► Particolarità

Larghezza scanalatura 5 mm  
Lunghezza standard 2000 mm  
Lunghezza extra a richiesta



### ► Dati tecnici

<b>Numero d'ordine</b>	<b>SO-10802000</b>
Quota A [mm]	40
Quota B [mm]	40
Quota L [mm]	2000
Peso [g/m]	1810

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

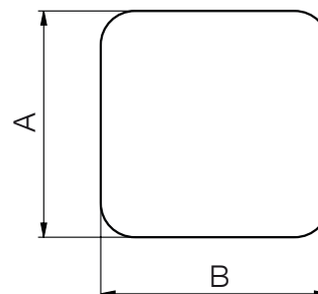
## SERIE MCS

### ► COPERCHIO



#### ► Particolarità

Per coprire le estremità laterali dei profili



#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-11110020	SO-11120020	SO-11120040	SO-11140040
Quota A [mm]	10	20	20	40
Quota B [mm]	20	20	40	40

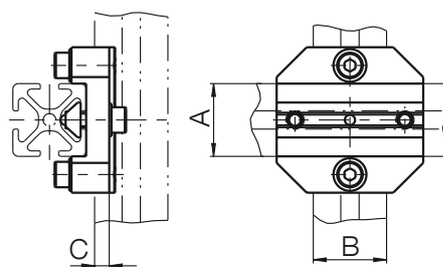
### ► PIASTRA DI FISSAGGIO A CROCE



#### ► Particolarità

I profili vengono inseriti da ambedue i lati in una scanalatura in questo modo trasmettono un'elevata stabilità agli angoli. Allentando il fissaggio da uno dei lati del profilo, esso può essere spostato parallelamente per regolarlo.

Staccando il fissaggio di un lato del profilo, è possibile spostare il profilo in parallelo e regolarlo.



#### ► Dati tecnici

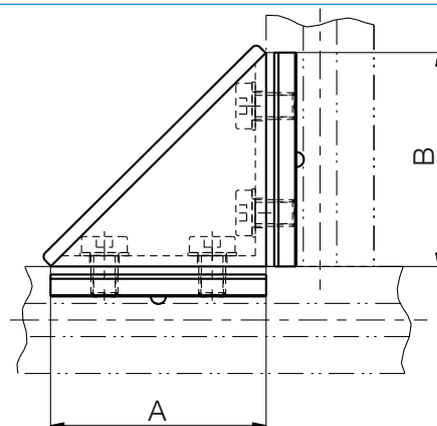
Numero d'ordine	SO-13120020	SO-13120040	SO-13140040
Quota A [mm]	20	20	40
Quota B [mm]	20	40	40
Quota C [mm]	4	4	4
Peso [g]	48	73	109

## ► MODULO DI FISSAGGIO ANGOLARE



### ► Particolarità

Per applicazioni di profili ad angolo 90°, per sollecitazioni ridotte



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-13420020	SO-13440040
Quota A [mm]	20	40
Quota B [mm]	20	40
Peso [g]	25	60

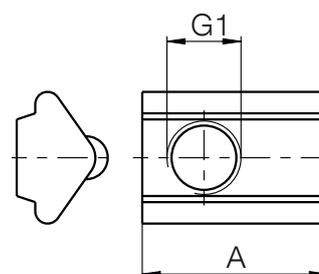
## ► TASSELLO ORIENTABILE



### ► Particolarità

Tutti i tasselli in acciaio zincato con margine profilato per il centraggio

Orientabile in qualsiasi punto della scanalatura del profilo e per



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-14104000	SO-14105000
G1	M4	M5
Quota A [mm]	12	12
Peso [g]	2	2

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

## SERIE MCS

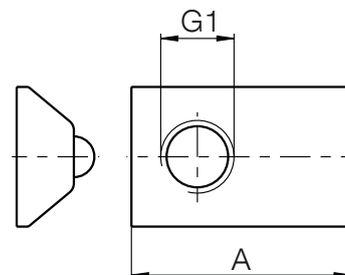
### ► TASSELLO



#### ► Particolarità

Tutti i tasselli in acciaio zincato con guida profilata larga

Inserimento laterale nella scanalatura del profilo, per sollecitazioni elevate



#### Numero d'ordine

G1	M5
Quota A [mm]	15
Peso [g]	4

#### ► Dati tecnici

**SO-14305000**

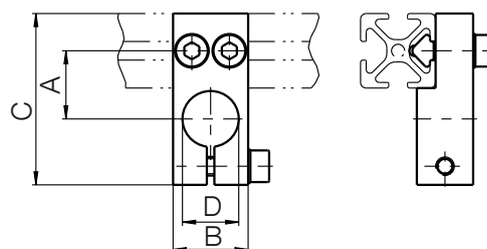
### ► SUPPORTO DI FISSAGGIO



#### ► Particolarità

Supporto rigido per il fissaggio su tutti i profili

Standard con tassello orientabile e viti



#### Numero d'ordine

	<b>SO-23110017</b>	<b>SO-23115019</b>	<b>SO-23120022</b>
Quota A [mm]	17	19	22
Quota B [mm]	16	20	25
Quota C [mm]	39	46	51
Quota D [mm]	10	15	20
Peso [g]	20	27	46

#### ► Dati tecnici

**SO-23110017**      **SO-23115019**      **SO-23120022**

Quota A [mm]	17	19	22
Quota B [mm]	16	20	25
Quota C [mm]	39	46	51
Quota D [mm]	10	15	20
Peso [g]	20	27	46

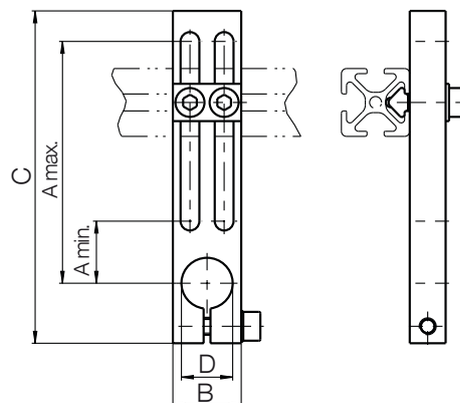
## ► SUPPORTO REGOLABILE



### ► Particolarità

Supporto regolabile per il fissaggio su tutti i profili

Standard con tassello orientabile e viti



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-23210057	SO-23215070	SO-23220072
Quota A min. [mm]	17	19	22
Quota A max. [mm]	57	70	72
Quota B [mm]	16	20	25
Quota C [mm]	81	98	103
Quota D [mm]	10	15	20
Peso [g]	47	53	85

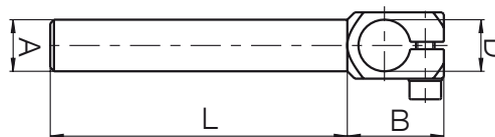
## ► SUPPORTO DI FISSAGGIO PER ANGOLI



### ► Particolarità

Per l'adattamento di altri elementi su superfici ad angolo retto

Adatto per supporti di fissaggio articolari, supporti ventose e tenaglie



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-25110030	SO-25110060	SO-25110090	SO-25115045	SO-25115090
Quota A [mm]	10	10	10	15	15
Quota B [mm]	20	20	20	27	27
Quota D [mm]	10	10	10	15	15
Quota L [mm]	30	60	90	45	90
Peso [g]	15	19	23	35	47

### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-25115130	SO-25120045	SO-25120090	SO-25120130
Quota A [mm]	15	20	20	20
Quota B [mm]	27	33	33	33
Quota D [mm]	15	20	20	20
Quota L [mm]	130	45	90	130
Peso [g]	55	68	90	114

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

## SERIE MCS

### ► SUPPORTO DI FISSAGGIO ARTICOLARE

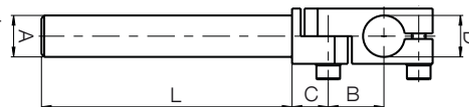


#### ► Particolarità

Per l'adattamento di altri elementi su superfici oblique

Adatto per supporti di fissaggio per ventose

Articolazione orientabile di 180°



#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-26110030	SO-26110060	SO-26110090	SO-26115045	SO-26115090
Quota A [mm]	10	10	10	15	15
Quota B [mm]	16	16	16	22	22
Quota C [mm]	11	11	11	14	14
Quota D [mm]	10	10	10	15	15
Quota L [mm]	30	60	90	45	90
Peso [g]	26	32	39	60	70

#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-26115130	SO-26120045	SO-26120090	SO-26120130
Quota A [mm]	15	20	20	20
Quota B [mm]	22	26	26	26
Quota C [mm]	14	16	16	16
Quota D [mm]	15	20	20	20
Quota L [mm]	130	45	90	130
Peso [g]	78	118	144	168

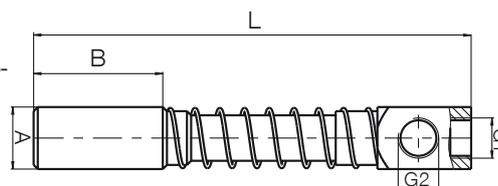
## ► SUPPORTO PER VENTOSE MOLLEGGIATO



### ► Particolarità

Ventosa molleggiata per superfici di contatto ad angolo retto

Adatto per ventose piatte e ventose a soffietto



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30311010	SO-30311020	SO-30322015	SO-30322035	SO-30323015
G1	M5	M5	G1/8"	G1/8"	G1/4"
G2	M5	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	10	10	15	15	15
Quota B [mm]	26	26	32	32	32
Quota L min. [mm]	48	56	65	70	67
Quota L mass. [mm]	58	76	80	105	82
Peso [g]	12	14	32	35	39

### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30323035	SO-30332020	SO-30332040	SO-30333020	SO-30333040
G1	G1/4"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Quota A [mm]	15	20	20	20	20
Quota B [mm]	32	53	53	53	53
Quota L min. [mm]	72	89	95	93	99
Quota L mass. [mm]	107	109	135	103	139
Peso [g]	42	74	90	61	77

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

## SERIE MCS

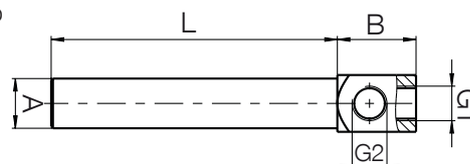
### ► SUPPORTO PER VENTOSE



#### ► Particolarità

Supporto rigido per ventose, per superfici di contatto ad angolo retto

Adatto per ventose piatte e ventose a soffietto



#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30111030	SO-30111060	SO-30111090	SO-30122045	SO-30122090
G1	M5	M5	M5	G1/8"	G1/8"
G2	M5	M5	M5	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	10	10	10	15	15
Quota B [mm]	14	14	14	20	20
Quota L [mm]	30	60	90	45	90
Peso [g]	9	14	21	26	38

#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30122130	SO-30123045	SO-30123090	SO-30123130	SO-30132045
G1	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/8"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	15	15	15	15	20
Quota B [mm]	20	24	24	24	24
Quota L [mm]	130	45	90	130	45
Peso [g]	49	30	42	50	57

#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30132090	SO-30132130	SO-30133045	SO-30133090	SO-30133130
G1	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Quota A [mm]	20	20	20	20	20
Quota B [mm]	24	24	28	28	28
Quota L [mm]	90	130	45	90	130
Peso [g]	83	109	52	79	105

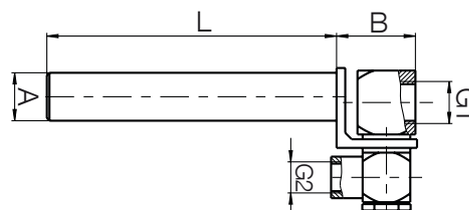
## ► SUPPORTO PER VENTOSE ORIENTABILE



### ► Particolarità

Supporto per ventose con testina orientabile per superfici di contatto oblique, adatto per ventose piatte e ventose a soffietto

La ventosa può essere adattata su superfici oblique di 45°



### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30211030	SO-30211060	SO-30211090	SO-30222045	SO-30222090
G1	M5	M5	M5	G1/8"	G1/8"
G2	M5	M5	M5	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	10	10	10	15	15
Quota B [mm]	16	16	16	24	24
Quota L [mm]	30	60	90	45	90
Peso [g]	17	21	26	61	73

### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30222130	SO-30223045	SO-30223090	SO-30223130	SO-30232045
G1	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"	G1/8"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	15	15	15	15	20
Quota B [mm]	24	25	25	25	30
Quota L [mm]	130	45	90	130	45
Peso [g]	83	65	78	88	81

### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30232090	SO-30232130	SO-30233045	SO-30233090	SO-30233130
G1	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"	G1/4"
Quota A [mm]	20	20	20	20	20
Quota B [mm]	30	30	30	30	30
Quota L [mm]	90	130	45	90	130
Peso [g]	116	138	104	139	161

# SISTEMA DI COSTRUZIONE MODULARE

## SERIE MCS

### ► SUPPORTO PER VENTOSE MOLLEGGIATO ORIENTABILE



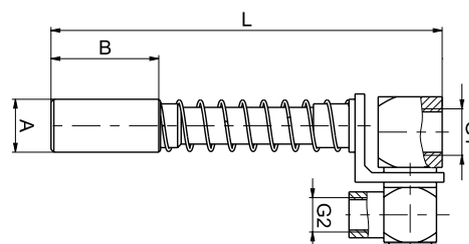
#### ► Particolarità

Supporto per ventose molleggiato con testina orientabile per superfici di contatto oblique

Adatto per ventose piatte e ventose a soffietto

La ventosa può essere adattata su superfici oblique di 45°

Con antitorsione



#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30411010	SO-30411020	SO-30422015	SO-30422035	SO-30423015
G1	M5	M5	G1/8"	G1/8"	G1/4"
G2	M5	M5	G1/8"	G1/8"	G1/8"
Quota A [mm]	10	10	15	15	15
Quota B [mm]	26	26	32	32	32
Quota L min. [mm]	52	60	70	75	72
Quota L mass. [mm]	62	80	85	110	87
Peso [g]	29	30	76	77	81

#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-30423035	SO-30432020	SO-30432040	SO-30433020	SO-30433040
G1	G1/4"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
G2	G1/8"	G1/8"	G1/8"	G1/4"	G1/4"
Quota A [mm]	15	20	20	20	20
Quota B [mm]	32	53	53	53	53
Quota L min. [mm]	77	97	103	99	105
Quota L mass. [mm]	112	117	143	119	145
Peso [g]	82	145	146	168	169

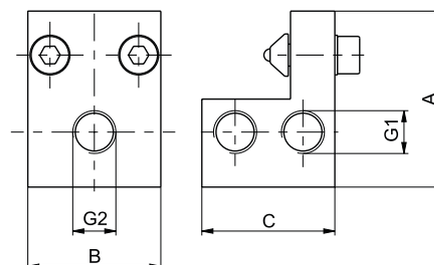
### ► RIPARTITORE DI ARIA 4 ATTACCHI



#### ► Particolarità

1 circuito d'aria, 4 attacchi

Per distribuire aria compressa e vuoto



#### ► Dati tecnici

Numero d'ordine	SO-35101004
G1	G1/8"
G2	G1/8"
Quota A [mm]	40
Quota B [mm]	30
Quota C [mm]	30
Peso [g]	86

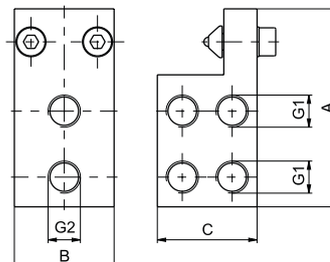
## ► RIPARTITORE DI ARIA 2X4 ATTACCHI



### ► Particolarità

2 circuito d'aria, 2x4 attacchi

Per distribuire aria compressa e vuoto



### ► Dati tecnici

#### Numero d'ordine

**SO-35102004**

G1	G1/8"
G2	G1/8"
Quota A [mm]	60
Quota B [mm]	30
Quota C [mm]	30
Peso [g]	133

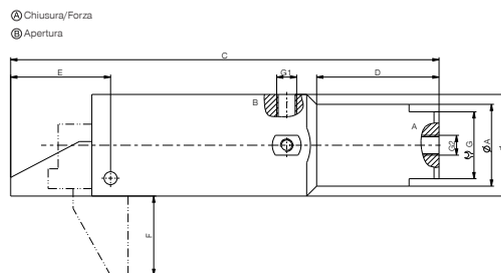
## ► DITA DI PRESA



### ► Particolarità

Angolo di rotazione 90°

Momento torcente 90 Ncm



### ► Dati tecnici

#### Numero d'ordine

**SO-43120090**

G1	M5
G2	M5
Quota A [mm]	20
Quota B [mm]	25
Quota C [mm]	105
Quota D [mm]	30
Quota E [mm]	24
Quota F [mm]	19
Quota G [mm]	17
Peso [g]	130