

# Supporti

## Flangia quadrata, fori passanti

# Supporti

## Flangia quadrata, fori asolati

Caratteristiche: la ridotta dimensione verticale consente il montaggio in spazi ristretti.

Caratteristiche: i fori asolati consentono regolazioni fini durante l'attacco.

**Kit (Montanti + Staffe)**

**Solo staffa**

Flangia quadrata		Montante		Staffa		Accessori		
Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	
ASTN	ASTA	ASPN	ASPA	EN 1.1191 Equiv.	-	EN-JL 1040 Equiv.	Rivestimento di ossido nero o fosfatazione	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
MASTN	MASTA	MASPN	MASPA	EN 1.4301 Equiv.	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
KASTN	KASTA	KASPN	KASPA	EN 1.4301 Equiv.	Ossido nero	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
SASTN	SASTA	SASPN	SASPA	EN 1.4301 Equiv.	-	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
ASTNM	ASTAM	-	-	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
MASTNM	MASTAM	-	-	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)
SASTNM	SASTAM	-	-	EN 1.4301 Equiv.	-	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato (P2143)

\* Involucro temprato a induzione (Montante): 58HRC -, Profondità 1.0 - 1.5 \* Il tipo con fori di riferimento include i grani di riferimento.  
 \* La nichelatura chimica e l'ossido nero potrebbero non essere presenti sulle estremità e sulle gole dei montanti.  
 \* Per le viti a esagono incassato, una staffa con ossido nero è abbinata a una vite con ossido nero, una staffa con nichelatura chimica a una vite con cromatura trivalente.

**Kit (Montanti + Staffe)**

**Solo staffa**

Codice componente	Tipo	Dg6	L Incrementi di 1mm	A	B	F	G	D1	H	T	l	K	J	M	(d)	Staffa con fori di riferimento		Vite a esagono incassato inclusa	
																PH7	Tolleranza		
Kit	10	-0.005 -0.014	50~250	56	30	40	14	26	35	12	18	4.5	11	M4	6	-	-	M4-20x4 pz.	
(Pieni)	12	-0.006	50~300	62	36	44	18	28	35	12	18	5.5	13	M4	6	-	-	M5-20x4 pz.	
(Cavi)	15	-0.017	75~350	70	40	50	20	31	40	12	20	6.6	15	M5	10	-	-	M6-25x4 pz.	
ASTN	20	-0.007	75~400	80	50	60	30	40	45	12	25	6.6	15	M5	11.7	6	+0.012 0	MSTM6-20	M6-25x4 pz.
MASTN	25	-0.007	75~450	100	75	80	36	45	50	12	30	9	18	M6	16.0	8	+0.015 0	MSTM8-20	M8-25x4 pz.
KASTN	30	-0.020	100~450	106	80	90	40	55	70	15	40	11	20	M8	20.1	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35x4 pz.
SASTN	40	-0.009	125~500	118	90	100	45	60	80	15	40	11	20	M8	22.7	10	+0.015 0	MSTM10-30	M10-35x4 pz.
ASTNM	50	-0.025	200~600	140	100	106	50	70	100	15	50	14	24	M10	30.8	10	+0.015 0	MSTM10-30	M12-35x4 pz.

\* La staffa ASPF con fori di riferimento è disponibile a partire da D20. \* Per le dimensioni disponibili delle staffe, vedere il prezzo di listino.

Codice componente - L  
 ASTN40 - 400  
 ASTF20

**Kit con flangia quadrata**

D	L	Prezzo unitario													
		Pieni						Cavi							
		ASTN	MASTN	KASTN	SASTN	ASTNM	MASTNM	SASTNM	ASTA	MASTA	KASTA	SASTA	ASTAM	MASTAM	SASTAM
10	50-150														
10	151-250														
12	50-150														
12	151-300														
15	75-200														
15	201-350														
20	75-200														
20	201-400														
25	75-200														
25	201-450														
30	100-200														
30	201-450														
35	125-300														
35	301-500														
40	150-300														
40	301-500														
50	200-300														
50	301-600														

**Kit con flangia quadrata e fori di riferimento**

D	L	Prezzo unitario							
		Pieni				Cavi			
		ASPN	MASPN	KASPN	SASPN	ASPA	MASPA	KASPA	SASPA
20	75-200								
20	201-400								
25	75-200								
25	201-450								
30	100-200								
30	201-450								
35	125-300								
35	301-500								
40	150-300								
40	301-500								
50	200-300								
50	301-600								

Alterations

Codice componente - L - (BH)  
 ASTA25 - 400 - BH

**Variazione**

Fori di montaggio allargati

**Spec.**

D	Vite inclusa	Gamma di regol.	d1	D2	Pondella inclusa (P. 21-113)
10	M4	±1	6	13	WSSB10-4-2 / WSSM10-4-2
12	M5	±1.5	7	15	WSSB12-5-2 / WSSM12-5-2
15	M6	±2	10	20	WSSB14-6-3 / WSSM14-6-3
20	M8	±2	12	22	WSSB16-8-3 / WSSM16-8-3
25	M10	±2.5	15	28	WSSB20-10-3 / WSSM20-10-3
30	M12	±3	18	32	WSSB25-12-5 / WSSM25-12-5

Allarga i fori di montaggio per regolazione fine.  
 Codice d'ordine BH  
 \* Non disponibile per il tipo con fori di riferimento.  
 \* Profondità svatura 2mm.  
 \* 4 viti e 4 rondelle incluse.

**Solo staffa**

Dh7	Tolleranza	Prezzo unitario		
		ASTF	ASTFM	ASPF
10	+0.015			
12	+0.018			
15	0			
20	+0.021			
25	0			
30	+0.025			
40	0			
50	0			

**Kit (Montanti + Staffe)**

**Solo staffa**

Flangia quadrata		Montante		Staffa		Accessori		
Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	Pieni	Cavi	
ASTX	ASPX	ASTY	ASPY	EN 1.1191 Equiv. Tempra a induzione	-	EN-JL 1040 Equiv.	Rivestimento di ossido nero o fosfatazione	Vite di fermo Vite a esagono incassato Rondelle
AQTX	AQPX	AQTY	AQPY	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato Rondelle
AMTX	AMPX	AMTY	AMPY	EN 1.1191 Equiv. Tempra a induzione	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato Rondelle
APTX	APPX	APTY	APPY	EN 1.1191 Equiv.	Nichelatura chimica	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato Rondelle
ACTX	ACPX	ACTY	ACPY	EN 1.4301 Equiv.	-	EN-JL 1040 Equiv.	Nichelatura chimica	Vite di fermo Vite a esagono incassato Rondelle

\* Involucro temprato a induzione (Montante): 58HRC -, Profondità 1.0 - 1.5  
 \* La nichelatura chimica potrebbe non essere presente sulle estremità e sulle gole dei montanti.  
 \* Per le viti a esagono incassato, una staffa con ossido nero è abbinata a una vite con ossido nero, una staffa con nichelatura chimica a una vite con cromatura trivalente.  
 \* Il trattamento superficiale potrebbe non essere applicato all'interno dei fori asolati. \* I passi di montaggio differiscono dal tipo con flangia quadrata (P2149).

**Kit (Montanti + Staffe)**

**Solo staffa**

Codice componente	Tipo	Dg6	L Incrementi di 1mm	Gamma di regol.	A	B	FX	FY	GX	GY	K	W	D1	(D3)	H	T	l	M	(d)	Vite a esagono incassato inclusa
Regolazione orizzontale (Pieni)	12	-0.006	50~300	±3	62	36	44	44	18	18	5.5	6	28	30	35	11	20	M5	10.0	M5-25x4 pz.
(Cavi)	15	-0.017	75~350	±3	70	40	50	50	20	20	6.6	6	31	33	40	11	25	M5	11.7	M6-25x4 pz.
ABFX	20	-0.007	75~400	±5	80	50	56	60	35	25	6.6	10	40	43	45	11	30	M6	15.2	M8-25x4 pz.
AMFX	25	-0.020	75~450	±5	100	60	70	75	36	30	9	10	45	52	50	11	30	M6	16.0	M8-25x4 pz.
Regolazione verticale	30	-0.007 -0.020	100~450	±5	106	60	75	80	36	30	9	10	50	56	60	14	40	M8	20.1	M10-35x4 pz.
(Pieni)	35	-0.009	125~500	±7.5	118	80	80	90	50	40	11	15	55	60	70	14	40	M8	22.7	M10-35x4 pz.
(Cavi)	40	-0.025	150~500	±7.5	125	80	88	95	50	40	11	15	60	66	80	14	40	M8	20.1	M10-35x4 pz.
ABFY	50	-0.025	200~600	±10	140	100	95	106	70	50	14	20	70	77	100	14	50	M10	30.8	M12-35x4 pz.

\* Per le dimensioni disponibili delle staffe, vedere il prezzo di listino.

Ordering Example  
 Codice componente - L  
 ASPX30 - 400  
 ABFY20

**Kit (Montanti + Staffe)**

D	L	Prezzo unitario									
		Pieni					Cavi				
		ASTX	AQTX	AMTX	APTX	ACTX	ASPX	AQPX	AMPX	APPX	ACPX
10	50-150										
10	151-250										
12	50-150										
12	151-300										
15	75-200										
15	201-350										
20	75-200										
20	201-400										
25	75-200										
25	201-450										
30	100-200										
30	201-450										
35	125-300										
35	301-500										
40	150-300										
40	301-500										
50	200-300										
50	301-600										

**Solo staffa**

Dh7	Tolleranza	Prezzo unitario			
		ABFX	ABFY	AMFX	AMFY
10	+0.015				
12	+0.018				
15	0				
20	+0.021				
25	0				
30	+0.025				
40	0				
50	0				