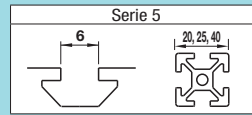


Piastre in lamiera

Per profilati in alluminio serie 5 (largh. cava 6mm)



Caratteristiche: utilizzabili per rinforzare i collegamenti di profilati.

**HPTSS5
SHPTSS5**

**HPTSSL5
SHPTSSL5**

**HPTSD5
SHPTSD5**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTSS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTSSL	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTSD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SHPTSS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTSSL	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTSD	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTSS5	11	2.3	M5-8	2	M5	2		
SHPTSS5		2						
HPTSSL5	22	2.3	M5-8	4	M5	4		
SHPTSSL5		2						
HPTSD5	21	2.3	M5-8	4	M5	4		
SHPTSD5		2						

**HPTLN5
SHPTLN5**

**HPTLS5
SHPTLS5**

**HPTLD5
SHPTLD5**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTLN	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTLS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTLD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SHPTLN	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTLS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTLD	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTLN5	41	3.2	M5-8	3	M5	3		
SHPTLN5		2						
HPTLS5	46	3.2	M5-8	4	M5	4		
SHPTLS5		4						
HPTLD5	81	2.3	M5-8	8	M5	8		
SHPTLD5		2						

**HPTCUL5
SHPTCUL5**

**HPTUL5
SHPTUL5**

**HPTWUL5
SHPTWUL5**

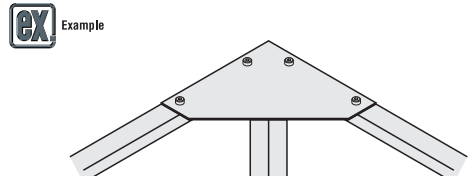
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTCUL	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTUL	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTWUL	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SHPTCUL	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTUL	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTWUL	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTCUL5	95	2.3	M5-8	4	M5	4		
SHPTCUL5		2						
HPTUL5	380	2.3	M5-8	7	M5	7		
SHPTUL5		2						
HPTWUL5	378	2.3	M5-8	12	M5	12		
SHPTWUL5		2						

Ordering Example
Codice componente: HPTSS5

Alterations
Codice componente - (SET)
HPTSS5 SET
*Non conforme alla direttiva RoHS quando sono specificate parti -SET.

Variante	Codice	Spec.	Piastre, staffe
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio di ciascuna piastra sui profilati vengono forniti in kit. Materiale: Kit EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo) Vite: CBM EN 1.4301 Equiv. (laminato a caldo) Dado: HNTT EN 1.4301 Equiv. Vite: SCB EN 1.4301 Equiv. Dado: HNTTSN	HPTSS5
			SHPTSS5
			HPTSSL5
			SHPTSSL5
			HPTSD5
			SHPTSD5
			HPTLN5
			SHPTLN5
			HPTLS5
			SHPTLS5
			HPTLD5
			SHPTLD5
			HPTCUL5
			SHPTCUL5
			HPTUL5
			SHPTUL5
			HPTWUL5
			SHPTWUL5



**HPTTS5
SHPTTS5**

**HPTTD5
SHPTTD5**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTTS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTTD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SHPTTS	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTTS5	52	3.2	M5-8	4	M5	4		
SHPTTS5		2						
HPTTD5	97	2.3	M5-8	8	M5	8		
SHPTTD5		2						

**HPTBS5
SHPTBS5**

**HPTBD5
SHPTBD5**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTBS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBDW	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTGS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBD	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBDW	EN 1.4301 Equiv.	-

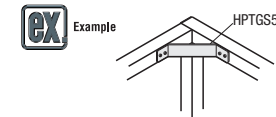
**HPTBDW5
SHPTBDW5**

**HPTGS5
SHPTGS5**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTBS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBDW	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTGS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBD	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBDW	EN 1.4301 Equiv.	-

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTBS5	10	2.3	M5-8	2	M5	2		
SHPTBS5		2						
HPTBD5	21	2.3	M5-8	4	M5	4		
SHPTBD5		2						
HPTBDW5	58	3.2	M5-8	8	M5	8		
SHPTBDW5		3						
HPTGS5	64	2.3	M5-8	4	M5	4		
SHPTGS5		2						

Ordering Example
Codice componente: HPTTD5



Alterations
Codice componente - (SET)
HPTTD5 SET
*Non conforme alla direttiva RoHS quando sono specificate parti -SET.

Variante	Codice	Spec.	Piastre, staffe
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio di ciascuna piastra sui profilati vengono forniti in kit. Materiale: Kit EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo) Vite: CBM EN 1.4301 Equiv. (laminato a caldo) Dado: HNTT EN 1.4301 Equiv. Vite: SCB EN 1.4301 Equiv. Dado: HNTTSN	HPTTS5
			SHPTTS5
			HPTTD5
			SHPTTD5
			HPTBS5
			SHPTBS5
			HPTBD5
			SHPTBD5
			HPTBDW5
			SHPTBDW5
			HPTGS5
			SHPTGS5