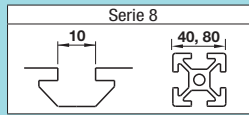


Piastre in lamiera

Per profilati in alluminio serie 8 (largh. cava 10mm)



Caratteristiche: utilizzabili per rinforzare i profilati in alluminio.

**HPTSS8
SHPTSS8**

**HPTSSL8
SHPTSSL8**

**HPTSD8
SHPTSD8**

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

Codice componente	Massa (g)	T	Vite e dado applicabili				Prezzo unitario 1-99 pz.	Sconto volumi elevati 100-120
			Vite	Quantità	Dado	Quantità		
HPTSS8	61	3.2	M8-15	2	M8	2		
SHPTSS8		3						
HPTSSL8	122	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTSSL8		3						
HPTSD8	131	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTSD8		3						

**HPTLN8
SHPTLN8**

**HPTLS8
SHPTLS8**

**HPTLD8
SHPTLD8**

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		
HPTLN8	50	3.2	M8-15	3	M8	3		
SHPTLN8		3						
HPTLS8	89	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTLS8		3						
HPTLD8	445	3.2	M8-15	8	M8	8		
SHPTLD8		3						

**HPTCUL8
SHPTCUL8**

**HPTUL8
SHPTUL8**

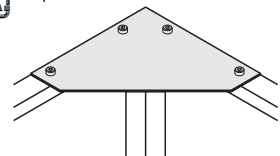
**HPTWUL8
SHPTWUL8**

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		
HPTCUL8	360	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTCUL8		3						
HPTUL8	1760	3.2	M8-15	7	M8	7		
SHPTUL8		3						
HPTWUL8	1758	3.2	M8-15	12	M8	12		
SHPTWUL8		3						

Ordering Example **HPTSS8**

Example **HPTSS8**



Alterations **HPTSS8** - SET
Non conforme alla direttiva RoHS quando sono specificate parti -SET.

Variante	Codice	Spec.	Codice componente
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio di ciascuna piastra sui profilati vengono forniti in kit. Materia- Kit le EN 1.0320 Equiv. Vite: CBM Dado: HNTT (laminato a caldo) EN 1.4301 Equiv. Vite: SCB Dado: HNTTSN	HPTSS8
			SHPTSS8
			HPTSSL8
			SHPTSSL8
			HPTSD8
			SHPTSD8
			HPTLN8
			SHPTLN8
			HPTLS8
			SHPTLS8
			HPTLD8
			SHPTLD8
			HPTCUL8
			SHPTCUL8
HPTUL8			
SHPTUL8			
HPTWUL8			
SHPTWUL8			

**HPTTS8
SHPTTS8**

**HPTTD8
SHPTTD8**

**HPTPS8
SHPTPS8**

Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTTS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTTD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTPS	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		
HPTTS8	103	3.2	M8-15	4	M8	4		
SHPTTS8		3						
HPTTD8	514	3.2	M8-15	8	M8	8		
SHPTTD8		3						
HPTPS8	135	3.2	M8-15	6	M8	6		
SHPTPS8		3						

**HPTBS8
SHPTBS8**

**HPTBD8
SHPTBD8**

**HPTBDW8
SHPTBDW8**

**HPTGS8
SHPTGS8**

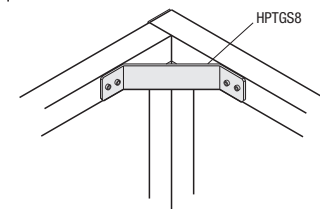
Tipo	Materiale	Trattamento superficie
HPTBS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBD	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTBDW	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
HPTGS	EN 1.0320 Equiv. (laminato a caldo)	Cromatura trivalente
SHPTBS	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBD	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTBDW	EN 1.4301 Equiv.	-
SHPTGS	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		
HPTBS8	83	4.5	M8-15	2	M8	2		
SHPTBS8		4						
HPTBD8	179	4.5	M8-15	4	M8	4		
SHPTBD8		4						
HPTBDW8	461	6	M8-15	8	M8	8		
SHPTBDW8		6						
HPTGS8	560	4.5	M8-15	4	M8	4		
SHPTGS8		4						

Ordering Example **HPTBS8**

Alterations **HPTBS8** - SET
Non conforme alla direttiva RoHS quando sono specificate parti -SET.

Example **HPTGS8**



Variante	Codice	Spec.	Codice componente
Kit viti e dadi applicabili inclusi	SET	Viti e dadi applicabili per il fissaggio di ciascuna piastra sui profilati vengono forniti in kit. Materia- Kit le EN 1.0320 Equiv. Vite: CBM Dado: HNTT (laminato a caldo) EN 1.4301 Equiv. Vite: SCB Dado: HNTTSN	HPTTS8
			SHPTTS8
			HPTTD8
			SHPTTD8
			HPTPS8
			SHPTPS8
			HPTBS8
			SHPTBS8
			HPTBD8
			SHPTBD8
HPTBDW8			
SHPTBDW8			
HPTGS8			
SHPTGS8			