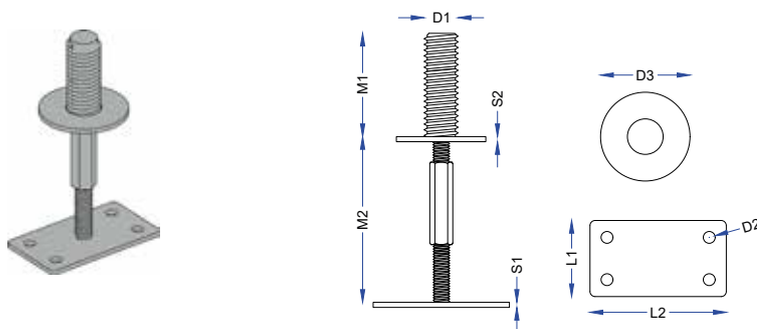


PPR > Portapilastro a perno regolabile



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale Dimensionale

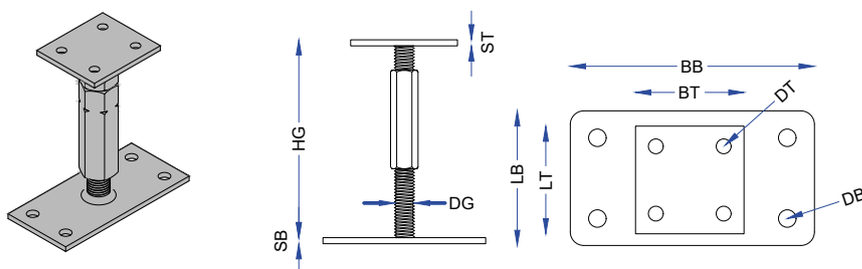
Gamma	Q.tà*	M1	M2	L1 x L2	D1	D2	D3	S1	S2	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	mm	∅	∅	∅	mm	mm	-	-
198CPB	10	120	190 ↔ 250	90x160	40	14	105	10	8	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PPR > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a trazione $F_{Z(T),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a taglio $F_{X-Y,Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio
198CPB	61,00	-	23,70	-	1,40	-

PPR 1 > Portapilastro regolabile



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S235

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI



Commerciale Dimensionale

Gamma	Q.tà*	$B_B \times L_B$	S_B	D_B	H_G	D_G	$B_T \times L_T$	S_T	D_T	Materiale	Trattamento
codice	N°	mm	mm	∅	mm	∅	mm	mm	∅	-	-
PPR150200	10	70x150	5	11	150 ↔ 200	20	70x80	5	9	S235JR	Zinc. a caldo

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)

PPR 1 > Valori statici

Gamma	Resistenza caratteristica a compressione $F_{Z(C),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a trazione $F_{Z(T),Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a taglio su lato lungo $F_{X,Rk}$ [kN]		Resistenza caratteristica a taglio su lato corto $F_{Y,Rk}$ [kN]	
	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio	lato legno	lato acciaio
PPR150200	93,40	33,20	7,80	3,84	3,38	1,05	3,38	0,81

Fissaggio lato legno con n. 4 viti WBS ∅8x80