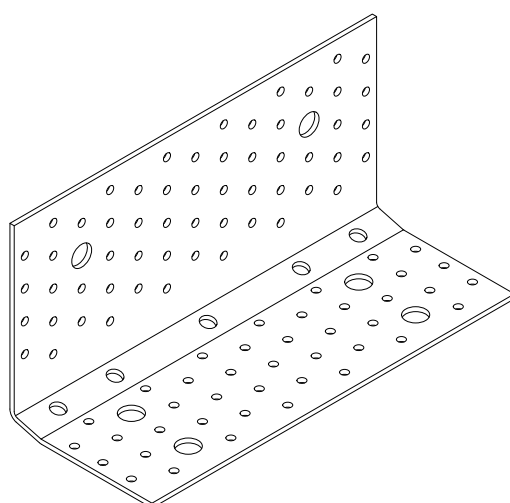


AB255HD

Angolare 100 x 123 x 255 nervato per sforzi combinati



DWG

disponibile sul sito
soltechonline.com

MATERIALE

S250
GD

Z.C.

CAMPI DI UTILIZZO



CERTIFICAZIONI

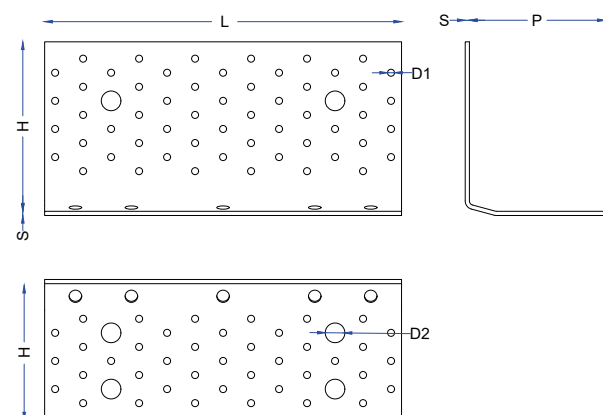


Commerciale

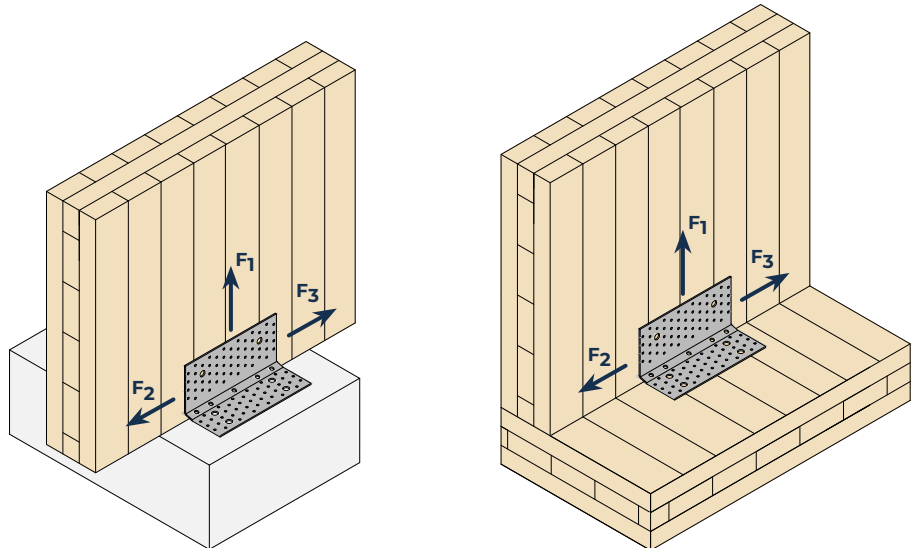
Dimensionale

Gamma	Q.tà*	L	H	P	S	D1		D2		D3		Materiale	Trattamento	
						N°	mm	vert.	N° x Ø	orizz.	vert.	N° x Ø		
codice	N°	mm	mm	mm	mm								-	-
203AB255HD	10	255	123	100	3	56 x 5	41 x 5	2 x 14	4 x 14	-	5 x 9	S250GD	Zinc. a caldo	

* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)



SCHEDA TECNICA AB255HD



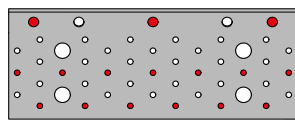
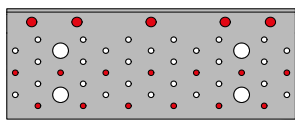
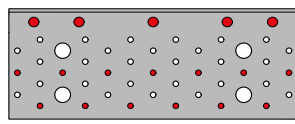
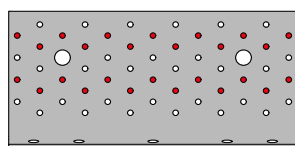
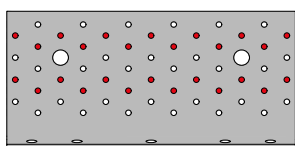
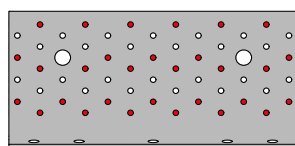
AB255HD > Valori statici LEGNO-LEGNO

Gamma	Fissaggio						Resistenze caratteristiche	
	chiodi CK			viti BSFS			1 angolare per connessione *	
codice	N°	Ø [mm]	L [mm]	N°	Ø [mm]	L [mm]	F _{1,Rk,t} [kN]	F _{2-3,Rk,t} [kN]
203AB255HD	30 + 13	4	60	5	8	140	56,00	49,70
	26 + 13	4	60	5			51,05	45,70
	26 + 13	4	60	3			30,97	32,40

* nel caso di connessione con 2 angolari i valori di $F_{1,Rk}$ e $F_{2-3,Rk}$ possono essere raddoppiati.

I valori resistenti lato CLS devono essere computati a parte dal Progettista e soddisfare le verifiche di taglio e/o trazione.
Per ulteriori informazioni sulle modalità di calcolo lato CLS si rimanda alla sezione "PRINCIPI DI CALCOLO" a fine capitolo.

FISSAGGI



LEGNO-LEGNO

LEGNO-LEGNO

LEGNO-LEGNO

● = chiodatura necessaria
al raggiungimento della
capacità portante $F_{i,Rk,t}$
indicata in tabella .