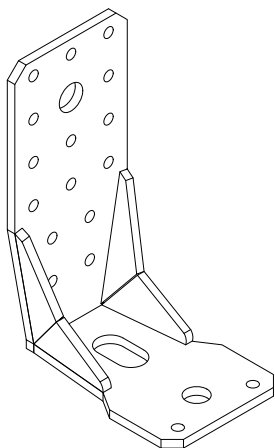


# AKR

## Angolare rinforzato



**DWG**  
 disponibile sul sito  
 soltechonline.com



**MATERIALE**

**S250 GD**   **Z.C.**

**CAMPI DI UTILIZZO**

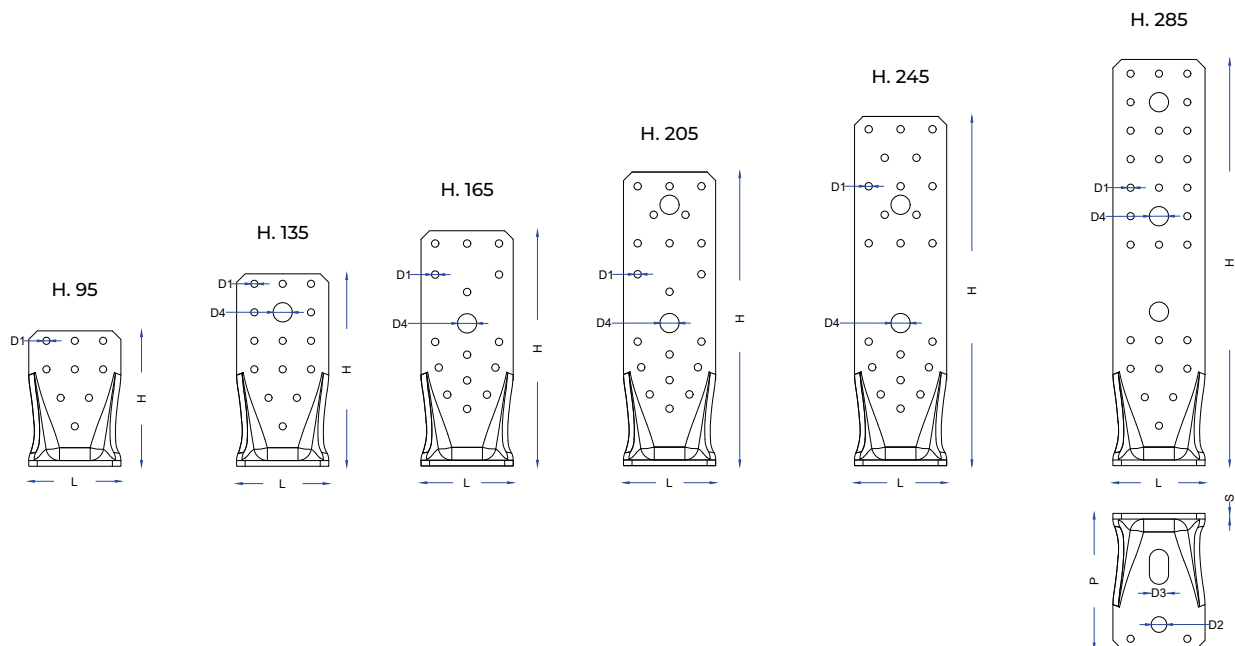


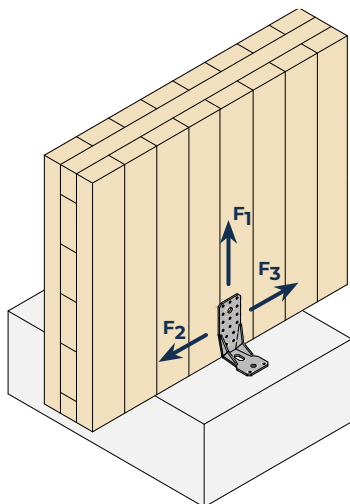
**CERTIFICAZIONI**



Commerciale		Dimensionale										Materiale	Trattamento		
Gamma	Q.tà* <sup>†</sup>	L	H	P	S	D1		D2		D3				D4	
codice	N°	mm	mm	mm	mm	N° x Ø vert.   orizz.		N° x Ø vert.   orizz.		N° x Ø vert.   orizz.		N° x Ø vert.   orizz.		-	-
203AKR095L	25	65	95	88	3	9 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	-	-	S250GD	Zinc. a caldo
203AKR135L	25	65	135	88	3	14 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	1 x 13	-	S250GD	Zinc. a caldo
203AKR165L	25	65	165	88	3	15 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	1 x 13	-	S250GD	Zinc. a caldo
203AKR205L	25	65	205	88	3	20 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	2 x 13	-	S250GD	Zinc. a caldo
203AKR245L	25	65	245	88	3	22 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	2 x 13	-	S250GD	Zinc. a caldo
203AKR285L	25	65	285	88	3	28 x 5	2 x 5	-	1 x 11	-	1 x 13x24	3 x 13	-	S250GD	Zinc. a caldo

\* per confezione (articoli fornibili anche singolarmente)





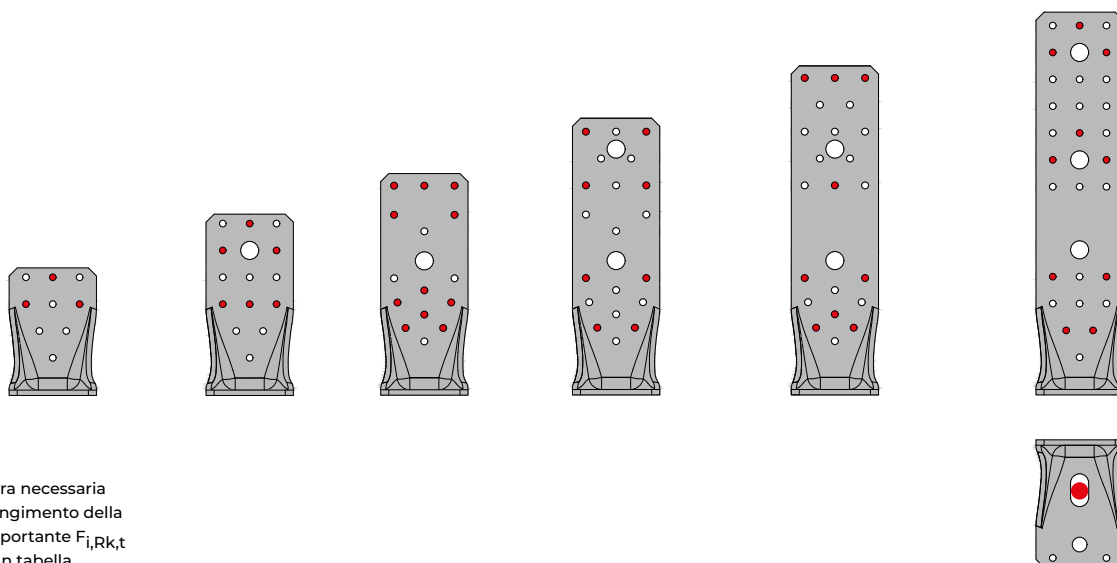
**AKR > Valori statici CLS-LEGNO**

Gamma	Fissaggio					Resistenze caratteristiche			
	codice	chiodi CK			ancoranti per cls		1 angolare per connessione *		
N°		Ø [mm]	L [mm]	N°	Ø [mm]	$F_{1,Rk,t}$ [kN]	$k_{t//}$	$F_{2-3,Rk,t}$ [kN]	$k_{t\perp}$
203AKR095L	3	4	60	1	12	7,09	2,74	1,14	1,00
203AKR135L	6	4	60	1	12	14,18	2,74	2,50	1,00
203AKR165L	11	4	60	1	12	17,88	2,74	5,20	1,00
203AKR205L	8	4	60	1	12	10,14	2,74	4,00	1,00
203AKR245L	9	4	60	1	12	8,27	2,74	4,40	1,00
203AKR285L	10	4	60	1	12	23,64	2,74	4,67	1,00

\* 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**



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