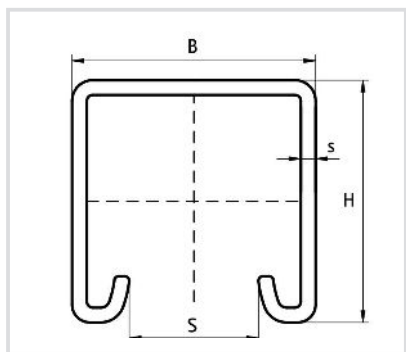


**Art. 734 Profilo PFL con fori laterali**

**Caratteristiche tecniche e vantaggi**

Profilo PFL per il fissaggio dei pannelli fotovoltaici sui tetti

Materiale: acciaio con trattamento anticorrosione  
 Per applicazioni fotovoltaiche complanari e triangolari

Il profilo PFL è idoneo per applicazioni su qualunque tipo di tetto

Date le sue dimensioni, può essere fissato sia trasversalmente alla greca del tetto che lungo la stessa

Il fissaggio del profilo al tetto in tegole avviene tramite staffe o tiranti. Su tetti in lamiera il fissaggio al tetto può avvenire direttamente oppure con staffe per lamiera grecata

I pannelli possono avere un orientamento sia orizzontale che verticale

Il profilo PFL può essere montato sia in modalità continua, sia discontinua

Possibilità di utilizzare dei connettori per raggiungere tutte le lunghezze

La guida del profilo PFL è compatibile con tutti i componenti del CorSTRUT

Codice	Misure BxH (mm)	Lunghezza (mm)	s (mm)	S (mm)	Foro (mm)
<b>7200125</b>	41x41	125	1,5	22	9
<b>7201250</b>	41x41	1250	1,5	22	9
<b>7201875</b>	41x41	1875	1,5	22	9
<b>7202500</b>	41x41	2500	1,5	22	9
<b>7203625</b>	41x41	3625	1,5	22	9
<b>7208125</b>	41x41	125*	1,5	22	9

\* con nastro butilico prefissato