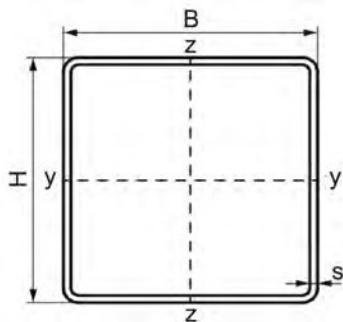


### Dettagli tecnici del CorQUADRO

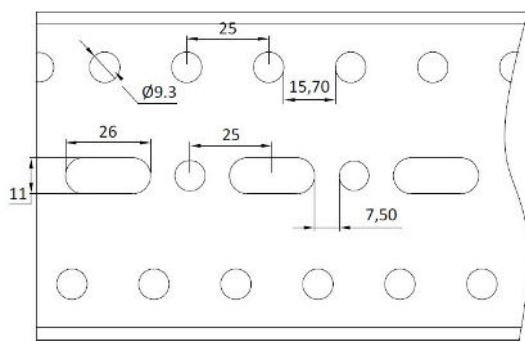
#### Tabella delle proprietà



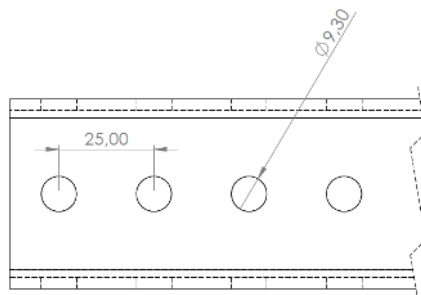
Codice	Misure B x H x s [mm]	Peso [kg/m]	Zona trasversale [mm <sup>2</sup> ]	Momento geometrico di inerzia [cm <sup>4</sup> ]		Momento geometrico di resistenza [cm <sup>3</sup> ]		L [mm]
				I <sub>y</sub>	I <sub>z</sub>	w <sub>z</sub>	w <sub>y</sub>	
<b>8130050</b>	50x50x3	4,00	432	33,07	33,07	13,19	13,19	6000
<b>8130080</b>	80x80x3	5,90	657,22	66,72	66,72	16,68	16,68	6000
<b>8130100</b>	100x100x3	7,25	945,89	142,63	142,63	28,53	28,53	6000

#### Tipi di perforazione per il fissaggio del profilo CorQUADRO

#### 8130080 / 8130100



#### 8130050

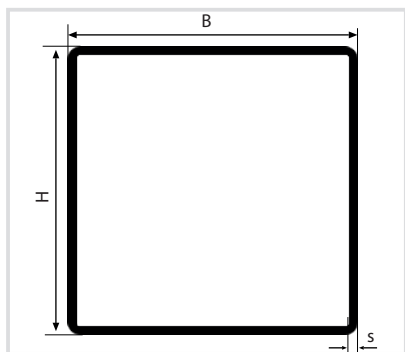


Art. 8130 Profilo CorQUADRO  
 Heavy rail profile CorQUADRO



**Caratteristiche tecniche**

- Profilo quadrato chiuso
- Offre supporto per fissaggi su tubi e dispositivi
- Con perforazione su tutti i lati
- Materiale: acciaio
- Zincato a caldo
- Per applicazioni pesanti
- Sistema modulare per una varietà di installazioni: supporto per tubi, strutture su tetti, condotte d'aria ed elettriche, sistemi di supporto industriali, ecc.
- Installazione facile e sicura con viti autofilettanti, senza bisogno di saldare
- Disponibile tappo di chiusura



Codice	L [m]	B [mm]	H [mm]	s [mm]	Peso [kg/m]
<b>8130050</b>	6	50	50	3	4,00
<b>8130080</b>	6	80	80	3	5,90
<b>8130100</b>	6	100	100	3	7,25

