

SISTEMA DI COMPRESSIONE AD ANGOLI ARROTONDATI

L'esclusivo sistema di compressione ad angoli arrotondati HTS è usato nei telai rettangolari HMCX per comprimere e sigillare l'installazione di cavi/tubi e di blocchetti HF. È composto da:

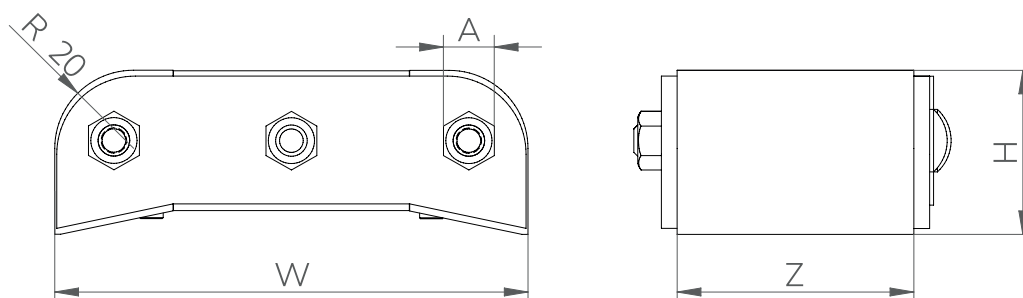
- Modulo terminale: Elemento finale dell'installazione del passaggio, viene inserito sopra la piastra di compressione. Stringendo i bulloni si comprime il passaggio assicurandone la tenuta.
- Piastra di compressione: Posizionata al di sopra dell'ultima fila di blocchetti, questa piastra distribuisce uniformemente la del modulo terminale per assicurare la corretta compressione del passaggio.



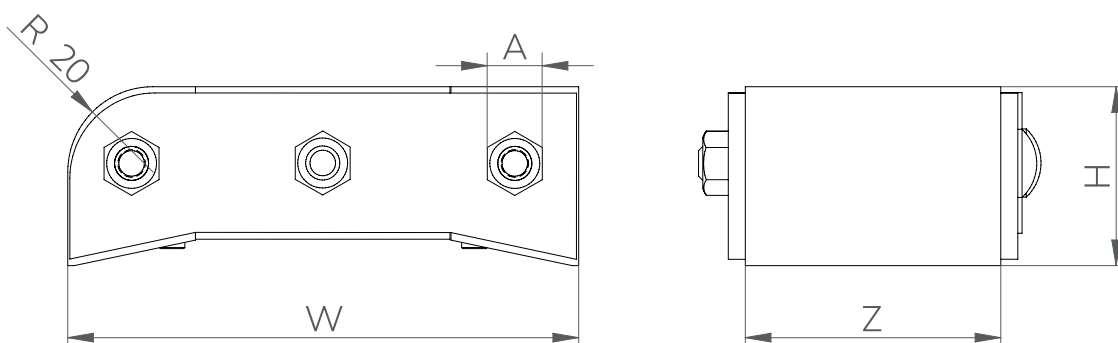
CARATTERISTICHE

- Disponibile nelle seguenti varianti: RC (angolo destro arrotondato), LC (angolo sinistro arrotondato) e RR (doppio angolo arrotondato), per i diversi tipi di aperture all'interno di un telaio HMCX.
- Progettato per essere installato in qualsiasi apertura HMCX.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.

Modulo terminale arrotondato su entrambi i lati 1642B DR

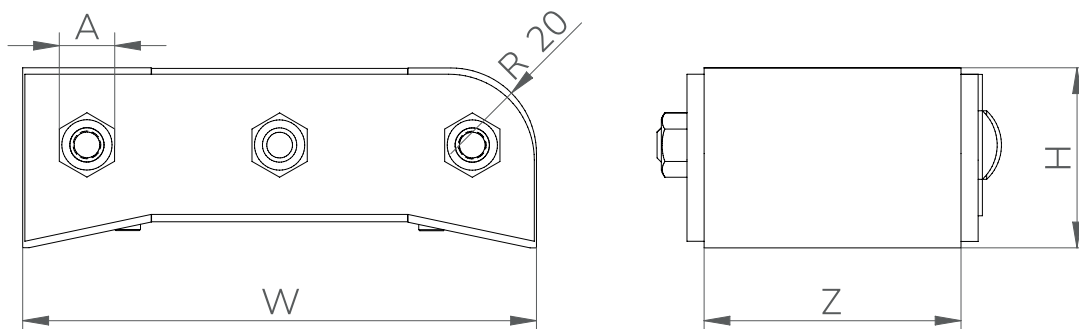


Modulo terminale con angolo sinistro arrotondato 1642B LR

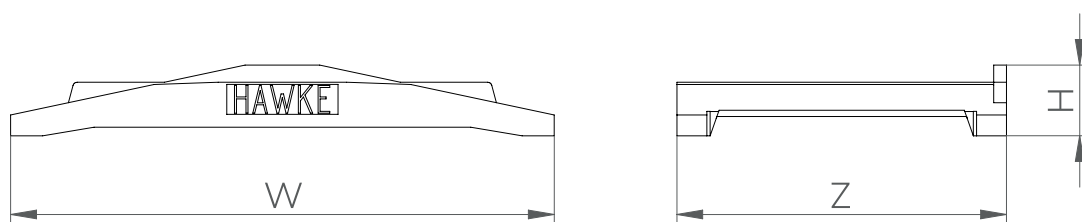


SISTEMA DI COMPRESSIONE AD ANGOLI ARROTONDATI

Modulo terminale con angolo destro arrotondato 1642B RR



Piastra di compressione 1642A



DESCRIZIONE		DIMENSIONE ESTERNE				A	PESO (kg)	
		Q.ta	W [mm]	H [mm]	Z [mm]		Acciaio	Acciaio inossidabile
Sistema di compressione arrotondato su entrambi i lati /1642 DR	Modulo terminale/1642B DR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione/1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4
Sistema di compressione con angolo sinistro arrotondato/1642 LR	Modulo terminale/1642B LR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione /1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4
Sistema di compressione con angolo destro arrotondato/1642 RR	Modulo terminale/1642B RR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione/1642A	1	127	17	77	-	0,4	0,4

*Per l'acquisto di ricambi, contattare l'Ufficio Vendite