

# 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:

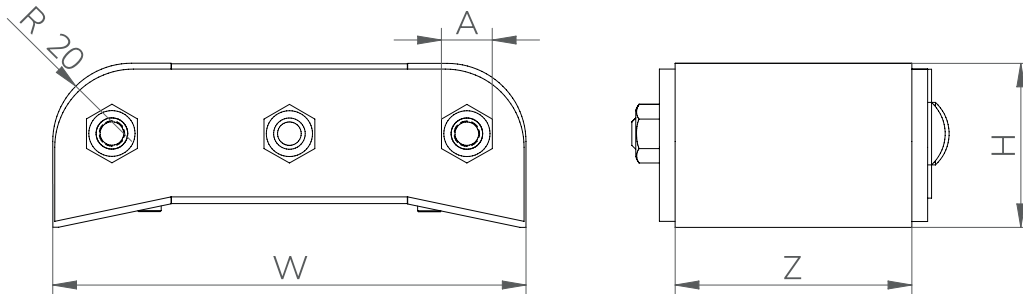
- Modulo terminale: Elemento finale dell'installazione del passaggio, viene inserito sopra la piastra di compressione. Stringendo i bulloni si comprime il passaggio assicurandone la tenuta.
- Piastra di compressione: Posizionata al di sopra dell'ultima fila di blocchetti, questa piastra distribuisce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



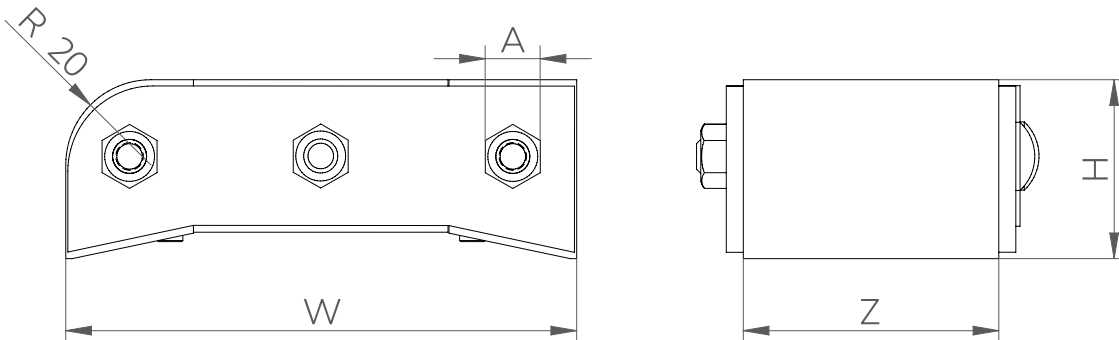
## CARATTERISTICHE

- 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

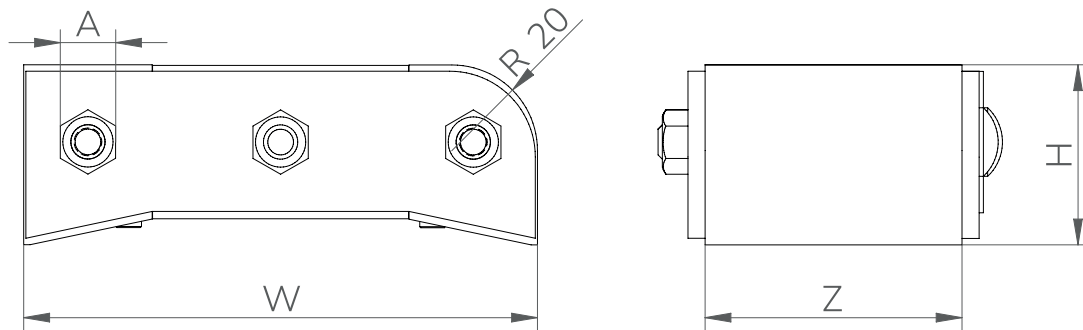


## Modulo terminale con angolo sinistro arrotondato 1642B LR

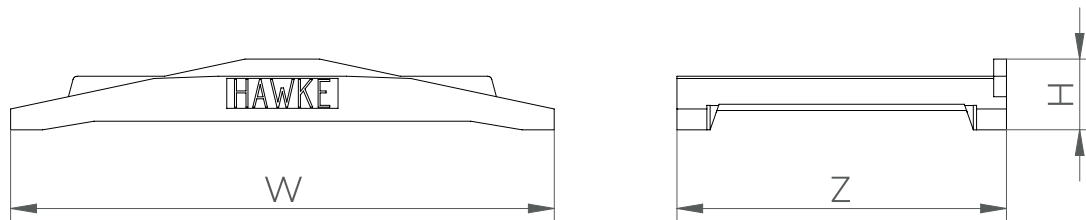


## SISTEMA DI COMPRESSIONE AD ANGOLI ARROTONDATI

### 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		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		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		0,4	0,4

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