

- SISTEMA DI COMPRESSIONE

L'esclusivo sistema di compressione HTS EMC è usato nei telai rettangolari per comprimere e sigillare i cavi/tubi all'interno dei moduli HF EMC quando è necessaria la compatibilità elettromagnetica.

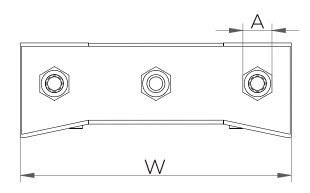
- Modulo terminale: Elemento finale dell'installazione del passaggio, viene inserito sopra la piastra di compressione. Stringendo i bulloni si comprime il passaggio assicurandone la tenuta. Il rivestimento conduttivo e l'avvolgimento di rame garantiscono che vengano mantenuti i requisiti di EMC.
- Piastra di compressione: Posizionata al di sopra dell'ultima fila di blocchetti, questa piastra distribuisce uniformemente la pressione del modulo terminale per assicurare la corretta compressione del passaggio.

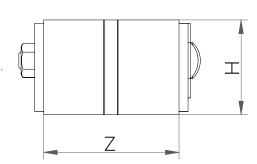


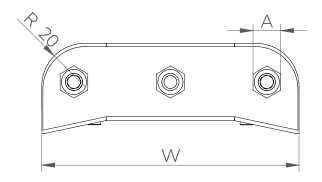
CARATTERISTICHE

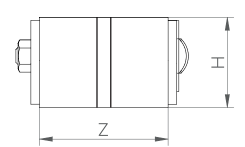
- Disponibile in diversi modelli: Standard, RC (angolo destro arrotondato), LC (angolo sinistro arrotondato) e RR (doppio angolo arrotondato), per i diversi tipi di aperture all'interno di un telaio.
- Progettato per essere installato in qualsiasi apertura rettangolare.
- Materiali: Acciaio inossidabile.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

■ Modulo terminale 1642B/ES



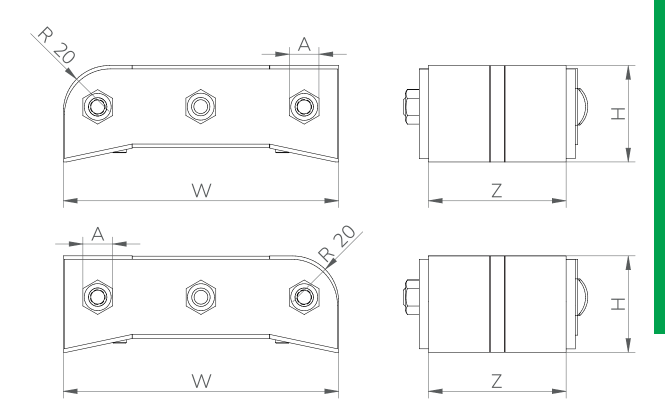




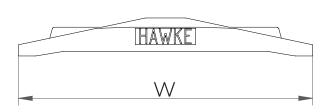


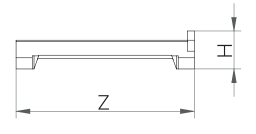


■ SISTEMA DI COMPRESSIONE



→Piastra di compressione 1642A/ES





DESCRIZIONE		DIMENSIONE ESTERNE					Peso (kg)	
		Q.ta	W [mm]	H [mm]	Z [mm]	А	Acciao	Acciao inossidabile
Sistema di compressione 1642/ES 120 mm	Modulo terminale/1642B/ES 120	1	120	42	60	13	0,8	0,8
	Piastra di compressione /1642A/ES 120	1	127	17	77	-	0,4	0,4
Sistema di compressione arrontondato su entrambi i lati/1642/ES DR	Modulo terminale/1642B/ES DR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione/1642A/ES	1	127	17	77	-	0,4	0,4
1 (att/1042/E3 DR				l				
Sistema di compressione con angolo sinistro arrontondato/1642/ES LR	Modulo terminale/1642B/ES LR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione /1642A/ES	1	127	17	77	-	0,4	0,4
arrontondato/1042/L3 LN				I				
Sistema di compressione con angolo destro arrontondato/1642/ES RR	Modulo terminale/1642B/ES RR	1	120	42		13	0,8	0,8
	Piastra di compressione /1642A/ES	1	127	17	77	-	0,4	0,4
*Per Lacquisto di ricambi contatta	aro I I Ifficio Vandito							