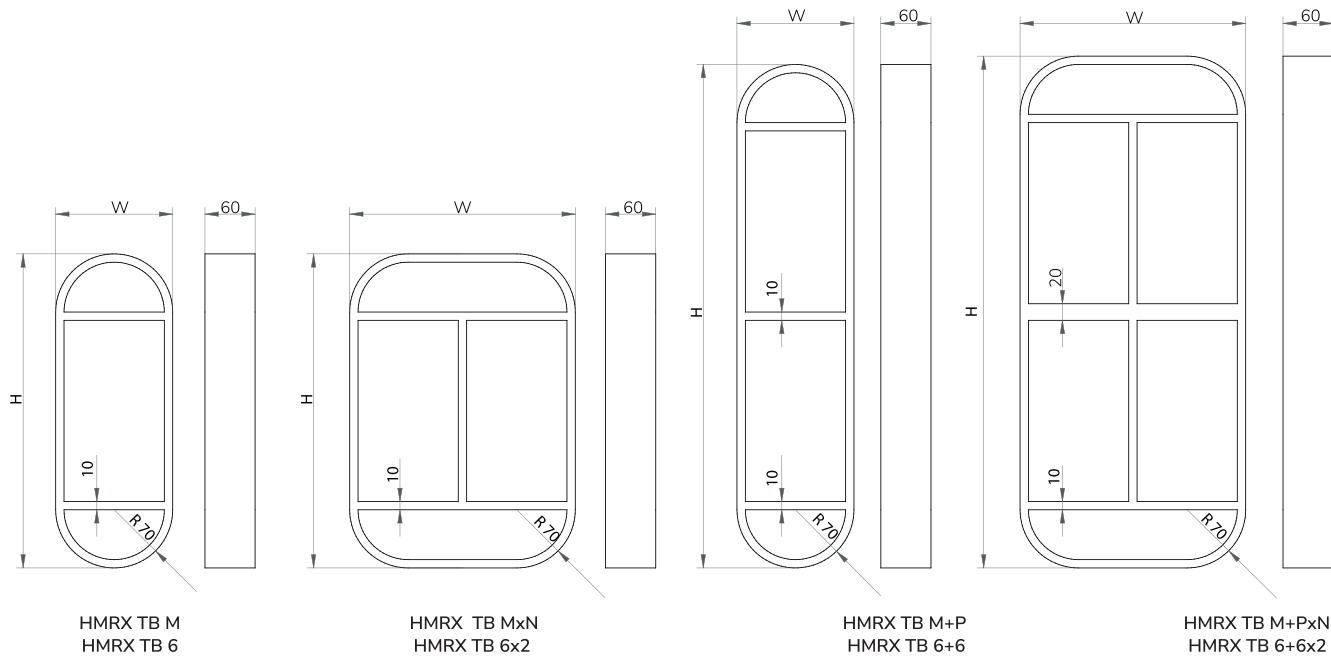


HMRX TB Telaio

Telaio HMX standard con estremità curve aggiunte sui lati superiore e inferiore del telaio per applicazioni dove il telaio è soggetto a forti tensioni strutturali.

CARATTERISTICHE

- Disponibile in quattro misure standard con 120 mm di larghezza interna (2, 4, 6, 8). Sono disponibili telai multipli composti da due o più aperture disposte in orizzontale, in verticale o entrambi (*).
- Progettato per essere saldato su una paratia o un ponte.
- Materiali: Acciaio, Acciaio inossidabile. Altri materiali su richiesta.
- Da sigillare con blocchetti HF standard o EMC, sistemi di compressione e accessori.
- Prodotti Ex disponibili su richiesta.



*Designazione telaio: M = dimensione riga 1; P = dimensione riga 2; N = numero colonne

DESCRIPCIONE	DIMENSIONI ESTERNE (mm)		PESO(Kg)	
	W	H	Acciaio	Acciaio inossidabile
HMRX R70 TB 2	140	261	5,1	5,2
HMRX R70 TB 4	140	379,5	5,6	5,8
HMRX R70 TB 6	140	378	6,2	6,3
HMRX R70 TB 6x2	271	378	10,9	11,1
HMRX R70 TB 6x3	401	378	15,6	15,9
HMRX R70 TB 6x4	531	378	20,2	20,7
HMRX R70 TB 6x5	662	378	24,9	25,5
HMRX R70 TB 6x6	792	378	29,6	30,4

*Tutte le dimensioni sono valori nominali

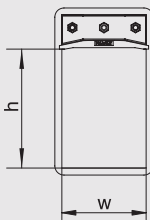
HMRX TB Telaio

DESCRIPCIONE	DIMENSIONI ESTERNE (mm)		PESO(Kg)	
	W	H	Acciaio	Acciaio inossidabile
HMRX R70 TB 6+6	140	606	8,9	9,1
HMRX R70 TB 6+6x2	271	616	16,5	16,9
HMRX R70 TB 6+6x3	401	616	23,4	24,0
HMRX R70 TB 6+6x4	531	616	30,3	31,1
HMRX R70 TB 6+6x5	662	616	37,3	38,2
HMRX R70 TB 6+6x6	792	616	44,2	45,3
HMRX R70 TB 8	140	436,5	6,7	6,9
HMRX R70 TB 8x2	271	436,5	11,7	12,0
HMRX R70 TB 8x3	401	436,5	16,7	17,1
HMRX R70 TB 8x4	531	436,5	21,6	22,2
HMRX R70 TB 8x5	662	436,5	26,6	27,2
HMRX R70 TB 8x6	792	436,5	31,5	32,3
HMRX R70 TB 8+8	140	723	10,0	10,2
HMRX R70 TB 8+8x2	271	733	18,1	18,6
HMRX R70 TB 8+8x3	401	733	25,6	26,2
HMRX R70 TB 8+8x4	531	733	33,1	33,9
HMRX R70 TB 8+8x5	662	733	40,6	41,6
HMRX R70 TB 8+8x6	792	733	48,1	49,3

*Per ulteriori misure o combinazioni di telai non presenti qui, contattare I Ufficio Vendite.

*Tutte le dimensioni sono valori nominali

→ Area di passaggio



DIMENSIONE DELL' APERTURA	AREA DI PASSAGGIO (l x a)
2	120x60
4	120x120
6	120x180
8	120x240

→ Riferimenti per l'installazione

Componenti di montaggio	69
Accessori	79
Guida di installazione	127
Istruzioni di saldatura	164
Verifica di controllo	172