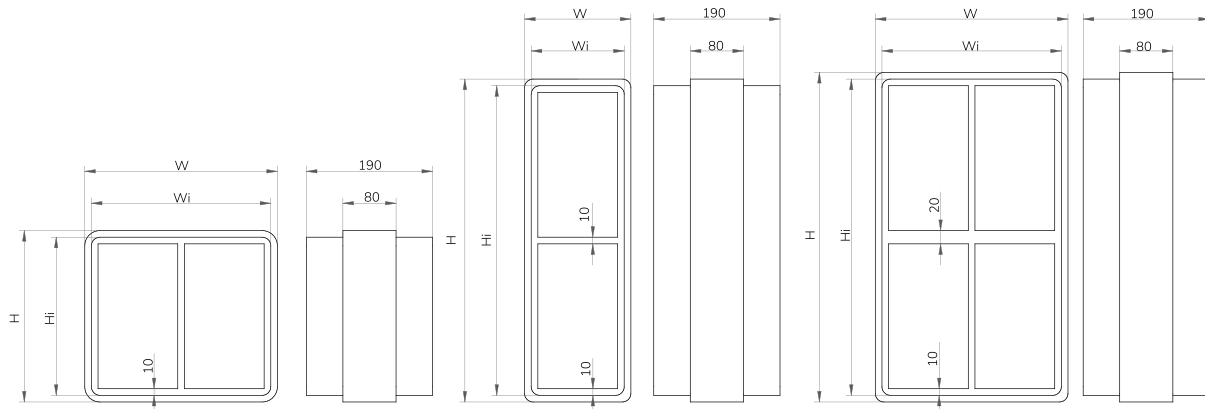


Telaio doppio da usare quando è necessaria una maggiore resistenza alla pressione e/o al fuoco.

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.



HMEX MxN
HMEX 6x2

HMEX M+P
HMEX 6+6

HMEX M+PxN
HMEX 6+6x2

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

| DESCRIPCIONE | DIMENSIONI ESTERNE (mm) | | | | PESO(Kg) | |
|-----------------|-------------------------|-------|-----|-------|----------|----------------------|
| | W | H | Wi | Hi | Acciaio | Acciaio inossidabile |
| HMBX 2 | 160 | 141 | 140 | 121 | 7,7 | 7,9 |
| HMBX 2x2 | 291 | 141 | 271 | 121 | 12,7 | 13,1 |
| HMBX 2x3 | 421 | 141 | 401 | 121 | 17,8 | 18,2 |
| HMBX 2x4 | 551 | 141 | 531 | 121 | 22,8 | 23,4 |
| HMBX 2x5 | 682 | 141 | 662 | 121 | 27,8 | 28,5 |
| HMBX 2x6 | 812 | 141 | 792 | 121 | 32,8 | 33,6 |
| HMBX 4 | 160 | 199,5 | 140 | 179,5 | 9,6 | 9,8 |
| HMBX 4x2 | 291 | 199,5 | 271 | 179,5 | 15,1 | 15,5 |
| HMBX 4x3 | 421 | 199,5 | 401 | 179,5 | 20,7 | 21,2 |
| HMBX 4x4 | 551 | 199,5 | 531 | 179,5 | 26,3 | 26,9 |
| HMBX 4x5 | 682 | 199,5 | 662 | 179,5 | 31,8 | 32,6 |
| HMBX 4x6 | 812 | 199,5 | 792 | 179,5 | 37,4 | 38,3 |

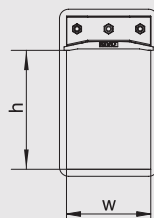
HMBX Telaio

| DESCRIPCIONE | DIMENSIONI ESTERNE (mm) | | | | PESO(Kg) | |
|--------------|-------------------------|-------|-----|-------|----------|----------------------|
| | W | H | Wi | Hi | Acciaio | Acciaio inossidabile |
| HMBX 4+4 | 160 | 369 | 140 | 349 | 16,2 | 16,6 |
| HMBX 4+4x2 | 291 | 379 | 271 | 359 | 27,2 | 27,8 |
| HMBX 4+4x3 | 421 | 379 | 401 | 359 | 36,7 | 37,6 |
| HMBX 4+4x4 | 551 | 379 | 531 | 359 | 46,2 | 47,3 |
| HMBX 4+4x5 | 682 | 379 | 662 | 359 | 55,7 | 57,1 |
| HMBX 4+4x6 | 812 | 379 | 792 | 359 | 65,2 | 66,8 |
| HMBX 6 | 160 | 258 | 140 | 238 | 11,4 | 11,7 |
| HMBX 6x2 | 291 | 258 | 271 | 238 | 17,5 | 17,9 |
| HMBX 6x3 | 421 | 258 | 401 | 238 | 23,6 | 24,2 |
| HMBX 6x4 | 551 | 258 | 531 | 238 | 29,8 | 30,5 |
| HMBX 6x5 | 682 | 258 | 662 | 238 | 35,9 | 36,8 |
| HMBX 6x6 | 812 | 258 | 792 | 238 | 42,0 | 43,0 |
| HMBX 6+6 | 160 | 486 | 140 | 466 | 19,9 | 20,3 |
| HMBX 6+6x2 | 291 | 496 | 271 | 476 | 31,9 | 32,7 |
| HMBX 6+6x3 | 421 | 496 | 401 | 476 | 42,5 | 43,6 |
| HMBX 6+6x4 | 551 | 496 | 531 | 476 | 53,1 | 54,5 |
| HMBX 6+6x5 | 682 | 496 | 662 | 476 | 63,8 | 65,3 |
| HMBX 6+6x6 | 812 | 496 | 792 | 476 | 74,4 | 76,2 |
| HMBX 8 | 160 | 316,5 | 140 | 296,5 | 13,2 | 13,5 |
| HMBX 8x2 | 291 | 316,5 | 271 | 296,5 | 19,9 | 20,4 |
| HMBX 8x3 | 421 | 316,5 | 401 | 296,5 | 26,6 | 27,2 |
| HMBX 8x4 | 551 | 316,5 | 531 | 296,5 | 33,2 | 34,1 |
| HMBX 8x5 | 682 | 316,5 | 662 | 296,5 | 39,9 | 40,9 |
| HMBX 8x6 | 812 | 316,5 | 792 | 296,5 | 46,6 | 47,7 |
| HMBX 8+8 | 160 | 603 | 140 | 583 | 23,5 | 24,1 |
| HMBX 8+8x2 | 291 | 613 | 271 | 593 | 36,7 | 37,6 |
| HMBX 8+8x3 | 421 | 613 | 401 | 593 | 48,4 | 49,6 |
| HMBX 8+8x4 | 551 | 613 | 531 | 593 | 60,1 | 61,6 |
| HMBX 8+8x5 | 682 | 613 | 662 | 593 | 71,8 | 73,6 |
| HMBX 8+8x6 | 812 | 613 | 792 | 593 | 83,5 | 85,6 |

*Per ulteriori misure o combinazioni di telai non presenti qui, contattare l'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 |