



Movimento in antipanico

- LpM = lunghezza vano muro *
 - Lp = lunghezza vano passaggio
 - HVM = altezza vano muro *
 - Hp = altezza vano passaggio
 - LpP = lunghezza vano passaggio
 - HVP = altezza vano passaggio
 - Lp = Hp - 230
 - Hp = altezza totale porta
 - X = (Lp - 1382) / 2
 - Y = (Lp - 806) / 2
- verniciato RAL/RAL painted
 altro/other
 Vetro/Glass (max 55,1)
 incluso/included sì/yes no/no
 4+4,1
 5+5,1
 altro/other
- * Per i pesi e le dimensioni max delle ante fare riferimento alle specifiche tecniche riportate nel catalogo.
 * In order to get max door weight and dimensions, please refer to the specifications reported in the catalogue.
- Dati per ordine/State when ordering
- | | | | | |
|---------|------|------|------|------|
| Lp mm. | A | B | C | D |
| | 1423 | 1473 | 1573 | 1723 |
| LpP mm. | 1050 | 1100 | 1200 | 1350 |
- | | | | | |
|---------|------|------|------|------|
| Hp mm. | A | B | C | D |
| | 2330 | 2430 | 2530 | 2630 |
| HVP mm. | 2100 | 2200 | 2300 | 2400 |
- Dimensioni realizzabili**
- LpP mm. 1050-1350
- HVP mm. 2100-2400

Bartoldo Filii
 Via Aldeco, 27 - Molo (V) -
 Tel. 0445 602227 - Fax 0445 981115

OGGETTO: **Porta roto-trasante GBF1500**
 sezione ridotta

DIS. N°: _____
 C. _____
 A. _____
 B. _____
 REV. _____
 DATA _____

Bartoldo Filii S.p.A. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica o variazione al presente disegno senza alcun preavviso.