



LWM = lunghezza vano muro *
 Wm = wall width
 HVM = altezza vano muro *
 WmH = wall height
 LVP = lunghezza vano passaggio
 free passage width
 Lp = Lp-373
 HVP = altezza vano passaggio
 free passage height
 HWP = Hp-230
 Lp = lunghezza totale porta
 total door width
 Hp = altezza telaia porta
 total door height
 Y = (Lp-1382)/2
 X = (Lp-806)/2

- verniciato RAL/RAL painted
- altro/other
- anodizzato argento/silver anodized
- anodizzato speciale/special anodized
- finitura superfacciale/Surface treatment
- Vetro/Glass (max 55.1)
- incluso/included si/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

	A	B	C	D
Lp mm.	1423	1473	1573	1723
LWP mm.	1050	1100	1200	1350
Hp mm.	2330	2430	2530	2630
HVP mm.	2100	2200	2300	2400

Dimensioni realizzabili

LVP mm.	1050-1350
HVP mm.	2100-2400

Bartoldo Fil
 Via Aldevaldi, 27 - 41012 - Modigliana (PV)
 Tel. 0445 602227 Fax. 0445 981115

OGGETTO : **Porta roto-trasiente GBF1500 con serratura**

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

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