



LVM = 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

HVP = Hp-230

Lp = lunghezza totale porta

total door width

Hp = altezza telaie porta

total door height

Y = (Lp-1382)/2

X = (Lp-606)/2

Finitura superficiale/Surface treatment

anodizzato argento/silver anodized

anodizzato speciale/special anodized

verniciato RAL/RAL painted

altro/other

altro/other

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 nei cataloghi.

* 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	
LVP mm.	1050	1100	1200	1350

Hp mm.	A	B	C	D
2330	2430	2530	2630	
HVP mm.	2100	2200	2300	2400

Dimensioni realizzabili

LVM mm.	1050-1350
HVM mm.	2100-2400



Bartoldo Fil.

Via Alinari, 27 - 41012 Modigliana (MO)
Tel. 0445 602227 - Fax 0445 981115

Bartoldo Fil. S.p.A. è lieta di ricevere i clienti e di offrire di persona qualsiasi modifica o condizione di presenza disegno senza alcun problema.

OGGETTO : **Porto roto-trasiente GBF1600**

sezione ridotta

DIS. N° :	A	B	C	D
REV.				
DATA				

sez. B-B