



LVM = larghezza vano muro \*  
 wall width  
 HVM = altezza vano muro \*  
 wall height  
 LVP = larghezza vano passaggio  
 free passage width  
 $LVP = (LVM - 320) / 2$   
 HVP = altezza vano passaggio  
 free passage height  
 LPN = LVM - 300

**Finitura superficiale/Surface treatment**  
 anodizzato argento/silver anodized  
 anodizzato speciale/special anodized  
 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 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

	A	B	C
LVM mm.			
HVM mm.			

LVP mm.		HVP mm.	
---------	--	---------	--

Dimensioni realizzabili

LVP mm.	1000-2200
HVP mm.	2100-2600

PROFILI : ESTRUSI IN LEGA DI ALLUMINO UNI 9006-01ALMG0.5 ( 6060 )  
 TOLLERANZE: DIMENSIONI E SPESSORI UNI 3879  
 VETRI : STRATIFICATI EN 12600

<b>Bertoldo F.lli</b> Porte automatiche con sensore ultrasuoni via A.Merucci, 27 Malo (VI) tel.0445 802227 fax. 0445 581115 info@bertoldofratelli.it	OGGETTO : <b>Porta scorrevole antipanico          mod. GBF3000</b>	DIS. N° : C B A REV. DATA
	<small>Bertoldo F.lli S.n.c. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica o variazione al presente disegno senza alcun preavviso.</small>	