



LVM = larghezza vano muro \*  
 wall width  
 HVM = altezza vano muro \*  
 wall height  
 LVP = larghezza vano passaggio  
 free passage width  
 LVM = (LVM-200)/4x2  
 HVP = altezza vano passaggio  
 free passage height

Finitura superficiale/Surface treatment  
 anodizzato argento/silver anodized  
 anodizzato speciale/special anodized  
 verniciato RAL/RAL painted  
 altro/other

Vetro/Glass (max. 10mm.)  
 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

LVM mm.	A	B	C
HVM 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

**bertoldo F.lli**  
 porte scorrevoli con sistema aernario  
 Via A. Meucci, 27 Mod. (VI)  
 info@bertoldofratelli.it  
 Bertoldo F.lli S.r.l. c. si riserva il diritto di apportare qualsiasi modifica o variazione di presente disegno senza alcuna preavviso.

OGGETTO :  
 Porta scorrevole normale  
 mod. BSS200 4S

DIS. N° :  
 C  
 B  
 A  
 REV. DATA