



LVM = larghezza vano muro *
 wall width
 HVM = altezza vano muro *
 wall height
 LVP = larghezza vano passaggio
 free passage width
 LVM = (LVM-150)/3x2
 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 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

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 antirullo
 Via A. Meucci, 27 - Mod. (VR)
 info@bertoldofrattelli.it
 tel. 0445 581115

OGGETTO :
 Porta scorrevole normale
 mod. BST200 3S

DIS. N° :
 C
 B
 A
 REV. DATA