



- 1 Falso telaio  
*False frame*
- 2 Telaio fisso antistrappo  
*Tear-out resistant fixed frame*
- 3 Anta apribile,  
costruita in lamiera di acciaio zincato  
predisposta con rinforzo  
in acciaio sagomato  
per alloggiare il vetro blindato  
*Openable wing,  
in galvanised steel sheet  
arranged in advance with  
shaped steel reinforcement  
to accommodate the armored glass.*
- 4 Cerniere registrabili in acciaio  
ad altissima resistenza  
*Highly-resistant steel hinges*
- 5 Tre omega di rinforzo verticali  
*Three vertical reinforcing steel layers*
- 6 Doppio deviatore a triplo pistone  
*Two three-piston diverters*
- 7 Serratura a cremagliera  
con cilindro europeo R7 ISEO  
con n°5 chiavi + 1 da cantiere  
*Rock-lock with European  
cylinder R7 ISEO  
with 5 keys + 1 coding key*
- 8 Pomolo fisso  
e maniglia in alluminio bronzato  
*Fixed knob and bronze  
aluminium handle*
- 9 Guarnizione di battuta perimetrale  
*Perimeter door stop seal*
- 10 Spioncino grandangolare 180°  
*Wide-angle 180° peephole*
- 11 Soglia mobile paraspifferi AQUASTOP  
*Mobile draught guard AQUASTOP*
- 12 Gancio di sicurezza  
*Safety hook*
- 13 Pannelli di rivestimento  
*Trim panels (optional)*
- 14 Vetro blindato 18/19  
*Armoured glass 18/19*
- 15 Montante di sicurezza  
*Safety jamb*
- 16 Boccola a pavimento  
*Floor bush*

1 anta - Dimensioni standard Luce passaggio  
1 leaf - Standard size Passage light

L 80/85/90 H 210

2 ante - Dimensioni standard Luce passaggio  
2 leaves - Standard size Passage light

(80+30) 1100x2100 H  
(85+30) 1150x2100 H  
(90+30) 1200x2100 H

Particolari tecnici  
*Technical features*

come VetròS 1 anta  
*The same as VetròS 1 wing*