



- 1 Falso telaio  
*False frame*
- 2 Telaio fisso antistrappo  
*Tear-out resistant frame*
- 3 Anta apribile, costruita in lamiera di acciaio zincato  
*Openable leaf, in galvanised steel sheet*
- 4 Cerniere registrabili in acciaio ad altissima resistenza  
*Adjustabl pivot high resistance steel*
- 5 Due omega di rinforzo verticali  
*Two reinforcing vertical sheet layers*
- 6 Due deviatori a triplo pistone  
*Two triple-piston deflectors*
- 7 Serratura motorizzata con n°3 Key card con cilindro europeo R7 ISEO e con n°5 chiavi + 1 da cantiere  
*Motor lock with 3 Keycards and R7 ISEO cylinder and n° 5 keys + 1 building key*
- 8 Pomolo fisso e maniglia in alluminio bronzato  
*Fixed knob and aluminium internal door handle*
- 9 Guarnizione di battuta perimetrale  
*Perimeter door stop seal*
- 10 Spioncino grandangolare 180°  
*Wide-angle 180° peephole*
- 11 Soglia mobile paraspifferi  
*Mobile draught guard*
- 12 Gancio di sicurezza  
*Door-stop*
- 13 Pannelli di rivestimento (optional)  
*Trim panels (optional)*
- 14 Lamiera aggiuntiva zincata (optional)  
*Additional galvanised sheet (optional)*
- 15 Coibentazione interna (optional)  
*Internal insulation (optional)*
- 16 Porta batteria con batterie alcaline  
*Battery case with alkaline batteries*
- 17 Montante di sicurezza  
*Safety jamb*
- 18 Anta semifissa in lamiera di acciaio 12/10  
*Galvanised steel sheet semi-fixed wing 12/10*
- 19 Boccola a pavimento in ottone  
*Bush to the floor*
- 20 Tastiera interna  
*Inner keyboard*

Dimensioni standard Luce passaggio  
*Standard size Passage light*

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

Fuori standard Luce passaggio  
*No standard passage light*

(85+40) 1250x2100 H  
(85+50) 1350x2100 H  
(90+40) 1300x2100 H  
(90+50) 1400x2100 H

Sistema di comando a transponder  
*Transponder control system*



Tastiera interna  
*Inner keyboard*



Serratura motorizzata  
*Motor Lock*

