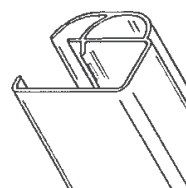
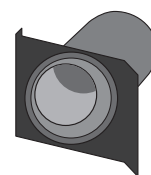


Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

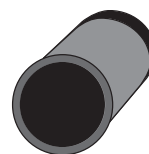
Resistenza a carico del vento	CLASSE A3
Tenuta all'acqua	CLASSE 3A
Permeabilità all'aria	CLASSE 2
Prestazione acustica	44 db
Trasmittanza termica	1,60 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza all'effrazione manuale	CLASSE 4



profilo guarnizione



regolatore



kap closed



doppia guarnizione



coibentazione



triplo deviatore

### Caratteristiche tecniche

1. Anta stampata e pressopiegata da unico foglio di lamiera sp 12/10 lamiera acciaio zincata
2. Omega doppio a rinforzo dell'anta stessa creando una doppia lamiera integrale sp 8/10 lamiera acciaio zincata
3. Telaio rivestito con pellicola in Pvc colore Brown M1 sp 20/10 lamiera acciaio zincata
4. Reggipannelli perimetrali con pellicola in pvc colore Brown M1 piegaeschiaccia cut-resistant ai bordi sp 8/10 lamiera in acciaio
5. Cerniere da 70mm regolabili in tre posizioni
6. Rostri lato cerniere antiscasso Nr 5
7. Piastra posa a protezione della serratura sp 30/10 lamiera acciaio zincata
8. Serratura a Cilindro europeo
9. Defender DS altissima protezione antishock
10. Cilindro europeo (5 chiavi + 1 da cantiere altissima sicurezza e chiave protetta)
11. Limitatore di apertura
12. Soglia mobile antispiffero
13. Air-stop
14. Coibentazione interna certificata con abbattimento acustico e termico 1.6 trasm. + 44 db
15. Doppia guarnizione interna montata su anta, esterna montata su telaio creando ponte termico
16. Triplo deviatore inferiori e superiore a perni integrali cut-resistant
17. Kap closed Brev. Nr 0001409262
18. Kit accessori col. ottone/cromo satinato pomolo, maniglia, mostrina int./est., pomolino limitatore e spioncino grandangolare 200°
19. Falso telaio con 8 cavallotti antistrappo ricavati dalla stessa lamiera per maggiore resistenza sp 20/10 lamiera in acciaio
20. Regolatore gioco anta
21. Piastrina Antintrusione