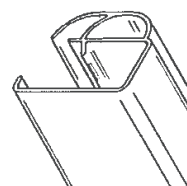


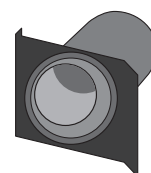


Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

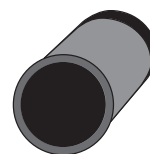
Resistenza a carico del vento	CLASSE A3
Tenuta all'acqua	CLASSE 3A
Permeabilità all'aria	CLASSE 2
Prestazione acustica	41 db
Trasmittanza termica	1,70 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza all'effrazione manuale	CLASSE 4



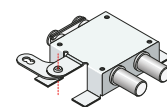
profilo guarnizione



regolatore



kap closed



doppio deviatore



doppia guarnizione



coibentazione



doppia battuta centrale

Caratteristiche tecniche

1. Anta stampata e pressopiegata da unico foglio di lamiera sp 10/10 lamiera acciaio zincata
2. Antino stampato e pressopiegato da unico foglio di lamiera sp 10/10 lamiera acciaio zincata
3. Omega doppio a rinforzo dell'anta e antino creando una doppia lamiera sp 8/10 lamiera acciaio zincata
4. Telaio rivestito con pellicola in Pvc colore Brown M1 sp 20/10 lamiera acciaio zincata
5. Reggipannelli perimetrali con pellicola in pvc colore Brown M1 piegaeschiaccia cut-resistant ai bordi sp 8/10 lamiera in acciaio
6. Cerniere da 70mm regolabili in tre posizioni
7. Rostri lato cerniere antiscasso Nr 10
8. Piastra posa a protezione della serratura sp 30/10 lamiera acciaio zincata
9. Serratura a Cilindro europeo
10. Defender a protezione del cilindro
11. Cilindro europeo (5 chiavi + 1 )
12. Limitatore di apertura
13. Soglia mobile antispiffero
14. Air-stop
15. Coibentazione interna certificata con abbattimento acustico e termico 1.70 trasm. + 41db
16. Doppia guarnizione interna montata su anta, esterna montata su telaio creando ponte termico
17. Doppio deviatore inferiori e superiore a perni integrali cut-resistant
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. Kap closed **Brev. Nr 0001409262**
21. Regolatore gioco anta
22. Piastrina Antintrusione