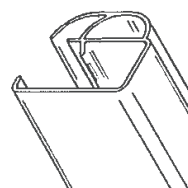


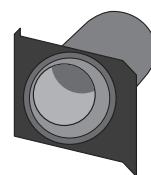


Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

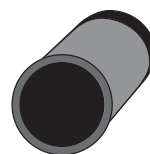
Resistenza a carico del vento	CLASSE A3
Tenuta all'acqua	CLASSE 3A
Permeabilità all'aria	CLASSE 2
Prestazione acustica	30 db
Trasmittanza termica	2,03 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza all'effrazione manuale	CLASSE 4



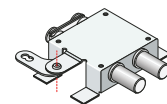
profilo guarnizione



regolatore



kap closed



doppio deviatore



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 stesso creando una doppia lamiera sp 8/10 lamiera acciaio zincata
4. Telaio rivestito con pellicola in Pvc colore Brown M1 sp 20/10 lamiera in acciaio
5. Reggipannelli perimetrali con pellicola in pvc colore Brown M1 piegaeschiaccia cut-resi stant ai bordi sp 8/10 lamiera in acciaio
6. Cerniere da 70mm regolabili in tre posizioni
7. Defender a protezione del cilindro
8. Paletti per antino a cremagliera completi di chiavetta per apertura
9. Rostri lato cerniera antiscasso Nr 10
10. Piastra posa a protezione della serratura
11. Serratura a Cilindro europeo
12. Cilindro europeo (5 chiavi + 1 da cantiere)
13. Limitatore di apertura
14. Soglia mobile antispiffero anta/antino
15. Air-stop
16. Doppie deviatori inferiore e superiore a perni integrali cut-resistant
17. Kit accessori col. ottone pomolo,maniglia,mostrina int./est.,pomolino limitatore e spioncino grandangolare 200°
18. Spioncino grandangolare 200°
19. Falso telaio con 8 cavallotti antistrappo ricavati dalla stessa lamiera per maggiore resistenza sp 20/10 lamiera acciaio zincata
20. Kap closed **Brev. Nr 0001409262**
21. Regolatore gioco anta
22. Piastrina Antintrusione
23. Guarnizione perimetrale a taglio termico