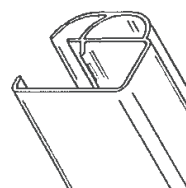




Certificazioni CE UNI EN 14351-1:2006

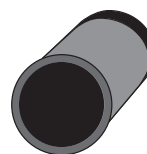
Resistenza a carico del vento	CLASSE A3
Tenuta all'acqua	CLASSE 3A
Permeabilità all'aria	CLASSE 2
Prestazione acustica	30 db
Trasmittanza termica	2,03 W/m <sup>2</sup> K
Resistenza all'effrazione manuale	CLASSE 4



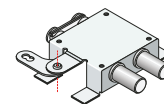
profilo guarnizione



regolatore



kap closed



doppio deviatore

Caratteristiche tecniche

1. Anta stampata e pressopiegata da unico foglio di lamiera  
sp 10/10 lamiera acciaio zincata
2. Omega doppio a rinforzo dell'anta stessa creando una doppia lamiera  
sp 8/10 lamiera acciaio zincata
3. Telaio rivestito con pellicola in Pvc colore Brown M1  
sp 20/10 lamiera in acciaio
4. Reggipannelli perimetrali con pellicola in pvc colore Brown M1  
piegueschiaccia ai bordi cut-resistant  
sp 8/10 lamiera in acciaio
5. Cerniere da 70mm regolabili in tre posizioni
6. Defender a protezione del cilindro
7. Rostri lato cerniera antiscasso Nr 5
8. Piastra posa a protezione della serratura  
sp 30/10 lamiera acciaio zincata
9. Serratura a Cilindro europeo
10. Cilindro europeo (5 chiavi + 1 da cantiere)
11. Limitatore di apertura
12. Soglia mobile antispiffero
13. Air-stop
14. Doppio deviatori inferiore e superiore a perni integrali cut-resistant
15. Kit accessori col. ottone  
pomolo, maniglia, mostrina int./est., pomolino limitatore e spioncino grandangolare 200°
16. Spioncino grandangolare 200°
17. Falso telaio con 8 cavallotti antistrappo ricavati dalla stessa lamiera per maggiore resistenza  
sp 20/10 lamiera acciaio zincata
18. Kap closed **Brev. Nr 0001409262**
19. Regolatore gioco anta
20. Piastrina Antintrusione
21. Guarnizione perimetrale a taglio termico