

Descrizione Porta Blindata ACBD 250 Special

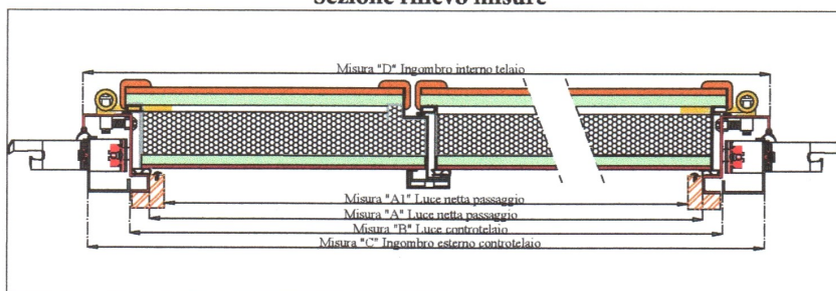
1. **Contratelaio in lamiera zincata 20/10 con 8 punti di ancoraggio**
2. **Telaio fisso in lamiera d'acciaio prerivestita colore nero goffrato di spessore 20/10**
3. **Anta Monolamiera pressopiegata d'acciaio zincato 12/10 con due omega di rinforzo verticali e due orizzontali**
4. **Antina monolamiera pressopiegata d'acciaio zincato 12/10 con due omega di rinforzo orizzontali**
5. **Battuta centrale in tinta con il rivestimento esterno**
6. **2 paletti superiori ed inferiori con puntale d'acciaio per chiusura antina semifissa**
7. **Kit cornici in legno perimetrali al pannello interno**
8. **4 cerniere regolabili in altezza, larghezza e profondità**
9. **10 rostri "anti-strappi" fissi in acciaio**
10. **Doppio deviatore inferiore e superiore a tre punte**
11. **Piastra antitrapano 30/10 a protezione della serratura**
12. **Serratura a cilindro europeo con trappola anti-scasso**
13. **Cilindro a Profilo europeo classe 6 corredato di 5 chiavi padronali, 1 chiave cantiere, 1 chiave azzeramento cantiere**
14. **Protezione esterna anti-tubo ed interna anti-sfondamento**
15. **Tappi neri in nylon e regolatore scivolo**
16. **Limitatore di apertura**
17. **Spioncino quadrangolare 200°**
18. **Accessori interni ed esterni**
19. **Rivestimento interno predisposto (sp.7mm)**
20. **Rivestimento esterno predisposto (sp.14mm)**
21. **Lama parafreddo "spazzola automatica"**
22. **Guarnizione anta battente in PVC coestruso su base adesiva**
23. **Guarnizione anta battente in EPDM**
24. **Guarnizione a pressione su telaio lato interno porta in PVCcoestruso**
25. **Isolamento interno polistirene espanso bianco**
26. **Certificazione in classe 3 a norma UNI EN 1627 (certificata fino a dimensioni 1300x2200 luce netta passaggio)**
27. **Certificazione termica 1.3W/mqK**

Dimensioni Standard			
Luce netta passaggio Misura "A"	Luce controtelaio Misura "B"	Ingombro esterno controtelaio Misura "C"	Ingombro interno telaio Misura "D"
1100x2000 (800+300)	1140x2020	1226x2063	1246x2073
1150x2000 (850+300)	1190x2020	1276x2063	1296x2073
1200x2000 (900+300)	1240x2020	1326x2063	1346x2073
1100x2050 (800+300)	1140x2070	1226x2113	1246x2123
1150x2050 (850+300)	1190x2070	1276x2113	1296x2123
1200x2050 (900+300)	1240x2070	1326x2113	1346x2123
1100x2100 (800+300)	1140x2120	1226x2163	1246x2173
1150x2100 (850+300)	1190x2120	1276x2163	1296x2173
1200x2100 (900+300)	1240x2120	1326x2163	1346x2173

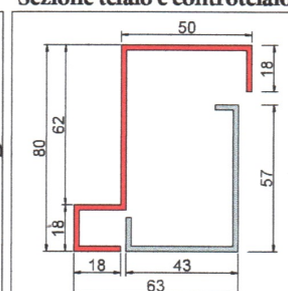
A richiesta è possibile avere l'antina da mm 400 senza maggiorazione per dimensioni 800+400x2100/2050/2000)

Fuori standard: Fino a 1800x2480 mm luce netta passaggio

Sezione rilievo misure



Sezione telaio e controtelaio



Scheda Tecnica ACBD 250 Special



Certificazioni

	Certificazione antieffrazione (secondo norma UNI EN 1627-28-29-30:2011)	Classe 3
	Certificazione energetica (secondo norma UNI EN ISO 10077-1:2018)	W/M ² k 1.3
	Certificazione di isolamento acustico (Secondo norma UNI EN ISO 10140-1-2-4 EN ISO 717-1)	32 DB
	Dichiarazione di marcatura CE (Secondo norma UNI EN 14351)	Marcatura CE