



Tutte le porte blindate
DIVAHS
hanno le seguenti prestazioni:



TENUTA ALL'ACQUA
(UNI EN 1027, 12208) Classe A9



PERMEABILITA' ALL'ARIA
(UNI EN 1026, 12207) Classe 4



RESISTENZA AL VENTO
(UNI EN 12211, 12210) Classe C5



TRASMITTANZA TERMICA
TRASMITTANZA TERMICA (UNI ES ISO 12567-2)
Ud=0,95 W/m²K medio



ABBATTIMENTO ACUSTICO
(UNI EN ISO 140-3, UNI EN ISO R717-1) 36 Db, 42 Db



RESISTENZA ALL'EFFRAZIONE
(UNI EN 1627-28-29-30) RC3

[DIVA.≡CAMEL]

Via Po, 17 - Z.I. Sambuceto - 66020 S. Giovanni Teatino (Ch)
T +39 085.44 05 210 - F +39 085 44 05 207
www.camel-diva.com - info@camel-diva.com

DIVA High Security
I TUOI SOGNI AL SICURO



in collaborazione con



DIVA HS è un sistema di porte blindate in alluminio a taglio termico realizzate con anta nascosta dall'esterno al fine di migliorarne sia l'estetica che la sicurezza.

L'anta di sezione 100 x126 mm è realizzata con listelli isolanti di 28 mm con tecnologia Anti Bi-Metal.

Composizione anta:

- Pannello bugnato esterno ROYAL PAT personalizzato da 15 mm trattenuto da bordo minimale ferma pannello con **possibilità di sostituzione successiva dello stesso**
- Piatto in acciaio di rinforzo da 3 x 30 mm
- Lamiera in acciaio perimetrale con doghe omega di rinforzo o VISARM 10/11
- Tamponatura in pannello sandwich in polistirene
- Finitura interna in lamiera di alluminio da 12/10 mm supportata da pannello isolante stratificato o pannello in legno da 5 mm
- Cerniere a vista filiformi in alluminio con portata oltre 120 kg e con apertura fino a 180°
- Cerniere a scomparsa in alluminio con rotazione fino a 180° con portata oltre 120 kg
- Soglia di tenuta a taglio termico tradizionale h=22 mm
- Soglia di tenuta a taglio termo-magnetica ad impatto zero h=13 mm
- Serratura di sicurezza FUHR con opzione elettrica

L'anta viene assemblata a 45° sui quattro lati con squadrette ad alta resistenza meccanica e particolare sistema di ancoraggio. Il telaio L o Z di sezione nominale 76.5x98.5 o 108.5 mm o 101.5x98.5 o 108.5 mm.

Il sistema di tenuta sormonto con doppia guarnizione e la soglia termica di battuta in alluminio garantiscono le prestazioni ottimali.



MASTER

Cerniera master

La cerniera è munita di:

- Regolazione in Fuga ($\pm 0,5$ mm)
- Regolazione in Altezza (+3 mm/-1 mm)
- Portata 3 ali 160 Kg
- Cuscinetti reggispinta
- Viteria completamente in Acciaio Inox



SIMONSWERK

TECNICA NELLE CERNIERE

Cerniera modello TECTUS a scomparsa per porte in alluminio

Regolabile sui 3 assi:

- Laterale +/- 3 mm
- Altezza +/- 3 mm
- Guarnizione +/- 1 mm

Portata fino a 120 Kg con 2 cerniere
Sistema di scorrimento esente da manutenzione
Angolo di apertura della porta 180°



FUHR

Serratura **Multipunto** ad ingranaggi di Alta Sicurezza ad 8 punti di chiusura

Maggiore flessibilità di applicazione con la serie Multisafe 855GL Typ 11 che garantisce sicurezza e comodità

Accessori Opzionali:

- Limitatore di apertura per una maggiore sicurezza per impedire l'accesso alle persone non autorizzate
- Catenaccio supplementare come ulteriore misura di sicurezza, indipendente dalla serratura principale
- Scrocco articolato per un maggior confort in chiusura
- Scrocco a rullo con regolazione max. 4,5 mm

OPZIONE ELETTRICA

Serratura **Multipunto Motorizzata**

L'opzione con apertura elettromeccanica, permette di premere un tasto sul telecomando non dovendo più cercare il buco della serratura. Quando la porta viene spinta in chiusura, la serratura Multipunto chiude automaticamente ed elimina il rischio di aver lasciato la porta aperta.

Caratteristiche principali:

- La chiusura della porta è totale evitando in questo modo dispersioni di temperatura
 - Il radio comando può gestire 3 canali
 - La funzione antipanico integrata consente una facile apertura della porta agendo semplicemente sulla maniglia e la serratura viene totalmente sbloccata
 - Per la prima volta tutti i componenti sono integrati nella stessa porta garantendo un'installazione semplice e veloce
 - Il sistema funziona con un alimentatore a 12 Volt che va collegato direttamente alla rete domestica 220 volt
- Il Sistema Multitronic offre una perfetta integrazione con i sistemi di controllo degli accessi

Smart Connect Easy

Controllo accessi interfacciabile con serrature Multitronic ed Autotronic

- Gestione di 200 utenti
- Abilitazione in remoto degli utenti registrati anche con fasce orarie
- Possibilità di gestione delle porte da garage, cancelli elettrici, tapparelle elettriche, tende da sole elettriche, luci, etc.

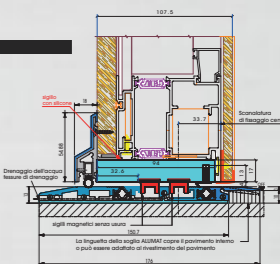
Applicazione disponibile su:



ALUMAT

Soglia per portoncini in alluminio

- 1 - Protezione contro pioggia battente con copertura del profilo, finitura EV1 color argento, c33 bronzo, bianco RAL 9016 oppure senza finitura
- 2 - Profilo portante magnetico 20 x 70 mm
- 3 - Tappo di chiusura isolante (3 x 17 mm) con nastro adesivo bilaterale per il fissaggio duraturo dei magneti, utilizzare i perni in ferro (4 pz. / metro)
- 4 - Guarnizione in silicone regolabile, isola e pulisce, 2 perni filettati 5 x 6 mm per il fissaggio non visivo
- 5 - Profilo in alluminio con doppia divisione termica, EV1 anodizzato, con scarico d'acqua
- 6 - Guarnizione aggiuntiva in TPE per la ricostruzione dell'isolamento
- 7 - Due guarnizioni magnetiche, senza usura, 9 x 15 mm, montare la curvatura verso l'esterno



Solutions for your home

PANNELLI IN ESCLUSIVA DIVA HS

I pannelli di rivestimento per porte blindate **non presentano controindicazioni per utilizzi esposti agli agenti atmosferici, anche in evidenza di prolungati ristagni di acqua lungo il perimetro del pannello.**

I pannelli realizzati con supporto in PIRALL sono garantiti 10 anni da rigonfiamenti o alterazioni dovute ad eventuali ristagni o infiltrazioni di acqua.

