

CAPITOLATO

PORTA BASCULANTE

Prodotto certificato CE 305/2011 e UNI EN 13241:2016

Porta basculante con bilanciamento a contrappesi, apertura debordante, costituita da telaio fisso e anta mobile, con finitura Zincata, zincata verniciata a polveri nei RAL, Microforata, Alettata, Rete 10x10, Coibentata con pannelli in acciaio preverniciato dello spessore di 40 mm oppure rivestita in Legno con pannelli okoumè stratificato di tipo marino spessore 14mm.

Telaio fisso realizzato con profili verticali in lamiera zincata (cosciali) di larghezza 105mm, spessore 1,2 mm, corredati di guarnizioni antispiffero in EPDM/PVC, zanche per fissaggio a murare e tasche per zanche per fissaggio con tasselli o viti. Carrucole superiori in nylon autolubrificante di diametro 100mm con e senza cuscinetto a seconda della dimensione e del peso della porta. Profilo orizzontale (veletta) in lamiera zincata di altezza 110 mm, spessore 1,2 mm, con foro ad asola, rinforzato per chiusura travetto serratura. Profili verticali e orizzontale opportunamente rinforzati per i modelli RF e SRF. Dima inferiore in lamiera zincata, asportabile post installazione. Carter verticali in lamiera zincata a protezione dei contrappesi, con sistema di aggancio a molla. Contrappesi di bilanciamento in cemento e/o acciaio.

Anta mobile realizzata con profili verticali e orizzontali in lamiera zincata (tubolare 60x25 mm) uniti nei quattro angoli con squadretti in nylon. Manto costituito da profili verticali, in lamiera zincata grecata, ciechi, forati ad asole o a cappette. Spessore lamiera 0,6 mm. Manto in lamiera opportunamente rinforzato con profili in lamiera zincata. Anta mobile corredata di perni laterali inferiori in acciaio zincato ad alta resistenza completi di ruote in nylon con cuscinetti e paracadute di sicurezza certificato. Funi in acciaio zincato certificate, per collegamento anta mobile con contrappesi. Bracci laterali in lamiera zincata o in ferro piatto per collegamento anta mobile con telaio fisso. Di serie: kit serratura singola con cilindro e manigliera in PVC per modello ST e kit serratura accoppiata con cilindro e manigliera in PVC per modelli RF ed SRF.

Conforme alla normativa vigente europea: CPR 305/2011 e UNI EN 13241:2016
Resistenza alla spinta del vento in Classe 2 (UNI EN 12424)

Su richiesta:

- ***Apertura Non Debordante:** anta mobile a scomparsa con sporgenza lato esterno 80 mm, con guide di scorrimento a soffitto e apposite staffe di fissaggio.
- ***Sistema di chiusura speciali** con serrature a più punti di chiusura.
- ***Kit coprifili** di compensazione verticali e orizzontale in lamiera zincata per tamponamento tolleranze tra foro muro e telaio fisso.
- ***Sopraluce superiore** orizzontale realizzabile in lamiera zincata cieca o forata.
- ***Passaggio Pedonale** inserito all'interno dell'anta mobile con scalino inferiore altezza 45 mm, larghezza utile 680 mm, 1000 mm e altezza utile come altezza porta meno 200 mm. Corredato di serratura ad un punto di chiusura, cilindro e manigliera in PVC applicazione centrale, laterale o laterale decentrato.
- ***Eventuale maniglione** antipánico interno modello push.
- ***Micro di sicurezza** in caso di porta motorizzata.
- ***Motorizzazione** a bordo singola centrale per modello ST e accoppiata laterale per modelli RF e SRF.
- ***Sistemi di sicurezza** antischiacciamento con controllo della forza motore, costa passiva in gomma inferiore e laterale per il modello ST e costa attiva meccanica inferiore e laterale per i modelli RF e SRF.



SEDE LEG. Via Fontana
Candida 3
00132, Roma, Italy
STABILIMENTO:
Via Giovanni Bertoli 18 Pantano
00077 Monte Compatri

E-MAIL:
info@fuscoerrande.it
PEC: fuscoserrande@pec.it

TEL.: +39 06 9476353
W-SITE www.fuscoerrande.it

REA RM-1623610
P.IVA 15927891000