

Ba.Se. in ACCIAIO

Chiusura per garage realizzata in lamiera d'acciaio zincata, skinpassata e primerizzata, o preverniciata con vernice poliuretanica polimerizzata a forno a 140 °C colore "avorio chiaro", marrone ral 8017 o grigia ral 7035 protetta con film in PVC. Lamiera realizzata secondo le norme EN 10147 EN 10169 resistente alla corrosione superiore alle 1000 ore in camera umidostatica secondo le norme T09 ECCA (European Coil Coating Association).

Telaio composto da guide di scorrimento verticali e guide superiori orizzontali a soffitto per lo scorrimento del battente, realizzate in lamiera d'acciaio da fissare alle pareti laterali e al soffitto mediante adeguata ferramenta e bulloneria. Guide lubrificate per lo scorrimento dell'anta e il funzionamento in manuale e automatico del portone. Albero a molle di torsione per controllo apertura anta bilanciata. Rotelle di scorrimento doppie in nylon con cuscinetto, porta rotelle a filo pannelli, paracadute molle. Guarnizione di battuta anta-telaio fornita di serie sulle guide verticali.
Montanti laterali da fissare con zanche universali o tasselli chimici in funzione della configurazione di posa. Il portone Ba.Se. è corredato di n° 8 zanche di fissaggio.

Battente realizzato da due pannelli, quello inferiore (con altezza fissa) e quello superiore (con altezza variabile in funzione della misura in H altezza del portone) con doghe profilate in lamiera d'acciaio zincata, preverniciata o in versione laccata RAL, e tra loro graffate con sistema brevettato "a punto freddo". Robusti rinforzi orizzontali collegano le parti componenti il battente. Sistema di sicurezza anticaduta e rinforzi strutturali sul perimetro.
A richiesta: finestrature, motorizzazione e feritoie di ventilazione "tranciate" sulle doghe del battente, posizionate in basso, in basso ed in alto o lamiera microforata su tutta l'anta.

Serratura con cilindro a 3 chiavi tipo Yale a 1 punto di chiusura centrale sulla parte superiore del portone, completa di maniglie in PVC nero, interna ed esterna nella parte superiore e maniglia a ponte nella parte inferiore, con cordino per la manovra manuale.

Dimensione: Il portone Ba.Se. è realizzabile con misure per multipli di 50 mm in altezza e in larghezza.
Le larghezze realizzabili esterno telaio sono di un minimo di 2000 mm e massima 5000 mm.
Le altezze realizzabili esterno telaio sono di un minimo di 2000 mm e massima 2400 mm.
In altezza lo spazio necessario per il montaggio dell'albero molle su parete o su veletta in lamiera è di 170 mm
La luce di passaggio netta in larghezza è data dalla larghezza esterno telaio - 190 mm
La luce di passaggio netta in altezza è data dall'altezza esterno telaio - 200 mm (in versione motorizzata).

Di serie:

- ① Manto esterno in lamiera
- ② Guide verticali
- ③ Albero molle di torsione
- ④ Staffa di fissaggio guide a soffitto
- ⑤ Guide orizzontali di scorrimento anta
- ⑥ Zanca laterale di fissaggio (n° 8 pz)
- ⑦ Gruppo maniglia e serratura
- ⑧ Cerniera di rotazione e rinforzi strutturali
- ⑨ Dispositivo di sicurezza "paracadute"
- ⑩ Guarnizione di battuta

