

## **BASCULANTI**



zincate, i fori sono a richiesta, il colore standard è RAL 1013 per colorazioni diverse vedi pag. 7.

Tutti i modelli possono essere dotati di: porta passo d'uomo, sopraluci a rete o predisposti simil vetro, finestrature fisse o a vasistas.



**FORI RETTANGOLARI** 

Fori di aerazione rettangolari da 68,5x8 mm. pari a 0,548 cad. di superficie forata. Questo tipo di foratura consente di ottenere un centesimo di aerazione previsto dalle norme, es. con 8 file di fori sopra e sotto otteniamo su una porta larga 2,7 mt. il centesimo di aerazione sino ad una superficie box di circa 20 mg.



non consente la stessa superficie di aerazione del modello con fori rettangolari ma gode di una gradevole estetica.







saldature, con bassi costi e migliori risulati di aerazione.

FORI CIRCOLARI



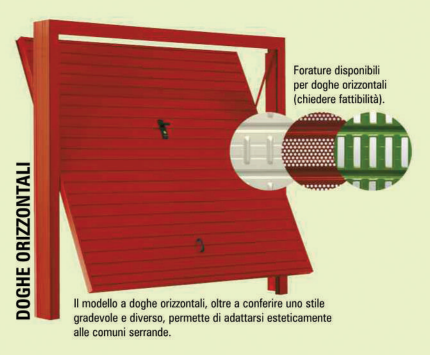


















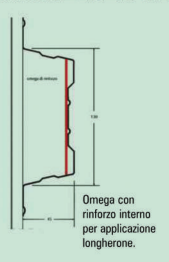




## PREDISPOSIZIONE ALLA MOTORIZZAZIONE TIPO BASE



Particolare piastra superiore con attacco per braccio motore.





antischiacciamento.

Angolare di rinforzo 35x35x3 per spinta scorrimento

## LA MOTORIZZAZIONE 24V-IP44

Viene installata sulla porta con collaudo eseguito in fabbrica con corrente stabilizzata 220/230V garantita dal fornitore di energia, comprendente centralina per comandi ausiliari a bassa tensione con n. 1 ricevente, n. 1 trasmittente, n. 1 antenna incorporata, n. 1 pulsante interno e costola di sicurezza attiva applicata nella parte inferiore della porta e sblocco motore applicato sulla serratura per manovra manuale di emergenza, in caso di porta pedonale non viene applicato lo sblocco. A richiesta eventuale lampeggiatore e selettore a chiave. Tutte le porte sono fornite corredate di etichetta di certificazione CE con il proprio numero di matricola e di libretto uso e manutenzione, certificate secondo le norme UNI EN 13241-1:2003 UNI EN 12604:2002 UNI EN 12453:2002 punto 5.1.1.5.3 relativo alla salvaguardia dei punti di cesoiamento mediante limitazione delle forze misurate sui bordi secondari di chiusura a meno di 150 N statici e meno di 400 N dinamici in aggiunta a:

- una distanza di almeno 25 mm. tra i bordi che si sovrappongono.



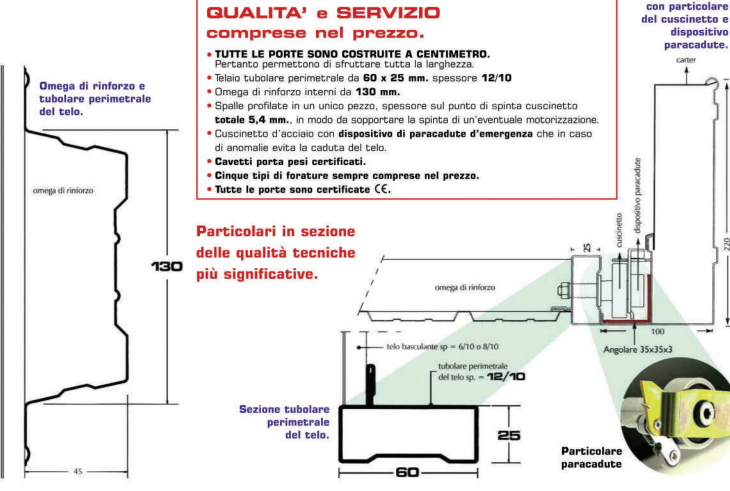


Motorizzazione ad un motore.

Sezione spalla

Motorizzazione a due motori.





## Tabella Colori Ral



Verniciatura a polveri con applicazione elettrostatica. Polimerizzazione a forno a circa 200°.

Metodi di lavorazione e di controllo a capitolato: QUALICOAT (marchio europeo di qualità) - Trattamento a norme UNI-DIN.

ATTENZIONE: Le tinte delle vernici qui riportate non sono realizzate con il materiale originale,
pertanto sono da considerarsi assolutamente indicative.

N.B. Le porte zincate dove sono saldate vengono ritoccate con zinco a freddo.



Via A. Meucci, 2 - 30020 Noventa di Piave (VE) Tel. 0421.1773710 - Fax 0421.1772063 - email: posta@loricachiusure.it