

**G:B:D:**



**• BARR**

**BARRIERE  
ELETTROMECCANICHE**



# ● BARR

## Barriere elettromeccaniche

Barriere elettromeccaniche per uso residenziale e condominiale con bracci in alluminio fino a 4 metri.

La nuova meccanica rinforzata le rende estremamente robuste, silenziose e affidabili nel tempo.

Mobile trattato con cataforesi e verniciato con smalti a polvere cotti a forno a 180° C.

Apparecchiatura elettronica a bordo.

I rallentamenti in apertura e chiusura e la regolazione antischiacciamento della versione BARR 424 consentono un facile adeguamento dell'impianto alla normativa EN 12453.

Il kit batterie rende possibile il funzionamento in mancanza di energia. (Barr 424 - optional)

Modello unico destro/sinistro.

Dati tecnici	BARR450	BARR424
utilizzo	residenziale	intensivo
frequenza di utilizzo	30%	40%
alimentazione motore	● 230 Vac - 50/60 Hz	● 24 Vdc
potenza assorbita	200W	100W
grado di protezione	IP55	IP55
temperatura di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C
protezione termica	140°C	-
tempo di apertura	5 s	5 s
regolazione della coppia	elettronica	elettronica
antischiacciamento	-	SI
finecorsa	2 - apertura e chiusura	2 - apertura e chiusura
lunghezza asta	3,00/4,00 m	3,00/4,00 m
peso operatore	35 Kg	35 Kg

Accessori



Fermi meccanici in apertura  
e chiusura regolabili

Ingranaggi interamente in  
acciaio e bronzo-alluminio

Finecorsa in apertura e chiusura

Molla di bilanciamento a compressione  
regolabile per aste da 3 o 4 metri

Centrale di comando incorporata  
e precablata, in contenitore IP55



 a **BANDINI INDUSTRIE** company



Associato

---



# GIBIDI

**GI.BI.DI. S.r.l.**

Via Abetone Brennero, 177/B  
46025 Poggio Rusco (MN) - ITALY  
Tel. +39.0386.52.20.11  
Fax +39.0386.52.20.31  
info@gibidi.com

[www.gibidi.com](http://www.gibidi.com)