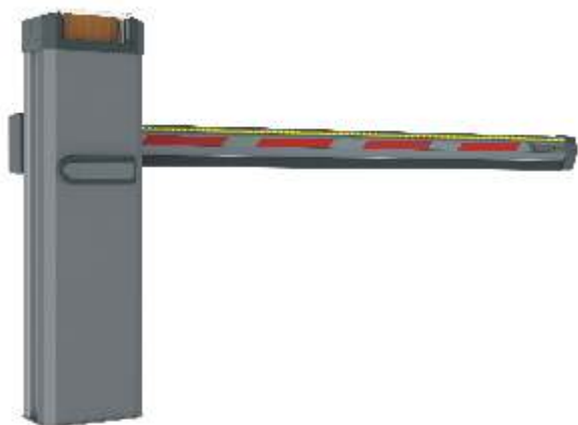
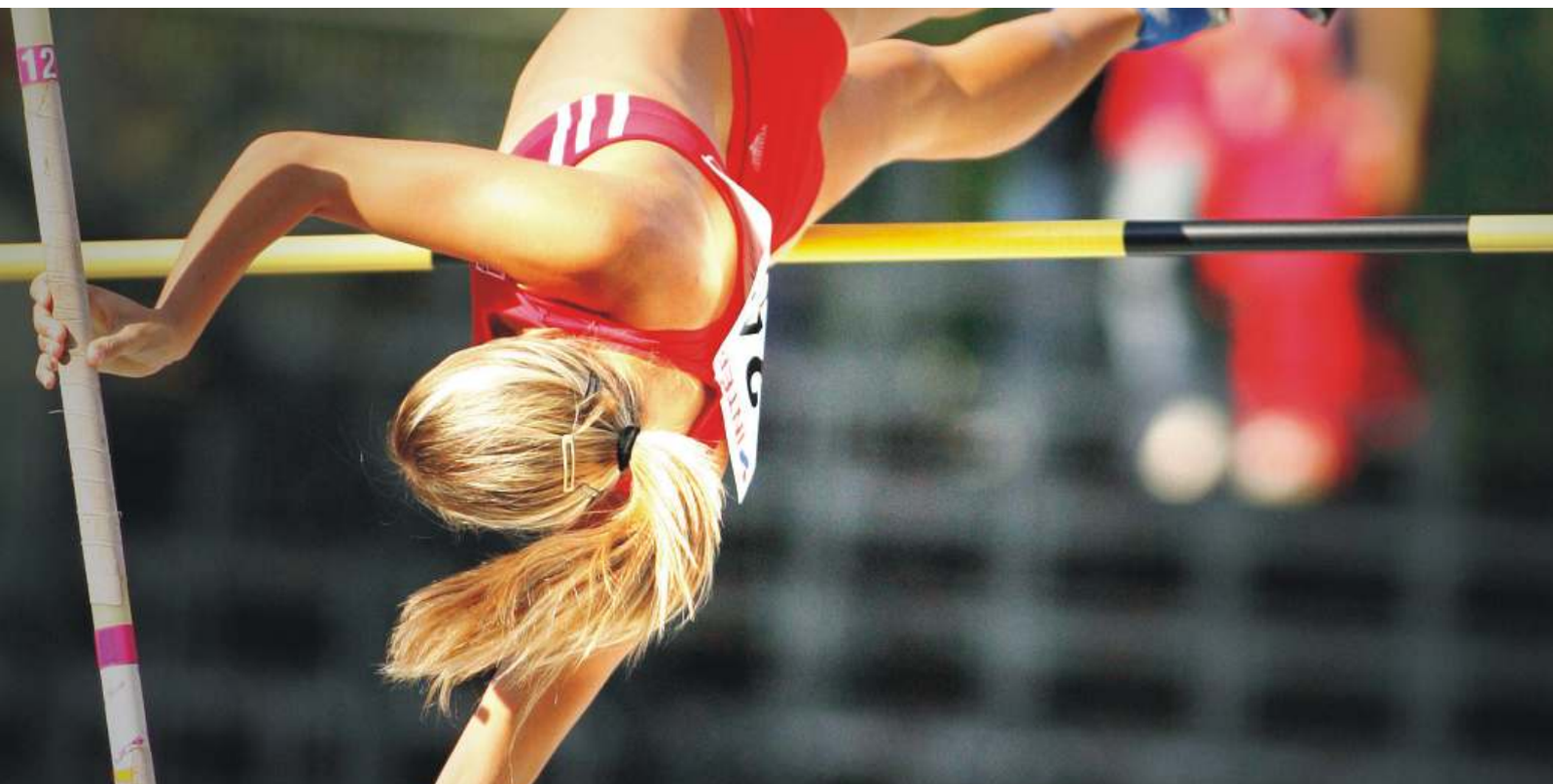


G:B:D:



• BARR500

**BARRIERE
ELETTROMECCANICHE**



● BARR500

Barriere elettromeccaniche

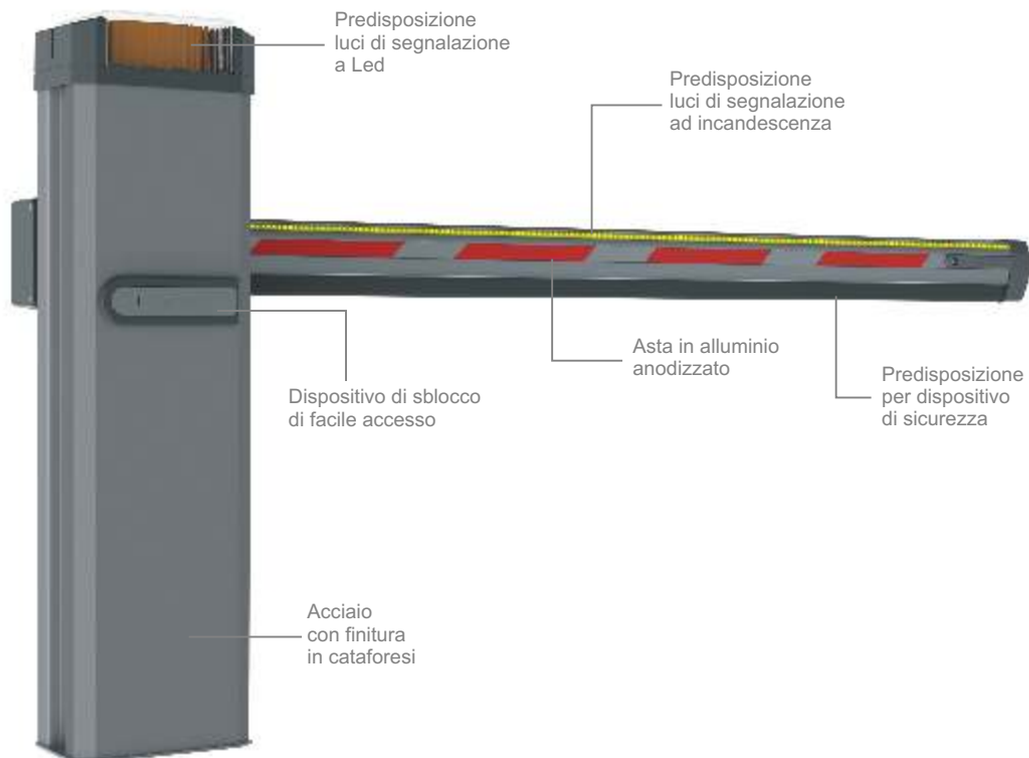
Le nuove barriere automatiche di tipo elettromeccanico a 24Vdc , ad uso intensivo, per gestire facilmente aste in alluminio fino 6 m ad alta velocità d'apertura. Rallentamenti in apertura e chiusura,

possibilità di installare bordi sensibili e luci di segnalazione per un facile adeguamento alla normativa EN 12453. Con un design contemporaneo e nuove soluzioni tecnologiche, BARR500 è la nuova proposta di GIBIDI.

Dati tecnici	BARR524	BARR526
utilizzo	intensivo	intensivo
frequenza di utilizzo	50%	60%
alimentazione motore	● 24 Vdc	● 24 Vdc
potenza assorbita	150W	200W
grado di protezione	IP55	IP55
temperatura di funzionamento	-20°C +60°C	-20°C +60°C
protezione termica	-	-
tempo di apertura	5 s	1,8 s
regolazione della coppia	elettronica	elettronica
antischacciamento	SI (con bordo sensibile)	SI (con bordo sensibile)
finecorsa	2 - apertura e chiusura	2 - apertura e chiusura
lunghezza asta	2,00/6,00 m	2,00 m
peso operatore	45 Kg	45 Kg

Le BARR500 sono da considerarsi predisposte per l'installazione a destra.
Per modificare la predisposizione ed il bilanciamento consultare il libretto istruzioni.

Accessori



Predisposizione luci di segnalazione a Led

Predisposizione luci di segnalazione ad incandescenza

Dispositivo di sblocco di facile accesso

Asta in alluminio anodizzato

Predisposizione per dispositivo di sicurezza

Acciaio con finitura in cataforesi

 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