



S-PARK

Barriere 24V ad uso intensivo
per passaggi fino a 6m
La soluzione ideale per parcheggi
residenziali, condominiali e commerciali

100%

Made in Italy

IL DESIGN

Struttura in acciaio verniciato, con segnalazione luminosa rosso/verde incorporata nella barriera e lungo l'asta.

Design moderno e lineare, per integrarsi perfettamente in tutti i contesti residenziali e commerciali.

Sblocco di emergenza facile e sicuro e alloggiamenti per le fotocellule integrati nel corpo della barriera.

Centrale di comando con display di programmazione accessibile nella parte superiore della barriera.

LE PRESTAZIONI

USO INTENSIVO: fino a 200 aperture/ora.

APERTURA VELOCE: 2.5" per passaggi fino a 3m

Funzione **TWINNING** per gestire in sincrono due barriere contrapposte.

ENCODER INTEGRATO per un controllo assoluto del movimento e la massima precisione nei rallentamenti e nel rilevamento ostacoli.

Funzione **MANUTENZIONE PROGRAMMATA:** avvisa l'utente finale quando l'intervallo per la manutenzione programmata impostato è scaduto e permette di visualizzare il numero di manovre effettuate

Funzione **POWER-SAVING:** riduce il consumo degli accessori collegati e dell'impianto quando l'automazione è in stand-by

LA COMPLETEZZA

Versione universale per installazione a destra/sinistra del passaggio.

Scomparto per batterie back-up opzionali all'interno della copertura.

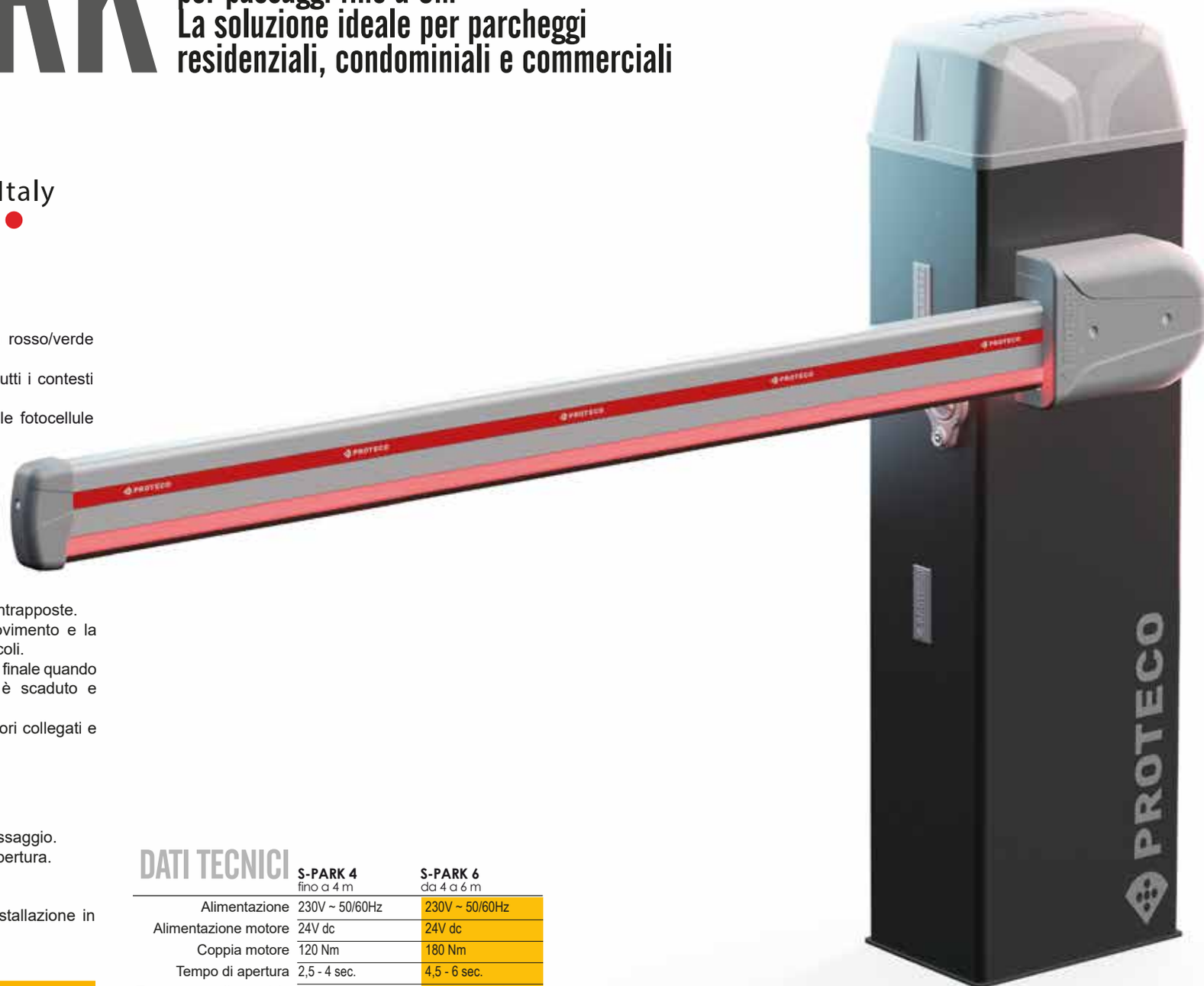
Gomma paracolpi con luce led integrata.

Completa di tiranti di fondazione.

Disponibile anche in versione con snodo articolato per l'installazione in parcheggi sotterranei.

LA GAMMA

	Utilizzo	Passaggio	Tempo di apertura
S-PARK 4	24V intensivo	4m	2.5" - 4"
S-PARK 6	24V intensivo	6m	4,5" - 6"



DATI TECNICI

	S-PARK 4 fino a 4 m	S-PARK 6 da 4 a 6 m
Alimentazione	230V ~ 50/60Hz	230V ~ 50/60Hz
Alimentazione motore	24V dc	24V dc
Coppia motore	120 Nm	180 Nm
Tempo di apertura	2,5 - 4 sec.	4,5 - 6 sec.
Temperatura di esercizio	-25°C + + 55°C	-25°C + + 55°C
Intermittenza lavoro	80% (max 200 cicli ora)	80% (max 130 cicli ora)
Dimensioni armadio	340x235 H 1210	340x235 H 1210