



## Gard 4: la barriera automatica che unisce design e sicurezza

- Barriera automatica stradale per passaggi fino a **3,75 m**. Profili morbidi, spigoli arrotondati per una soluzione che si integra perfettamente ai vari contesti d'installazione.
- **Lampeggiatore luminoso a LED**  
Non richiede manutenzione e garantisce una visibilità totale del segnale luminoso.
- **Carter di protezione dell'asta**  
Protezione da eventuali urti e dai rischi dovuti alla rotazione dell'asta.
- **Elettronica di comando**  
Protetta da un carter in pressofusione di alluminio è posizionata in maniera tale da rendere estremamente pratico qualsiasi tipo di intervento.
- **Perfetta integrazione**  
Le fotocellule di sicurezza si applicano direttamente sul corpo barriera senza incidere sull'estetica del prodotto.
- **Resistente**  
Disponibile anche nella versione con armadio in acciaio inox AISI 304.
- **Asta con attacco a sfondamento**  
Dopo l'impatto, l'asta sganciata ruota di 90° e l'estremità si appoggia a terra.

## Risparmio energetico

- sleep mode
- compatibile con il pannello di alimentazione solare Zero-E

## I vantaggi di un'elettronica a 24 V

- **black-out.** L'elettronica riconosce automaticamente l'eventuale assenza di tensione e attiva il funzionamento di emergenza con apposite batterie
- **velocità sotto controllo.** In base alle esigenze richieste, l'elettronica è in grado di regolare la velocità di manovra
- **utilizzo intensivo.** Il motoriduttore in bassa tensione garantisce un funzionamento ottimale della barriera nelle condizioni di utilizzo intensivo
- **rilevazione degli ostacoli.** Uno speciale circuito elettronico analizza costantemente il regolare funzionamento dell'anta, operando l'arresto, o l'inversione del moto, in caso di contatto con eventuali ostacoli