



  
**BOON EDAM**

# Barriere di Accesso

Se immaginiamo un ingresso come un punto nevralgico della mobilità, il varco attraverso cui i visitatori giungono a destinazione, allora una delle sue caratteristiche principali deve essere la capacità di assolvere alle esigenze di una grande varietà di visitatori: visitatori abituali, occasionali, in sedia a rotelle, con bagagli ingombranti e molte altre situazioni differenti. La maggior parte delle soluzioni orientate alla gestione del flusso di persone in ingresso e in uscita da un edificio prevede solo l'accesso pedonale. Per venire incontro alle esigenze dell'utenza è possibile ad esempio dotare i varchi veloci o i tornelli a tripode con delle barriere di accesso, per consentire il transito comodo e sicuro a sedia a rotelle, bagagli grandi o carrelli.

 *your entry experts*





## Sicurezza

Le barriere di accesso vengono attivate da un segnale di autorizzazione inviato da un sistema di controllo accessi, come ad esempio un lettore di schede o un dispositivo biometrico. Tali dispositivi possono essere integrati nel prodotto o installati su un piedistallo separato in prossimità del varco. Su autorizzazione verranno aperte le ante della barriera nella direzione di percorrenza dell'utente.



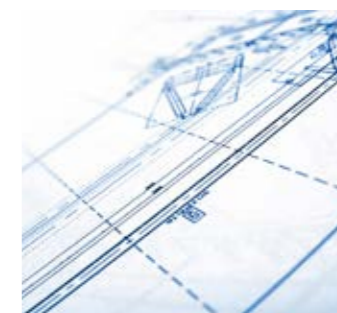




## Assistenza

Poiché le barriere di accesso sono spesso l'unico mezzo disponibile a disabili su sedie a rotelle o ai carrelli, è essenziale che siano sempre operativi. Un programma di assistenza e manutenzione periodica possono prevenire guasti imprevisti alle apparecchiature. Il personale di assistenza tecnica e manutenzione di Boon Edam,

attivo in tutto il mondo, conosce a fondo gli effetti che le condizioni d'uso e ambientali hanno sulle soluzioni di accesso e sono in grado di erogare assistenza tecnica specializzata e contratti di manutenzione perfettamente calibrati sulle specifiche esigenze.





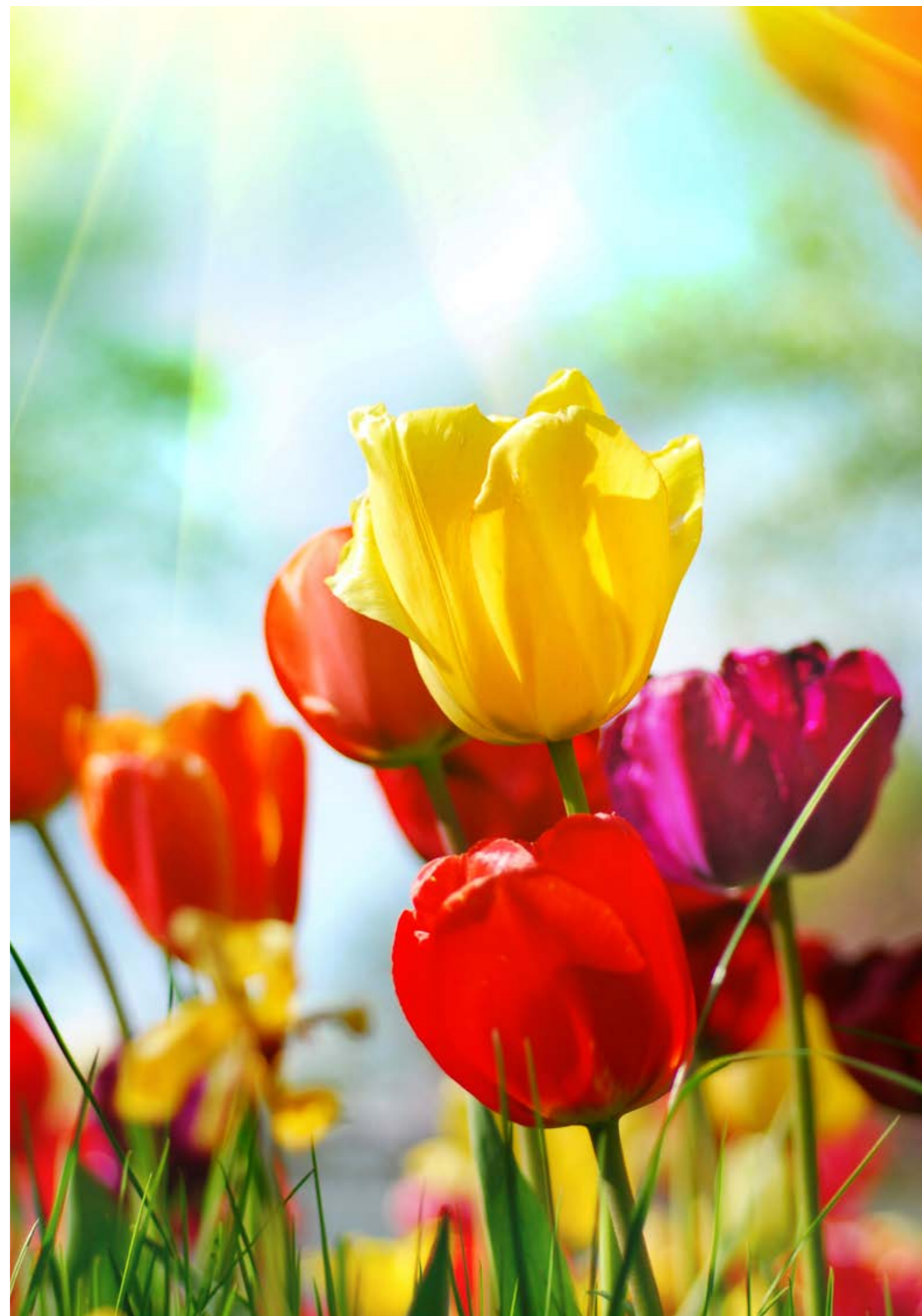


## Sostenibilità

Gli edifici sono una fonte significativa di emissione di gas serra. Alla Boon Edam siamo convinti di avere la responsabilità e l'opportunità di limitare quanto più possibile tali emissioni: le nostre porte girevoli contribuiscono a risparmiare energia e a mantenere una climatizzazione interna confortevole. Tuttavia, i nostri sforzi rivolti alla sostenibilità vanno ben oltre. Abbiamo ottimizzato ogni fase del nostro processo produttivo per limitare l'impatto ambientale dei nostri prodotti. Ove possibile, le nostre tecniche di produzione sono rispettose dell'ambiente e le nostre materie prime provengono da fornitori responsabili. Abbiamo anche avviato un approfondito program-

ma di riciclo, in cui differenziamo e ricicliamo i nostri materiali di scarto.

Attraverso il nostro impegno verso l'ambiente le nostre soluzioni per ingressi hanno un impatto ambientale minimo e di conseguenza contribuiscono a minimizzare l'impatto degli edifici in cui vengono utilizzate. Pertanto le nostre soluzioni per ingressi contribuiscono a formare i requisiti per l'ottenimento della certificazione LEED. Disponiamo di informazioni dettagliate sull'impatto ambientale delle nostre soluzioni utilizzabili nel processo di certificazione LEED.







## Winglock Swing

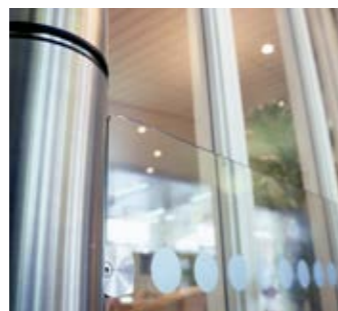
Winglock Swing è certamente il varco più fine disponibile sul mercato. La struttura in acciaio inossidabile e la lastra in vetro intera, realizzano una corsia elegante e discreta, nella forma e nella sostanza. Il varco di accesso è progettato per gestire il traffico bidirezionale con facilità e immediatezza, grazie alla tecnologia intelligente e intuitiva che guida ogni visitatore verso la propria destinazione senza ritardi o disagi.





## Winglock 900

Winglock 900 è una barriera di accesso ad un'anta, il cui design si abbina perfettamente a qualsiasi varco veloce o tornello a tripode di Boon Edam. È costituita da una colonna in acciaio inossidabile e un'anta in vetro, per presentare un ingombro minimo.





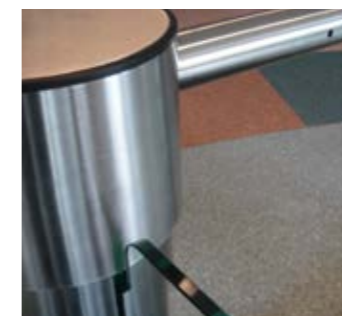






## Twinglock 900

Twinglock 900 è costituito da due colonne in acciaio inossidabile, ciascuna con un'anta in vetro. Le due ante si muovono contemporaneamente e permettono un accesso rapido e pratico.









## Panoramica sul Prodotto

	Tourniket	Crystal Tourniket	NRG+ Tourniket	Tournex	Duotour	Twintour	Tourlock 120	Tourlock 180+90	Circlelock	Speedlane Swing	Speedlane Slide	Swinglane 900	Speedlane 900	Speedlane 300	Speedlane Open	Twinglock 900	Winglock Swing	Winglock 900	Transplock 900	Trilock 900	Trilock 75	Trilock 60	Trilock 50	Turnlock 100	Turnlock 150	Turnlock 200	Turnlock 250
Diametro (mm)	1600-3800	1600-3000	2000-2800	3600-7400	3600-5400	3000-3800	1500-2200	1600-2200	1000/1500																		
Larghezza Unità (mm)										106-182	312-512	195	390-590	315	240	185	90	260	1600	230				1524	1524	1524	1524
Numero di Ante	3 / 4	3 / 4	3	3 / 4	2	2x 2	3	4	2	1 or 2	2	1	2	2	0	2	1	1	3	tripod	tripod	tripod	tripod	3 / 4	3	3	3
Portata / Minuto	2x 22-46	2x 22-38	2x 20-33	2x 32-91	2x 40-59	2x 60-75	1x 15	2x 20	5	25-30	25-30	25-30	25-30	25-30	50-60	25-30	15-30	15-30	15-20	15-20	15-20	15-20	15-20	15-18	15-18	15-18	15-18
Altezza (mm) (Sotto Copertura / Barriera)	2100-3600	2100-3400	2100-2600	2200-2600	2200-2600	2200-2700	2100-2600	2100-2600	2100-2600	940-1800	980-1800	1000	900-1800	934		1000	940/980	1000	1000	872-896	813	838	826	2057	2057	2057	2057
Livello di Sicurezza	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆
Accesso per Disabili	✓	x	x	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	✓	x	x	x	
Uscita di Emergenza*	✓	✓	✓	✓	x	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Fail-Safe / Fail-Secure	x	x	x	x	x	x	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	✓/✓	
Collassabile Porta / Barriera	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	x	x	x	
<b>Finitura</b>																											
Acciaio Inossidabile	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	
Alluminio Verniciato a Polveri	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓**	✓**	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	x	x	x	
Alluminio Anodizzato	✓	x	✓	✓	✓	✓	✓	✓	✓	x	x	✓**	✓**	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓	✓	✓	✓	
Legno	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓**	✓**	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Pietra	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	✓**	✓**	x	✓**	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
<b>Opzioni</b>																											
Pacchetto Resistenza Anti Effrazione	✓	x	x	✓	x	✓	x	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Porte Notturne con Serratura	✓	✓	✓	✓	x	x	✓	✓	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	x	
Prezzo	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	☆☆☆☆	

\* Requisiti soggetti a regolamenti locali  
 \*\* Solo coperchio superiore







Twinglock 900



Winglock 900



Winglock Swing