

# 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 sedie a rotelle, bagagli grandi o carrelli.





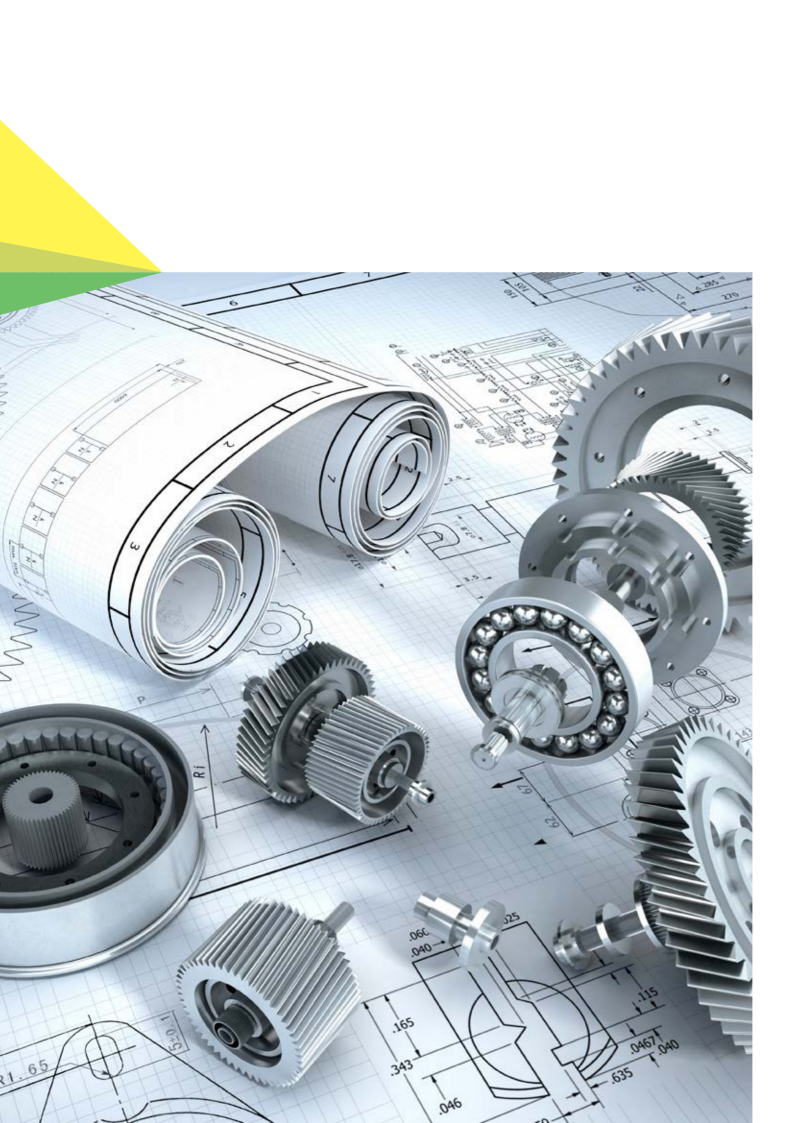
## Sicurezza

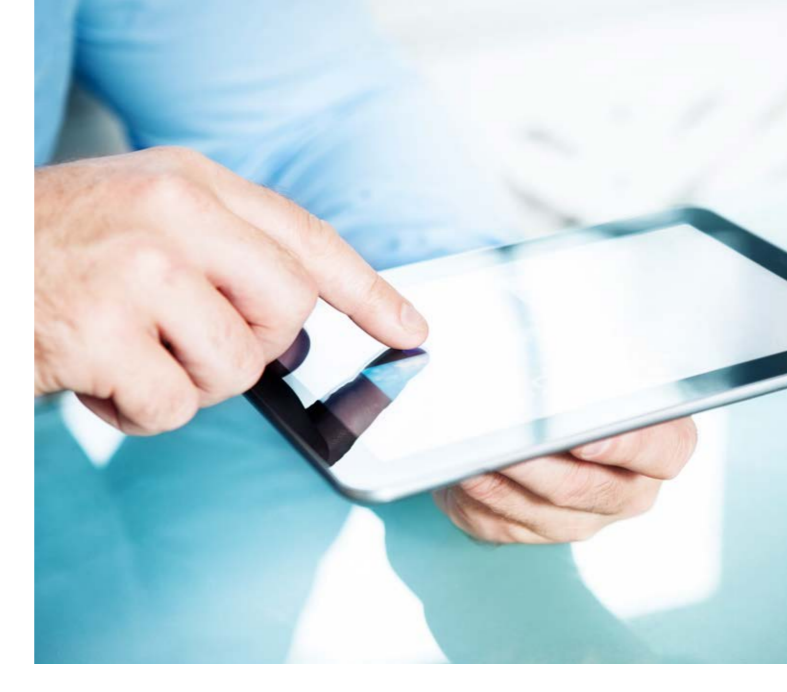
Le barriere di accesso vengono attivate da un segnale di autorizzazione inviato da un sistema di controllo accessi, come ad esempio un lettore di schede o un dispositivo biometrico. Tali dispositivi possono essere integrati nel prodotto o installati su un piedistallo separato in prossimità del varco.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











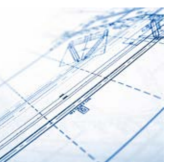
### Assistenza

Poiché le barriere di accesso sono spesso l'unico mezzo attivo in tutto il mondo, conosce a fondo gli effetti che le disponibile a disabili su sedie a rotelle o ai carrelli, è essenziale che siano sempre operativi. Un programma nire guasti imprevisti alle apparecchiature. Il personale di assistenza tecnica e manutenzione di Boon Edam,

condizioni d'uso e ambientali hanno sulle soluzioni di accesso e sono in grado di erogare assistenza tecnica di assistenza e manutenzione periodica possono preve- specializzata e contratti di manutenzione perfettamente calibrati sulle specifiche esigenze.











### Sostenibilità

Gli edifici sono una fonte significativa di emissione di gas ma di riciclo, in cui differenziamo e ricicliamo i nostri serra. Alla Boon Edam siamo convinti di avere la responmateriali di scarto. sabilità 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- so di certificazione LEED.

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 proces-







## 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.



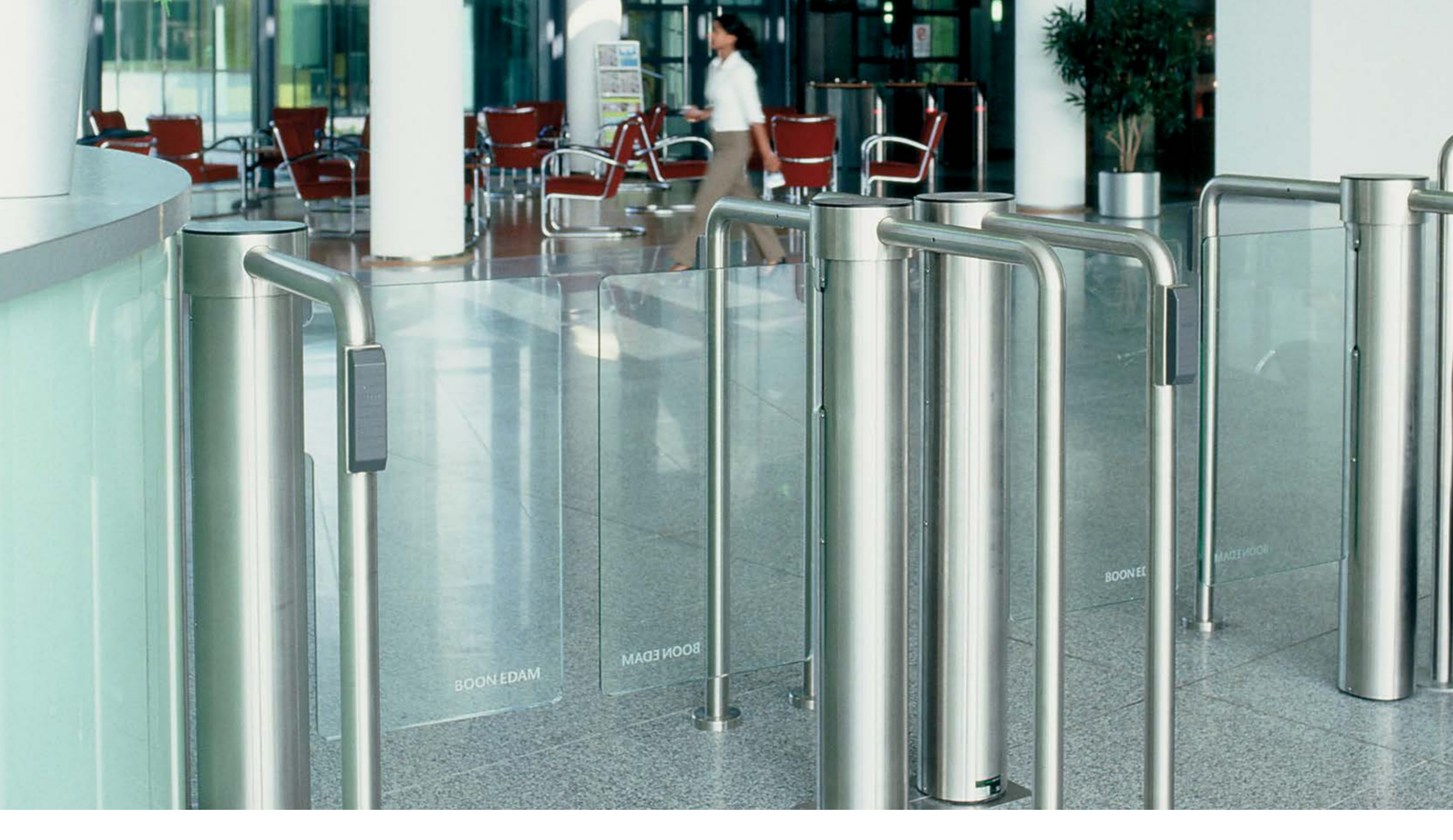












# Twinglock 900

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  |           | NRG+<br>t Tourniket                |                                    | Duotour                            | Twintour    | Tourlock<br>120   | Tourlock<br>180+90                | Circlelocl | k Speedlar<br>Swing | ne Speedlane<br>Slide | e Swinglar<br>900 | ie Speedlane<br>900 | e Speedlane<br>300 | Speedlan<br>Open | ne Twingloc<br>900 | k Winglock<br>Swing | Winglock | Transpalo | ck Trilock<br>900 | Trilock<br>75 | Trilock<br>60 | Trilock<br>50 | Turnlock<br>100 | Turnlock<br>150 | Turnlock<br>200  | Turnlock<br>250 |
|---|--|-----------|------------------------------------|------------------------------------|------------------------------------|-------------|-------------------|-----------------------------------|------------|---------------------|-----------------------|-------------------|---------------------|--------------------|------------------|--------------------|---------------------|----------|-----------|-------------------|---------------|---------------|---------------|-----------------|-----------------|--|-----------------|
|   |  |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            | pp                  |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          |           |                   |               | 1             | 1             |                 |                 | The same of the sa | M               |
|   | $\bigcirc\!$ |           | $\left\langle \cdot \right\rangle$ | $\left\langle \cdot \right\rangle$ | $\left\langle \cdot \right\rangle$ |             | $\langle \rangle$ | $\langle \rangle \langle \rangle$ |            |                     |                       |                   |                     | 00000              |                  |                    |                     |          |           |                   |               |               |               |                 |                 |  |                 |
| Diametro (mm)                             | 1600-3800  | 1600-3000 | 2000-2800                          | 3600-7400                          | 3600-5400                          | ) 3000-3800 | 1500-2200         | 1600-2200                         | 1000/1500  | 1                   |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          | 1600      |                   |               |               |               | 1524            | 1524            | 1524   | 1524            |
| Larghezza Unità (mm)                      | 1000-3000  | 1000-3000 | 2000-2000                          | 3000-7400                          | 3000-3400                          | 7 3000-3000 | 7 1300-2200       | 7 1000-2200                       | 1000/1300  | 106-182             | 312-512               | 195               | 390-590             | 315                | 240              | 185                | 90                  | 260      | 1000      | 230               | 178           | 178           | 178           | 1324            | 1324            | 1324   | 1324            |
| 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  |                 |
| Portata / Minuto                          | 2x 22-46   | •         |                                    | 2x 32-91                           | 2x 40-59                           |             |                   | 2x 20                             |            | 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) |  |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            | 940-1800            |                       | 1000              | 900-1800            | 934                | 00 00            | 1000               | 940/980             | 1000     | 1000      | 872-896           | 813           | 838           | 826           | 2057            | 2057            | 2057   | 2057            |
| Livello di Sicurezza                      | 2100-3600 2100-3400 2100-2600 2200-2600 2200-2600 2200-2700 2100-2600 2100-2600    |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            |                     |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          |           |                   |               |               |               |                 |                 |  |                 |
| Accesso per Disabili                      | <b>√</b>   | x         | X                                  | <u>√</u>                           | <u> </u>                           | <u> </u>    | X                 | X                                 |            | <u>√</u>            | <u> </u>              | <u>√</u>          | <u> </u>            | <u>√</u>           | <u>√</u>         | <u> </u>           | <u>√</u>            | <u> </u> | X         | ×                 | ×             | X             | X             | <u>√</u>        | X               | ×  | ×               |
| Uscita di Emergenza*                      |  | <b>√</b>  | ✓                                  | <u> </u>                           | ×                                  |             | <b>√</b>          | <u>√</u>                          | ×          | ×                   | ×                     | ×                 | x                   | ×                  | ×                | x                  | ×                   | ×        | ×         | ×                 | ×             | x             | ×             | ×               | ×               | ×  | ×               |
| Fail-Safe / Fail-Secure                   | ×  | ×         | ×                                  | ×                                  | ×                                  | ×           | √/√               | √/√                               | √/√        | √/x                 | √/√                   | √/x               | √/√                 | √/x                | √/x              | √/ x               | √/x                 | √/x      | √/x       | √/√               | √/√           | √/√           | √/√           | √/√             | √/√             | √/√  | √/√             |
| Collassabile Porta / Barriera             | ✓  | ✓         | ✓                                  | ✓                                  | ✓                                  | ✓           | √                 | <i>√</i>                          | ×          | x                   | ×                     | ×                 | ×                   | ×                  | ×                | ×                  | ×                   | ×        | ×         | <i>√</i>          | √             | ✓             | √             | ×               | ×               | ×  | ×               |
| Finitura                                  |  |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            |                     |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          |           |                   |               |               |               |                 |                 |  |                 |
| Acciaio Inossidabile                      | ✓  | ✓         | ✓                                  | ✓                                  | ✓                                  | ✓           | ✓                 | ✓                                 | ✓          | ✓                   | ✓                     | ✓                 | ✓                   | ✓                  | ✓                | ✓                  | ✓                   | ✓        | ✓         | ✓                 | ✓             | ✓             | ✓             | ✓               | ✓               | ✓  | <u> </u>        |
| Alluminio Verniciato a Polveri            | ✓  | x         | ✓                                  | ✓                                  | ✓                                  | ✓           | ✓                 | ✓                                 | ✓          | x                   | x                     | <b>√</b> **       | <b>√</b> **         | ×                  | x                | x                  | x                   | x        | x         | ×                 | ×             | x             | x             | ✓               | x               | ×  | ×               |
| Alluminio Anodizzato                      | ✓  | x         | ✓                                  | ✓                                  | ✓                                  | ✓           | ✓                 | ✓                                 | ✓          | x                   | x                     | <b>√</b> **       | <b>√</b> **         | ×                  | x                | x                  | x                   | x        | x         | ×                 | ×             | x             | x             | ✓               | ✓               | ✓  | <b>─</b> ✓      |
| Legno                                     | ✓  | x         | x                                  | ×                                  | x                                  | x           | ×                 | ×                                 | x          | x                   | x                     | <b>√</b> **       | <b>√</b> **         | ×                  | x                | x                  | x                   | x        | x         | ×                 | ×             | x             | x             | x               | x               | ×  | ×               |
| Pietra                                    | x  | ×         | ×                                  | ×                                  | ×                                  | ×           | ×                 | ×                                 | x          | x                   | x                     | <b>√</b> **       | <b>√</b> **         | ×                  | <b>√</b> **      | ×                  | x                   | x        | x         | x                 | x             | x             | ×             | ×               | ×               | ×  | x               |
| Opzioni                                   |  |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            |                     |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          |           |                   |               |               |               |                 |                 |  |                 |
| Pacchetto Resistenza Anti Effrazione      | ✓  | 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               | ×  | ×               |
| Prezzo                                    | ****   | ****      | ****                               | ***                                | ****                               | ****        | ****              | ****                              | ***        | ****                | ****                  | ****              | ****                | ****               | ****             | ****               | ****                | ****     | ****      | ****              | ****          | ****          | ****          | ****            | ****            | ****   | ****            |
| * Requisiti soggetti a regolamenti locali |  |           |                                    |                                    |                                    |             |                   |                                   |            |                     |                       |                   |                     |                    |                  |                    |                     |          |           |                   |               |               |               |                 |                 |  |                 |

<sup>\*</sup> Requisiti soggetti a regolamenti locali\*\* Solo coperchio superiore



