



## Barriere con sensori Argus 40

Compatto, completo, coerente

### Design eccellente

Le barriere con sensori Argus definiscono una nuova eleganza: una forma chiusa per il movimento fluido. I moduli sono progettati in modo chiaro, con linee rette e raggi d'angolo geometrici. Due strutture sottili formano un'unità simmetrica con porte in vetro apparentemente senza peso. Il linguaggio formale di XEA, tipico di dormakaba, rende uniformi le forme, i colori, le superfici e gli elementi operativi. L'opportuna forma monoblocco di Argus rende possibili molte varianti. Dotato di una tecnologia integrata senza soluzione di continuità.

### Impronta sottile

Con una lunghezza di soli 1.200 mm, Argus 40 si rivela una vera e propria barriera per sensori anche in spazi ristretti. Convince per la sua raffinata materialità e una dotazione di base funzionale. Senza compromessi soddisfa i normali requisiti di sicurezza.

### Larghezza di passaggio variabile

La larghezza del passaggio senza barriere architettoniche di 900 mm per persone su sedia a rotelle, gruppi o trasporto di materiali è ridotta a

650 mm in base all'angolo di apertura della porta.

### Battente della porta rialzato

Per un livello di sicurezza superiore, vengono utilizzate porte con un'altezza del bordo superiore di 1.800 mm. Facoltativamente è presente una colonna di trasmissione estesa come barriera di sicurezza aggiuntiva.

### Installazione del lettore ottimizzata per l'utente

Il lettore finemente nascosto definisce l'area operativa grazie a una singola icona illuminata. I comuni formati di lettori RFID possono essere facilmente montati.

### Via di fuga e di salvataggio intelligente

L'unità di chiusura del sistema può essere sbloccata in caso di emergenza. I battenti della porta possono essere portati in posizione aperta.

### Sensori di separazione

I sensori di Argus 40 sono posizionati in modo efficiente nell'area limitrofa agli arti inferiori.

## Grandi possibilità di design in piccolo formato

Il modello compatto ha tutto ciò di cui ha bisogno un'elegante barriera di sensori. Con una lunghezza di soli 1.200 mm, è adatta anche per situazioni con installazioni ristrette.

La dotazione è ridotta rispetto alle versioni più lunghe, ma offre comunque tutte le funzionalità. I pannelli al centro del profilo chiudono il corpo aperto, se necessario. Se si può fare a meno di una fascia luminosa sul corrimano e dell'illuminazione ambientale, non manca nulla.

L'intera tecnologia funziona complessivamente in modo sicuro. Una barriera con sensore completa in un'estetica puristica.



# Argus 40 Barriere con sensori

## Impianti standard

## Argus 40

<b>Struttura</b>	Altezza barriera	990 mm
	Lunghezza barriera	1.200 mm
	Larghezza passaggio	650 mm
	Larghezza totale	1.060 mm
	Struttura, montanti, elementi di guida	Elementi di profilo e di inserimento nel corrimano e nella parte anteriore dei pannelli laterali in alluminio
	Elementi di blocco	Due battenti della porta in policarbonato trasparente, bordo superiore 990 mm.
	Sensori	Sensori in disposizione orizzontale nella zona degli arti inferiori
<b>Finiture</b>	Combinazioni di superfici personalizzabili o secondo l'impostazione predefinita	
<b>Funzione</b>	Azionamento	Tipologia 2.* Integrato nel tubo oscillante. Livello di sicurezza 0. L'area di passaggio è monitorata da semplici sensori nell'area degli arti inferiori (semplice monitoraggio del singolo passaggio in entrambe le direzioni, inclusa la rilevazione della direzione opposta).
	Modalità operative	Posizione di base chiusa "modalità notte": I battenti della porta si aprono dietro autorizzazione nella direzione di passaggio e si chiudono subito dopo
<b>Componenti elettrici</b>	Comandi e alimentatore integrati nell'impianto	
	Alimentazione elettrica	100-240 VAC, 50/60 Hz, 300 VA.
	Potenza a riposo	17 VA.
	Impostazione standard in caso di interruzione dell'alimentazione	I battenti della porta si muovono liberamente.
<b>Installazione</b>	Tramite tasselli su pavimento finito FFB. Non adatto per l'installazione all'aperto!	

\*Tipo 2: movimento motorizzato; 2 servomotori di posizionamento/2 direzioni controllate elettricamente

## Opzioni

<b>Variante di progettazione</b>	Impianto singolo/doppio/triplo/quadruplo/multiplo	
<b>Lunghezza passaggio del sensore controllato</b>	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili). Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.	
<b>Prolungamento dei battenti della porta con Unità di azionamento 850 mm</b>	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in policarbonato 10 mm/1.400 mm in vetro temprato 10 mm/1.600 mm in vetro temprato 10 mm/1.800 mm in Vetro temprato 10 mm	
<b>Unità di azionamento alzata allo stesso bordo superiore dei battenti della porta</b>	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in policarbonato 10 mm/1.400 mm in policarbonato 10 mm/1.600 mm in policarbonato 10 mm/1.800 mm in policarbonato 10 mm/	
<b>Installazione del lettore</b>	Presenza a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro vetro temprato 6 mm con simbolo RFID L/W/H 150 x 90 x 30 mm/preparazione per il montaggio del lettore in superficie verticale, ad es. per persone su sedia a rotelle (altezza 850 mm)	
<b>Guida per utente</b>	Icona RFID illuminata in bianco, rosso e verde	
<b>Via di fuga</b>	Modulo STV-ETS per sblocco delle vie di fuga e di soccorso: I battenti delle porte sono liberamente spostabili/le porte si spostano in posizione aperta	
<b>Sistema di sensori di separazione</b>	Sensore di separazione nell'area fianchi (livello di sicurezza 1.5)	
<b>Dichiarazioni di prodotto</b>	Environmental Product Declaration: EPD-DOR-20200033-IBA1-EN	
	Health Product Declaration: metodo standard	



dormakaba Italia S.r.l., IT-Milano (MI), T +39 02 494842, IT-Castel Maggiore (BO), T +39 051 4178311, info.it@dormakaba.com, www.dormakaba.it

dormakaba Schweiz AG, Lerchentalstrasse 2a, 9016 St. Gallen, T +41 848 85 86 87, info.ch@dormakaba.com, www.dormakaba.ch

Con riserva di modifiche senza preavviso. © 2019 dormakaba 32746IT WN 05505551532 Stato 07/2020