

oggi



domani

Varchi automatici Argus:  
la nuova formula con un  
design unico e innovativo.



In un luogo di lavoro moderno ci si aspetta qualcosa di più che un normale ambiente di lavoro. Guardare al futuro significa tener conto dell'individualità delle persone e dei dettagli delle aziende dal punto di vista architettonico.

Ciò che conterà in futuro sarà un ambiente in cui ogni movimento sarà agevolato. Si va oltre la struttura che abitiamo, vivendola liberamente ed in totale sicurezza.

[www.argus-innovations.com](http://www.argus-innovations.com)

# L'apertura come modello di successo

**Non è passato così tanto tempo dall'ultima volta in cui essere fisicamente presenti in un luogo rappresentava un must perché tutte le informazioni erano accessibili solo all'interno dell'ufficio. Oggi gli impiegati possono riceverle da qualsiasi luogo e in modalità wireless. La digitalizzazione sta cambiando le abitudini e ridefinendo il concetto di presenza. Pur tenendo conto dell'individualità di ogni dipendente, è responsabilità di architetti e investitori infondere una sensazione del tutto nuova al concetto di presenza.**

**Affinché le persone possano vedere nell'ufficio un valore aggiunto, la stanza deve aprirsi**

**a nuove dimensioni e favorire libertà, flessibilità e creatività. Solo così la sede potrà contribuire al successo di un'azienda.**

**Nessuna azienda può funzionare come un'entità chiusa o digitalizzata. Chi desidera vedere progressi deve condividere con gli altri, umanamente e direttamente. Per ottenere questo occorre creare le giuste condizioni. Le 4 tendenze seguenti mostrano quali sono i cambiamenti che ci hanno coinvolto e come dovremmo affrontarli.**

## #1 Uno spazio di lavoro aperto

Libertà e sicurezza non rappresentano un conflitto di obiettivi, grazie ai sistemi di accesso controllabili digitalmente e alla gestione flessibile degli ambienti. Con la giusta tecnologia, il modello di condivisione dell'ufficio diventa sempre più accattivante, per aziende di qualsiasi dimensione. Perché la condivisione moltiplica le opportunità e la conoscenza. Le start-up con una sola scrivania, ad esempio, possono utilizzare l'intero spazio disponibile e quindi sfruttare appieno il loro potenziale.



TENDENZA

#1  
OPEN SPACE



TENDENZA

#2  
**PAY PER USE**

### #2 Utilizzo flessibile vs coworking

Non sempre è necessario essere presenti in ufficio; questo implica che a volte gli uffici sono inutilizzati. Le aree inutilizzate possono essere sfruttate e affittate grazie ad una struttura flessibile degli uffici. Per questo l'architettura interna deve essere trasformabile ed è essenziale utilizzare soluzioni di accesso smart che offrano agli utenti postazioni di lavoro libere e personalizzate.



### #3 Aziende in movimento.

Se da tre fondatori di una start-up si passa rapidamente a 30 dipendenti, un immobile non dovrebbe ostacolare questa crescita e rappresentare un problema. Naturalmente, lo stesso vale anche al contrario, cioè quando è necessario ridurre le dimensioni degli uffici.

Grazie al concetto di ufficio modulare, le variazioni di capacità possono essere gestite senza problemi. E' importante che gli edifici si adattino ai cambiamenti ma anche che la proprietà gestisca bene il cambiamento degli spazi. E' possibile che gli impiegati apprezzino spazi aperti, ma possono sentirsi disorientati da eventuali postazioni vuote.



TENDENZA

#3  
**CORPORATE  
SHIFT**





TENDENZA

#4  
**HOLISTIC  
HARMONY**

**#4 Estetica come capitale redditizio**

Tutte le aziende devono essere in grado di rappresentare qualcosa, indipendentemente dalla loro grandezza. Qualità architettonica e design sono aspetti sui quali occorre investire. Già dalla facciata o nell'atrio di ingresso, l'identità dell'azienda è visibile e tangibile. Anche la progettazione di mobili e attrezzature tecniche è essenziale per rafforzare il valore e l'immagine aziendale fin dall'inizio.



Chi progetta soluzioni di accesso per gli edifici e uffici di domani ha bisogno della formula giusta. Una soluzione che combina in modo coerente le esigenze dei clienti e le caratteristiche del prodotto.

» **La libertà decide**

Argus protegge senza limitare

» **Un ufficio è un luogo di incontro di idee**

Argus conduce proprio verso questo obiettivo

» **L'architettura ha bisogno di agilità**

Argus si muove con noi

» **Il design segue un linguaggio ben definito**

Argus colpisce sempre nel segno





Soluzione personalizzata dal cliente

La forma della  
funzione perfetta.  
Il design.



**I varchi automatici Argus definiscono una nuova eleganza: una forma compatta per il movimento fluido. I moduli sono progettati in modo chiaro, con linee rette e angoli arrotondati. Due strutture sottili formano un'unità simmetrica con ante in vetro che appaiono senza peso.**

Il linguaggio formale di XEA, tipico di dormakaba, rende uniformi le forme, i colori, le superfici e gli elementi di controllo. La forma moderna monoblocco di Argus consente di creare molteplici varianti con una tecnologia perfettamente integrata.



Full Cast Layer e Inlay.

**Eccellenza:  
il linguaggio formale di XEA.**

I prodotti comunicano con coloro che li utilizzano. In modo riconoscibile, udibile, visibile. Le molteplici esigenze richiedono una linea di progettazione creativa. Il design di XEA nasce così da forme, funzioni, colori e superfici di base definite, che insieme sono sinonimo di facilità d'uso a livello estetico.

**Contano 10 fattori:**

- » Dettagli riconoscibili.
- » Simboli intuitivi.
- » Superfici standard.
- » Forme chiare.
- » Facilità d'uso.
- » Superfici a contrasto.
- » Rivestimento stabile.
- » Composizioni multistrato.
- » Illuminazione di segnalazione integrata.
- » Design personalizzato.

**Compatto, completo, coerente:**

**Argus 40**

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

**Argus 60, Argus 80**

Argus 60 con 1.650 mm e Argus 80 con 1.660 mm di lunghezza raggiungono il massimo livello di sicurezza: la linea di sensori orizzontali è completata da quella verticale. Dal punto di vista estetico, Argus 60 e 80 offrono una maggiore libertà di scelta, con numerose combinazioni di materiali, colori e illuminazione ambientale. Se si desidera perfezionare la finitura, si può scegliere Argus 80 con Full Cast Layer, un corrimano senza soluzione di continuità. Un design in un pezzo unico.



Argus 40



Argus 80



Argus 60

# Rivolto agli esseri umani: i dettagli.

**Le persone sono al centro della scena. Ma con Argus non si fermano. Le ante creano la barriera necessaria ed allo stesso tempo danno una sensazione di apertura. L'illuminazione è gradevole, e grazie ai sofisticati sensori l'unità si attiva automaticamente. Un movimento con notevole solidità: una piacevole accoglienza.**

La struttura modulare crea libertà: anche se sono richieste ante alte, non verrà a crearsi alcuna difficoltà al passaggio. Il design complessivo all'esterno dimostra i valori interni: i sensori e la meccanica forniscono un servizio reale a lungo termine in un design raffinato.



## 01 Larghezza di passaggio variabile

La larghezza del passaggio senza barriere architettoniche di 900 mm per persone con abilità motorie ridotte, gruppi di persone o trasporto di materiali si può ridurre automaticamente a 650 mm a seconda delle esigenze.

## 02 Altezza ante variabile

In base alle esigenze specifiche ed al livello di sicurezza richiesto si possono scegliere ante di altezza variabile. La gamma è ampissima: da 990 mm a 1800 mm.

## 03 Installazione del lettore ottimizzata per l'utente

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

## 04 Illuminazione ambientale non aggressiva

Con Argus 60 e 80 il piacevole design di illuminazione esalta la barriera e l'ambiente circostante. Elementi luminosi verdi o rossi possono essere utilizzati per indicare gli stati di funzionamento.

## 05 Via di fuga e di salvataggio intelligente

L'unità di chiusura del sistema può essere sbloccata. Le ante possono essere aperte automaticamente in caso di emergenza.

## 06 Sensori di separazione

I sensori di Argus 40 sono posizionati in modo efficiente nell'area limitrofa agli arti inferiori. Gli Argus 60 e 80 sono dotati di una linea di sensori verticali aggiuntivi, che permette una migliore individuazione di persone non autorizzate e che rileva inoltre un passaggio dalla direzione sbagliata. Il passaggio è quindi sempre controllato anche per i passanti con valigie o persone in sedia a rotelle.

## 07 Metodo di fissaggio efficiente

Le unità vengono fissate su pavimento finito mediante specifici tasselli. In alternativa è disponibile un kit che consente l'installazione dei varchi anche in situazioni particolari, ad esempio quando è presente un sistema di riscaldamento a pavimento.



Soluzione personalizzata dal cliente

# La diversità come principio di progettazione universale. Colori e materiali.

Ogni architetto ha le sue sfide. Argus si inserisce in modo integrale negli edifici, grazie al suo design modulare. E questo migliora anche l'interior design nel suo complesso. La barriera è parte di esso, anzi, è essa stessa un oggetto di design. Questo gli permette di occupare una posizione centrale grazie alla superficie perfettamente coordinata e colori

definiti. Qui il metallo si combina al vetro e alle superfici coordinate, sia con vetro trasparente o satinato, monocromatico o con un contrasto appuntito tra l'Inlay e i pannelli laterali. Argus lavora su differenti tonalità inserendosi perfettamente in qualsiasi contesto cromatico.



Glass Clear  
G 800



Glass White  
G 810



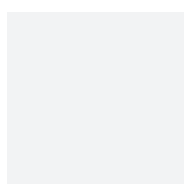
Glass Cafe Creme  
G 835



Glass Light Grey  
G 830



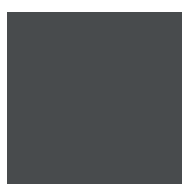
Glass Black  
G 880



White  
P 100



Cafe Creme  
P 235



Anthracite  
P 180



Black  
P 190



Silver  
N 600



Niro  
N 700



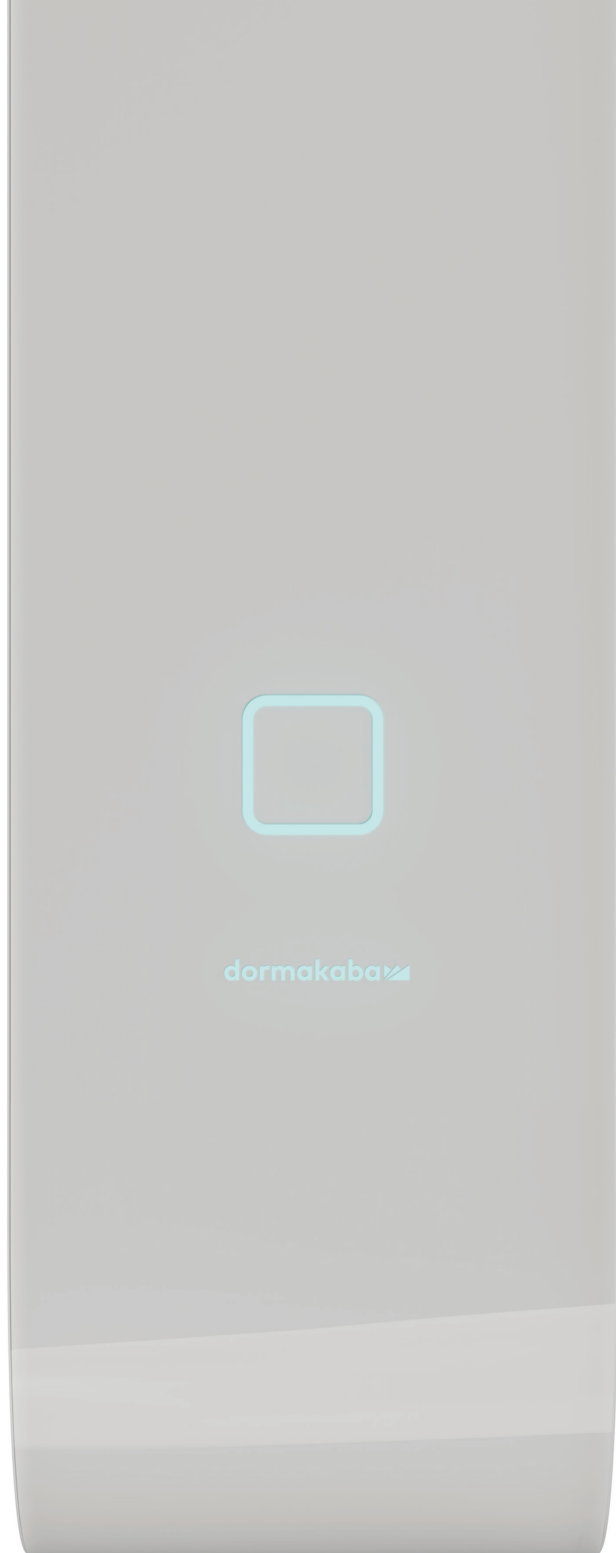
Niro  
S 700

## Adatto al Corporate Design

Ogni azienda si presenta con un codice colore. Le barriere Argus possono diventare parte integrante del look attraverso colori accentuati. Il varco viene percepito come elemento di design e non come oggetto tecnico estraneo. Anche qui, la modularità mostra i propri punti di forza: Inlay o Full Cast Layer insieme ai pannelli laterali di colore diverso accentuano l'intera barriera. La combinazione di colori funzionali e aziendali crea un oggetto integrato.

### Un design da un pezzo unico

Un lettore può essere integrato nella struttura, proteggendolo così dai segni d'usura. L'installazione del lettore è semplice. Le dimensioni massime: lunghezza 150 mm, larghezza 90 mm e profondità 30 mm. L'icona standard dormakaba RFID segnala con chiarezza la posizione del lettore.

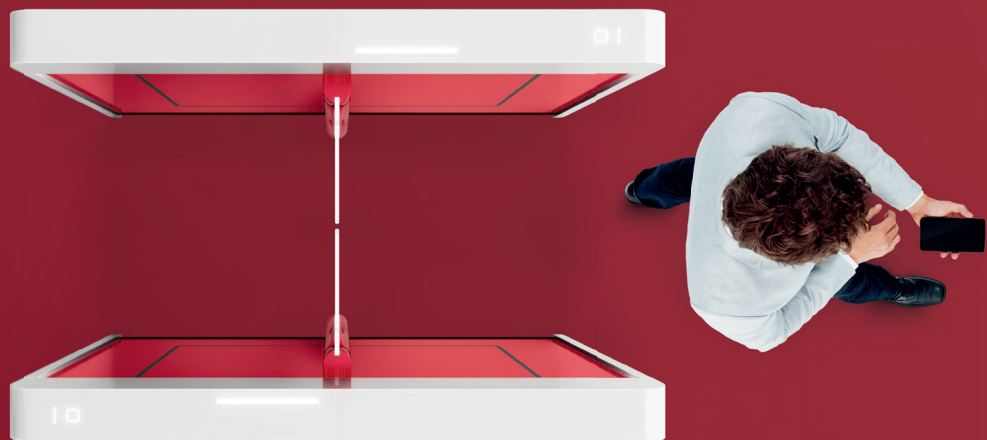






"Pianificare il futuro è il mio lavoro di architetto. Dopo tutto, un edificio per uffici vive più di un secolo. Come per Argus, è fondamentale l'allineamento funzionale e orientato al design dei desideri di futuri proprietari e inquilini. Uno spazio intelligente e creativo per tutto ciò che potrà essere. Ecco quello che penso."

modulare



creativo

# Adattamento come tecnica creativa. Ambiente e stile.

Una barriera con sensori Argus è uno degli elementi chiave che influenzerà la prima impressione del visitatore al momento dell'ingresso nella vostra azienda. Insieme alla reception, le barriere diventano una parte rappresentativa dell'edificio. L'ingresso principale è il biglietto da visita della nostra società, Argus ne garantisce il successo adattandosi in modo modulare alle esigenze delle

moderne culture aziendali.

Ogni versione di estensione crea un oggetto dal design accattivante che si combina armoniosamente con ogni ambiente anche sul piano funzionale. Per gli utenti, Argus è parte dell'interior design.



Soluzione personalizzata dal cliente



Soluzione personalizzata dal cliente

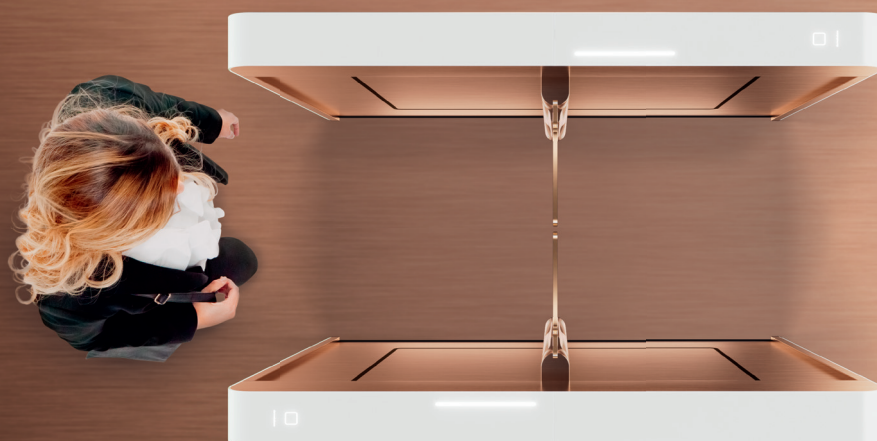


Soluzione personalizzata dal cliente



"Ogni imprenditore responsabile di un edificio deve realizzare un tutt'uno che sia funzionale. Convincenti sono i concetti modulari come Argus, che si adattano alle esigenze economiche e la cui funzione può ancora essere modificata in futuro".

modulare



economico

# Raggiungere tutti gli obiettivi. Senza barriere.

Il mondo è vario, e lo sono anche le persone. Ed è a questo che servono le barriere di sicurezza. Argus ha un design modulare, funzionale anche per chi ha una libertà di movimento limitata. dormakaba non scende a compromessi per la facilità d'uso. Argus assicura movimenti fluidi, crea apertura e sicurezza. Le larghezze di passaggio e gli angoli di apertura si adattano alle più disparate esigenze, dal trasporto del materiale ai movimenti delle persone con abilità motorie ridot-

te. La barriera reagisce sempre in modo sensibile. Questo significa accessibilità reale. Aiuta ad esempio Tobias Röhl. Con la sua iniziativa **#move-forward** Tobias mostra ai suoi entusiasti follower che la sua sedia a rotelle non lo ha mai limitato. Lavora a dormakaba, dove offre il suo contributo con la sua conoscenza e il suo impegno. È proprio l'interazione tra meccanica, controllo digitale e tecnologia sensibile dei sensori a rendere Argus una soluzione d'ingresso senza barriere.



## Larghezza di passaggio con ampia gamma

1.000 mm, 900 mm o 915 mm (= 36 pollici, standard USA per disabili).

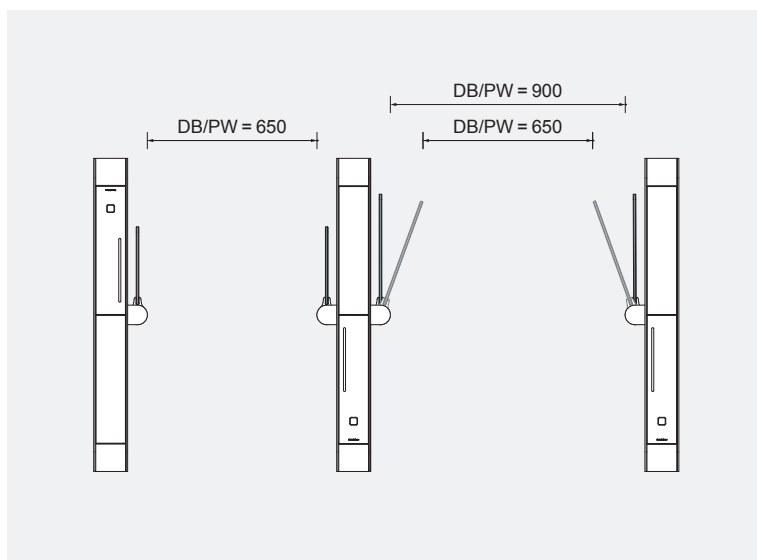
- » Larghezza di passaggio estesa per ogni disabilità.
- » Apertura ottimale per il trasporto del materiale.
- » Monitoraggio costante dei sensori.



Soluzione personalizzata dal cliente

### Apertura per più possibilità

I passaggi estesi per persone con disabilità o anche per il trasporto di materiali sono monitorati da sensori. Coerentemente funzionale per la sicurezza. A seconda dell'autorizzazione, la larghezza di passaggio può essere variata riducendo l'angolo di apertura, ad es. ridotta da 900 mm a 650 mm.



# Anche le emergenze non saranno un problema. Sicurezza e vie di fuga.

**Una barriera intelligente dà sicurezza in tutte le direzioni e le situazioni. La vita quotidiana non sempre va secondo i piani. Poche persone vogliono pensare alle catastrofi. Mentre noi abbiamo pensato a tutte le eventualità nella fase di sviluppo della soluzione Argus.**

**In caso di emergenza, Argus può attivare la meccanica con l'ausilio di un modulo opzionale. Il passaggio diventa una via di fuga e di emergenza, testato in conformità all'EltVTR. Porte aperte per tutti.**

## 01 Sblocco di emergenza intelligente

L'unità di controllo STV-ETS attiva il blocco dell'impianto. Le ante possono essere lasciate libere e aprirsi per garantire l'evacuazione in caso di emergenza. Se la funzione delle vie di fuga e di salvataggio è attivata, viene inviato un segnale all'impianto dell'edificio.

### Feedback automatico

In caso di emergenza, il sistema di controllo rimane in funzione e può anche fornire un feedback a un sistema di controllo accessi di livello superiore. Utilizzando un interruttore a chiave, il personale autorizzato potrà ripristinare il normale funzionamento dell'unità Argus.

## 02 Safe Route

L'unità di controllo Safe Route Control Unit (SCU) installato sul varco o nelle vicinanze attiva la funzione delle vie di fuga e di emergenza; è possibile integrare le chiavi, le vie di fuga e gli interruttori delle vie di emergenza. La SCU può anche essere controllata tramite il sistema di allarme antincendio.

## 03 Illuminazione utile

Nei modelli Argus 60 e 80, l'illuminazione integrata funge anche da segnaletica in caso di emergenza. Ideale in caso di generazione di grande quantità di fumo o in presenza di oscurità. La tecnologia è raffinata, integrata nel design.

## 04 Sensori di separazione, semplice requisito di sicurezza

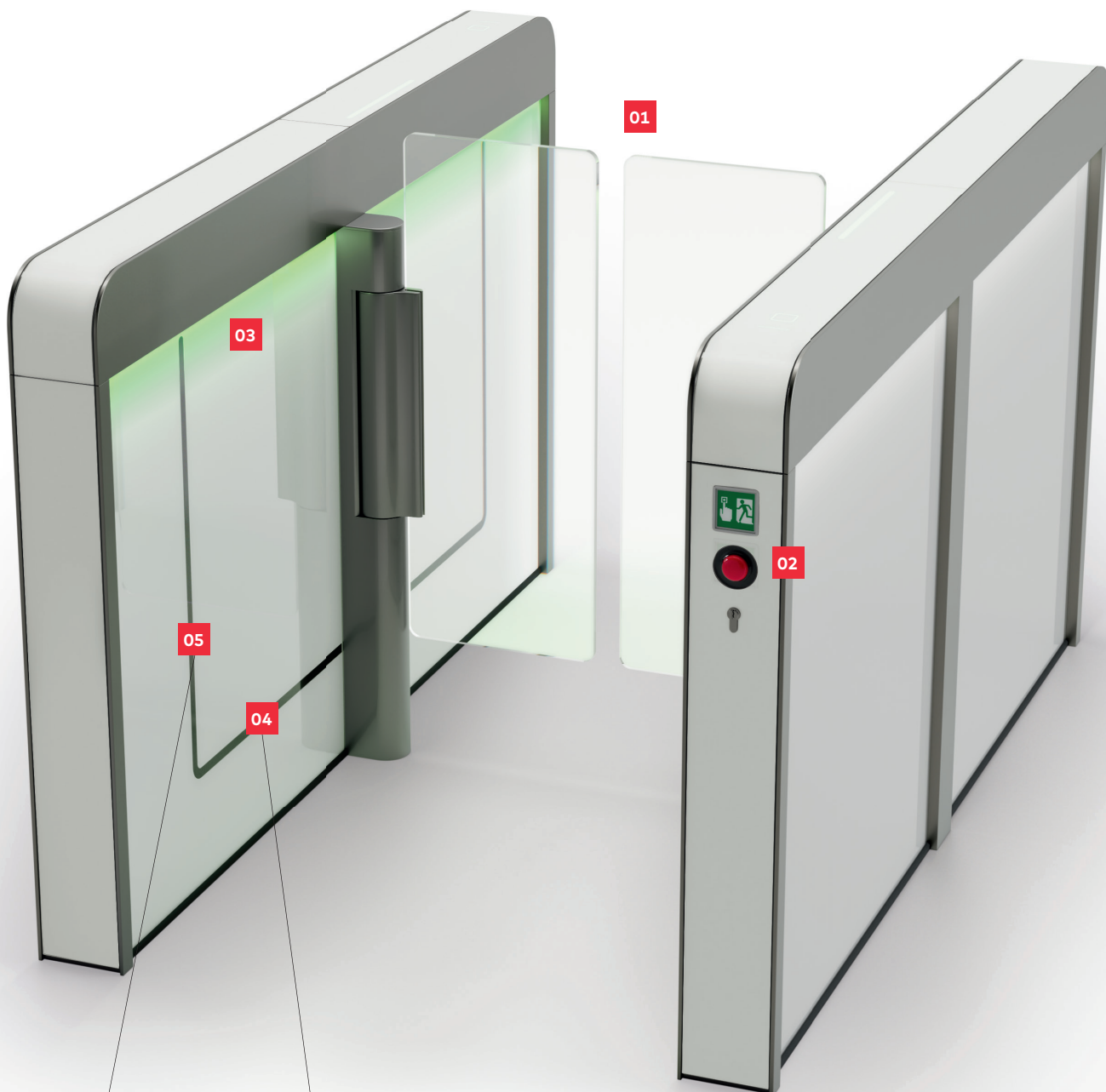
Nell'utilizzo quotidiano, i sensori orizzontali di Argus 40 assicurano che le ante si muovano esattamente prima e dopo il passaggio della singola persona e non quando quest'ultima si trova nell'area del sensore. L'accodamento può essere rilevato con una distanza minima tra una persona e l'altra di 300 mm, il livello di sicurezza può essere aumentato inserendo un sensore opzionale all'altezza dei fianchi.

## 05 Sensori di separazione, requisito di sicurezza elevato

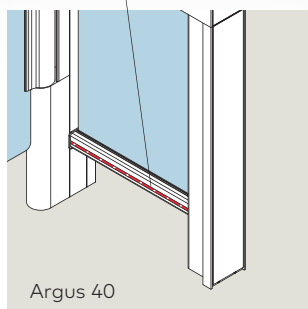
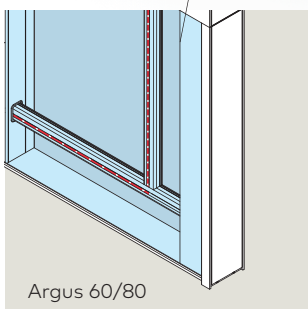
La striscia di sensori a forma di L di Argus 60 e 80 controlla i movimenti di apertura e chiusura grazie ai sensori verticali aggiuntivi. Il sistema rileva una persona non autorizzata anche a una distanza di circa 100 mm dalla precedente. Il passaggio è quindi perfettamente delimitato anche per coloro che transitano con valigie o persone in sedia a rotelle. Anche un passaggio dalla direzione sbagliata viene rilevato in modo affidabile.







Soluzione personalizzata dal cliente





"Come amministratore di un edificio so che un businessplan è efficace solo nella realtà. Qui, all'interno della struttura, gli utenti devono sentirsi come a casa. La progettazione e la sicurezza non devono essere obiettivi contrastanti. Argus soddisferà queste esigenze. Gli ambienti commerciali diventano così rappresentativi, sicuri e funzionali."

modulare



umano

# Argus. Componenti.



Il **profilo** assicura la stabilità del sistema e l'integrazione dei componenti.

L'**Inlay** copre le parti tecnologiche e forma una barriera rispetto a un oggetto chiuso.

Il **Full Cast Layer** copre anche il profilo. Risultato: un monoblocco unico.



Le **ante** garantiscono leggerezza e trasparenza.

L'**unità di azionamento** si integra nell'intero sistema come una colonna compatta.

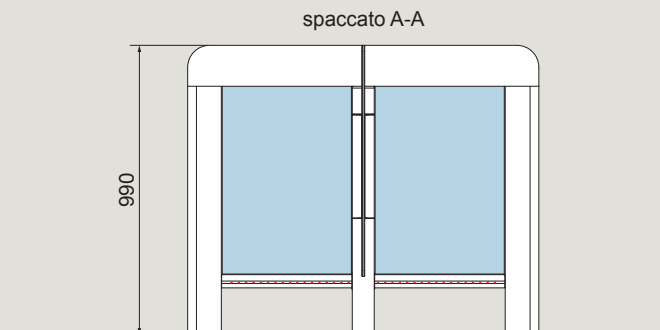
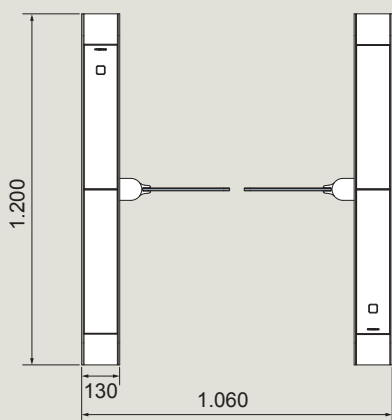
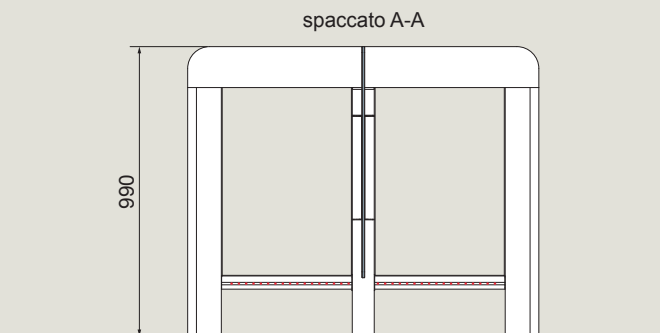
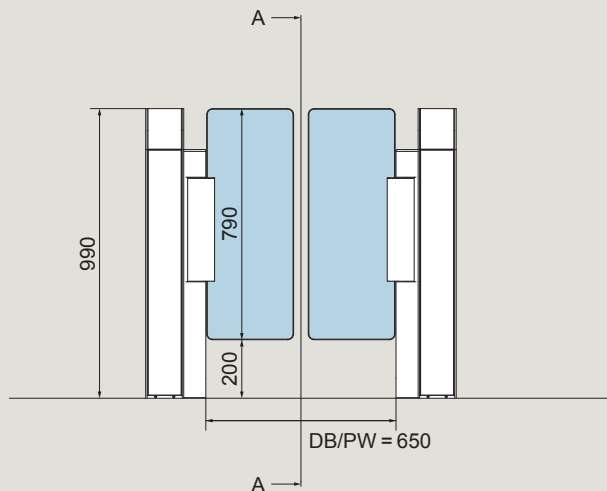
I **pannelli** chiudono il telaio e aggiungono elementi di colore opzionali.

# Argus 40

Il modello compatto ha tutto ciò di cui ha bisogno un'elegante varco automatico. Con una lunghezza di soli 1.200 mm, è adatto anche in situazioni in cui lo spazio è limitato. La dotazione è ridotta rispetto alle versioni più lunghe, ma offre comunque tutte le funzionalità. Se necessario, mediante degli appositi pannelli, è possibile chiudere il corpo aperto. Ad eccezione delle luci di indicazione di direzione sui corrimano e delle luci di ambiente non manca nulla! L'intera tecnologia funziona complessivamente in modo sicuro. Un varco automatico ad alto flusso completo in un'estetica puristica.



Argus 40 Standard Digital Silver  
 Profilo/unità di azionamento: Silver N 600. Inlay: White P 100  
 Unità lettore: Glass White G 810. Pannello: Glass Clear G 800



## 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 disposti in 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. Buon livello di sicurezza considerando anche le limitate dimensioni e grazie al sensore opzionale.
	Modalità operative	Posizione di base chiusa "modalità notte": i battenti della porta si aprono dietro autorizzazione nella direzione di passaggio e si richiudono a transito avvenuto.
<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

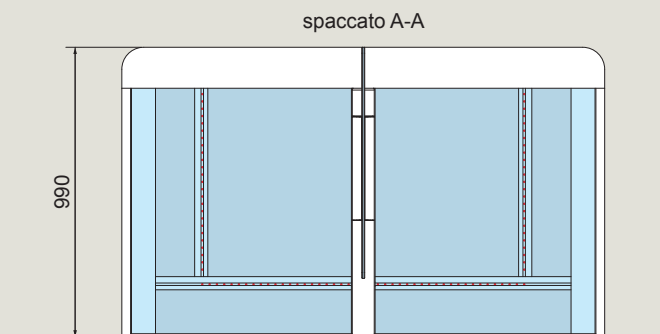
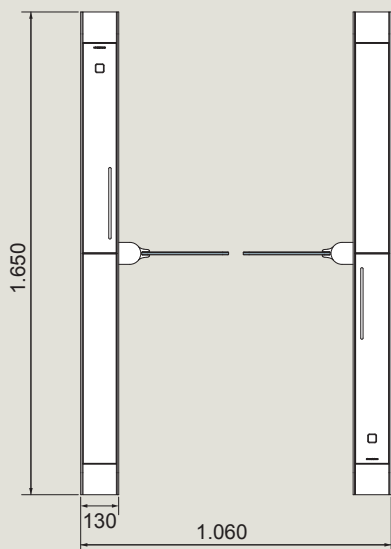
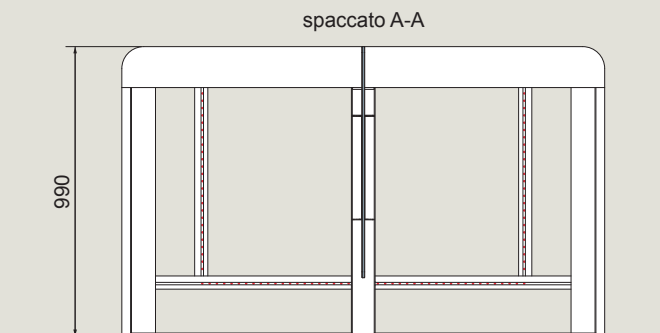
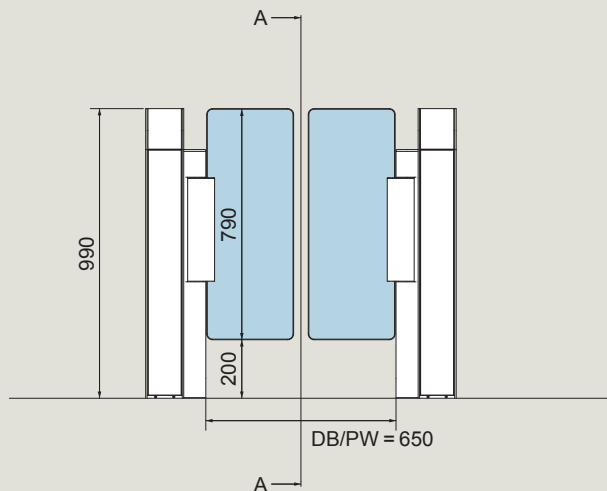
<b>Variante di progettazione</b>	Soluzioni multiple in batteria e senza limiti di unità.	
<b>Lunghezza passaggio del sensore controllato</b>	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili). Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando 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 PETG 10 mm/1.400 mm in ESG 10 mm/ 1.600 mm in ESG 10 mm/1.800 mm in ESG 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 PETG 10 mm/1.400 mm in PETG 10 mm/ 1.600 mm in PETG 10 mm/1.800 mm in PETG 10 mm.	
<b>Installazione del lettore</b>	Pres a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro ESG 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>Sensore di sicurezza aggiuntivo</b>	Sensore che consente un maggiore livello di sicurezza.	

# Argus 60

La versione lunga 1.650 mm della barriera del sensore offre più possibilità dell'Argus 40: dal punto di vista funzionale, il livello di sicurezza viene aumentato in quanto, oltre al sensore di protezione orizzontale, è presente anche una striscia aggiuntiva di sensori. Le ante possono avere altezza variabile. La fascia luminosa del corrimano assicura un buon orientamento. L'illuminazione ambientale è integrata nell'unità aumentando l'impatto estetico. Le parti laterali sono dotate ciascuna di due pannelli, in modo che l'intero sistema appaia in un design monoblocco. A ciò si contrappongono le ante a battente altamente trasparenti. Sicurezza unita a leggerezza.



Argus 60 Soluzione personalizzata  
 Profilo/unità di azionamento: Cafe Creme P 235. Inlay: Niro N 700  
 Unità lettore: Glass Black G 880. Pannello: Glass Cafe Creme G 835





## Impianti standard

## Argus 60

<b>Struttura</b>	Altezza barriera	990 mm
	Lunghezza barriera	1.650 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 disposti in orizzontale e verticale integrati negli elementi di guida.
<b>Finiture</b>	Combinazioni di superfici personalizzabili o secondo l'impostazione predefinita.	
<b>Funzione</b>	Azionamento	Tipologia 2.* Integrato nel tubo oscillante. Elevato livello di sicurezza.
	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

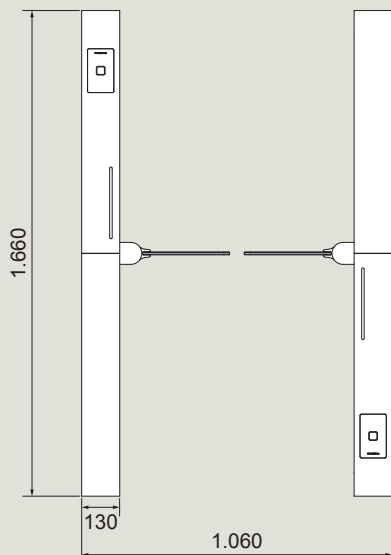
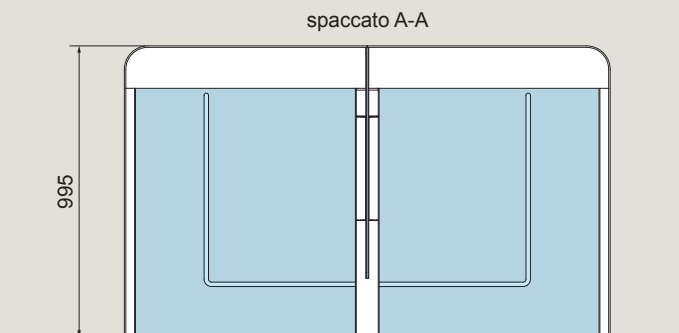
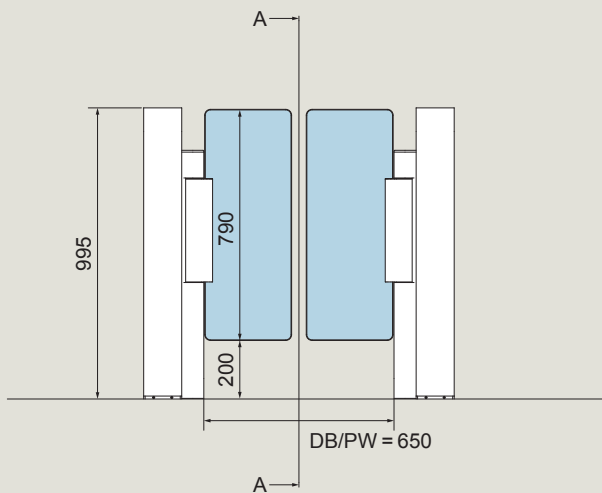
<b>Variante di progettazione</b>	Soluzioni multiple in batteria e senza limiti di unità.	
<b>Lunghezza passaggio del sensore controllato</b>	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili)1.000 mm. Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.	
<b>Lunghezza passaggio del sensore non controllato</b>	DB superiore a 1.000 mm fino a max. 1.600 mm/DB = 1.600 mm con max. Bordo superiore 990 mm/DB = 1.400 mm con max. Bordo superiore 1.200 mm/DB = 1.200 mm con max. Bordo superiore 1.400 mm.	
<b>Prolungamento dei battenti della porta con Unità di azionamento 850 mm</b>	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in PETG 10 mm/1.400 mm in ESG 10 mm/1.600 mm in ESG 10 mm/1.800 mm in ESG 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 PETG 10 mm/1.400 mm in PETG 10 mm/1.600 mm in PETG 10 mm/1.800 mm in PETG 10 mm.	
<b>Installazione del lettore</b>	Presenza a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro ESG 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/bianco-rosso-verde con luce di marcia integrata nel corrimano.	
<b>Illuminazione ambiente</b>	Nell'area di passaggio LED bianco K4000/sull'esterno LED bianco K4000/ rosso e verde per l'indicazione di stato.	
<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.	

# Argus 80

Un design sempre di alta qualità: la barriera si presenta particolarmente solida e raffinata, perché la parte superiore è lavorata in un unico pezzo con i perni verticali del telaio anteriore e posteriore, come uno strato integrale. Il metallo scintillante sembra un corrimano "infinito". Il Full Cast Layer prolunga la barriera di un solo centimetro. La dotazione è variegata come nell'Argus 60, i moduli di sicurezza, le combinazioni di colori, la luce di marcia, l'illuminazione ambientale o l'altezza delle ante. È possibile anche personalizzare i pannelli laterali che possono presentare anche specifici colori aziendali.



Argus 80 soluzione personalizzata  
 Profilo: Niro N700. Unità di azionamento: Light Grey P 130  
 Full Cast Layer: Alluminio anodizzato nero Unità lettore: Glass Black G 880  
 Pannello: Glass Cafe Creme G 835



## Impianti standard

## Argus 80

<b>Struttura</b>	Altezza barriera	995 mm
	Lunghezza barriera	1.660 mm
	Larghezza passaggio	650 mm
	Larghezza totale	1.060 mm
	Struttura, montanti, elementi di guida	Profilo di alluminio con copertura perimetrale sul corrimano e nella parte anteriore della parte laterale in alluminio. Copertura laterale dei sensori con dischi stampati nelle rispettive tonalità di colore, definita nelle impostazioni predefinite.
	Elementi di blocco	Due battenti della porta in policarbonato trasparente, bordo superiore 990 mm.
	Sensori	Sensori disposti in orizzontale e verticale integrati negli elementi di guida.
<b>Finiture</b>	Combinazioni di superfici personalizzabili o secondo l'impostazione predefinita.	
<b>Funzione</b>	Azionamento	Tipologia 2.* Integrato nel tubo oscillante. Elevato livello di sicurezza.
	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	Impianto 17 VA, illuminazione ambiente nella zona di passaggio e all'esterno 200 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>	Soluzioni multiple in batteria e senza limiti di unità.	
<b>Lunghezza passaggio del sensore controllato</b>	Larghezza di passaggio 900 mm/915 mm (standard USA per disabili)1.000 mm. Larghezza di passaggio estesa con angolo di apertura ridotto. Il freno a dente si blocca quando viene premuto.	
<b>Lunghezza passaggio del sensore non controllato</b>	DB superiore a 1.000 mm fino a max. 1.600 mm/DB = 1.600 mm con max. Bordo superiore 990 mm/DB = 1.400 mm con max. Bordo superiore 1.200 mm/DB = 1.200 mm con max. Bordo superiore 1.400 mm.	
<b>Prolungamento dei battenti della porta con Unità di azionamento 850 mm</b>	Bordo superiore del battente della porta: 1.200 mm in PETG 10 mm/1.400 mm in ESG 10 mm/1.600 mm in ESG 10 mm/1.800 mm in ESG 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 PETG 10 mm/1.400 mm in PETG 10 mm/1.600 mm in PETG 10 mm/1.800 mm in PETG 10 mm.	
<b>Installazione del lettore</b>	Presenza a muro in corrimano per l'installazione/installazione universale, montaggio a scomparsa del lettore dietro ESG 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/bianco-rosso-verde con luce di marcia integrata nel corrimano.	
<b>Illuminazione ambiente</b>	Nell'area di passaggio LED bianco K4000/sull'esterno LED bianco K4000/ rosso e verde per l'indicazione di stato.	
<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.	



"Per me, in qualità di system integrator, la sicurezza si basa su molti moduli. In questo caso, il livello di gradimento degli utenti deve armonizzarsi passo passo con diversi tipi di autorizzazione all'accesso e di analisi dei dati. Argus offre una struttura modulare per tutte le possibilità".

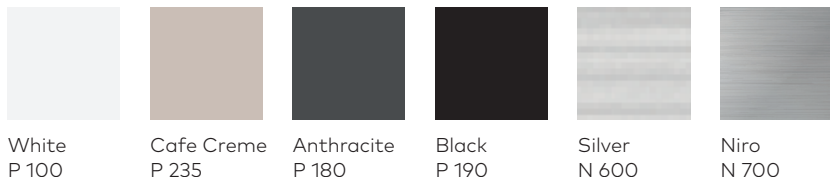
modulare



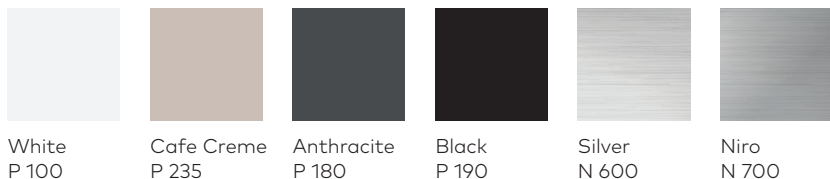
integrabile

# Argus Color Index

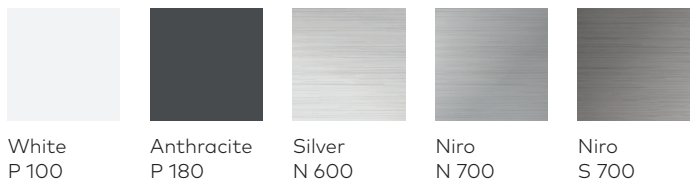
## Profilo Argus 40/60/80



## Carter del motore Argus 40/60/80



## Inlay Argus 40/60. Full Cast Layer Argus 80.



## Battente della porta\* Argus 40/60/80



\*A seconda del bordo superiore del battente della porta e della lunghezza del tubo oscillante.

## Pannello Argus 40



## Pannello Argus 60/80



## Custom Argus 40/60/80

Colore RAL personalizzato, materiale Inlay personalizzato, stampa personalizzata del battente della porta.

Argus 40 utilizza un vetro trasparente al centro dell'elemento di guida invece di una copertura laterale. In questo caso si utilizza sempre il materiale Glass Clear G 800.

Tutte le combinazioni di superfici pre-configurate possono essere selezionate liberamente con l'opzione Collection.

<b>White P 100</b>	Next RAL 9016	NCS S 500-N
<b>Anthracite P 180</b>	Next RAL 7016	NCS S 8000-N
<b>Black P 190</b>	Next RAL 9005	NCS S 9000-N
<b>Café Creme P 235</b>		NCS S 3005-Y50R
<b>Glass Clear G 800</b>		
<b>Glas White G 810</b>		NCS S 1002-B
<b>Glas Light Grey G 830</b>		NCS S 3000 N
<b>Glas Cafe Creme G 835</b>		NCS S 3005-Y50R
<b>Glass Black G 880</b>		NCS S 9000 N
<b>Silver N 600</b>	EURAS C 0	DIN 17611 E6 / EV1
<b>Niro N 700</b>	EURAS C 31	DIN 17611 E6 / EV2
<b>Niro S 700</b>	Material Stainless Steel	

# Configurazione Argus. Standard.

La semplicità è bella. Le classiche combinazioni di colori sono senza tempo e si fondono in qualsiasi tipo di architettura.



## Argus Standard **Digital Silver**

<b>Profilo</b>	Silver N 600
<b>Unità di azionamento</b>	Silver N 600
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Silver N 600. Opzionale White P 100.
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Silver N 600. Opzionale White P 100.
<b>Unità lettore</b>	Glass White G 810 con Silver N 600 e White P 100
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 80: Glass Clear G 800

Figura: Argus 40 Standard Digital Silver  
profilo/unità di funzionamento/Inlay: Silver N 600  
Unità lettore: Glass White G 810. Pannello: Glass Clear G 800

## Argus Standard **Corporate Satin**

<b>Profilo</b>	Niro N 700
<b>Unità di azionamento</b>	Niro N 700
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Niro N 700. Opzionale White P 100.
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Niro N 700. Opzionale White P 100.
<b>Unità lettore</b>	Glass Black G 880 con Niro n 700 Glass White G 810 con White P 100
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60: opzionale Glass White G 810
	Argus 80: Glass White G 810

Figura: Argus 80 Standard Corporate Satin  
Profilo/unità di funzionamento: Niro N 700. Full Cast Layer: Lettore  
P 100 white: Glass White G 810. Pannello: Glass White G 810

\*In base all'altezza delle ante e della lunghezza del tubolare oscillante.

# Configurazione Argus. Collection.

I contrasti creano atmosfera. Dopo tutto, l'area di ingresso è il biglietto da visita di un edificio. La configurazione Collection offre la possibilità di scegliere tra combinazioni di metallo e vetro finemente calibrate.



## Argus Collection **True White**

<b>Profilo</b>	White P 100
<b>Unità di azionamento</b>	White P 100
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: White P 100
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: White P 100
<b>Unità lettore</b>	Glass White G 810
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60: opzionale Glass Light Grey G 830
	Argus 80: Glass Light Grey G 830

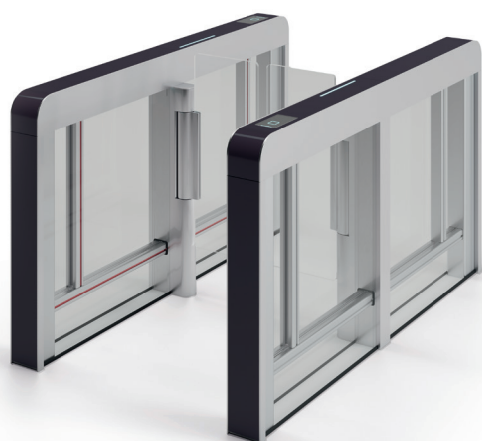
Figura: Argus 80 Collection True White  
 Profilo/unità di funzionamento/ Full Cast Layer White P 100  
 Unità lettore: Glass White G 810. Pannello: Glass Light Grey G 830

## Argus Collection **Deep Black**

<b>Profilo</b>	Black P 190
<b>Unità di azionamento</b>	Black P 190
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Silver N 600
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Silver N 600
<b>Unità lettore</b>	Glass White G 810
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60: opzionale Glass Clear G 880
	Argus 80: Glass Black G 880

Figura: Argus 60 Collection Deep Black  
 Profilo/unità di azionamento: Black P 190. Inlay: Silver N 600  
 unità lettore: Glass White G 810. Pannello: Glass Black G 880.





### Argus Collection **Vector Edge**

<b>Profilo</b>	Silver N 600
<b>Unità di azionamento</b>	Silver N 600
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Anthracite P 180
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Anthracite P 180
<b>Unità lettore</b>	Glass Black G 880
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 80: Glass Clear G 800

Figura: Argus 60 Collection Vector Edge  
 Profilo/unità di azionamento: Silver N 600. Inlay: Anthracite P 180  
 Unità lettore: Glass Black G 880. Pannello: Glass Clear G 800

### Argus Collection **Core Steel**

<b>Profilo</b>	Anthracite P 180
<b>Unità di azionamento</b>	Anthracite P 180
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Niro S 700
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Niro S 700
<b>Unità lettore</b>	Glass Black G 880
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60 opzionale Niro S 700
	Argus 80: Niro S 700

Figura: Argus 80 Collection Core Steel  
 Profilo/unità di azionamento: Anthracite P 180. Full Cast Layer: Niro S 700  
 Unità lettore: Glass Black G 880. Pannello: Niro S 700.

\*In base all'altezza delle ante e della lunghezza del tubolare oscillante.

# Configurazione Argus Collection

L'interior design contemporaneo ha riscoperto toni caldi e naturali. In alternativa al grigio diffuso delle installazioni tecniche, Argus può formare una sottile unità con l'ambiente attraverso il colore cafe creme.



## Argus collection **Organic Sand**

<b>Profilo</b>	Cafe Creme P 235
<b>Unità di azionamento</b>	Cafe Creme P 235
<b>Inlay</b>	Argus 40/60: Anthracite P 180
<b>Full Cast Layer</b>	Argus 80: Anthracite P 180
<b>Unità lettore</b>	Glass Black G 880
<b>Battente della porta*</b>	PETG Clear G 801 o Glass Clear G 800
<b>Pannello</b>	Argus 40: opzionale Glass Clear G 800
	Argus 60 Glass Cafe Creme G 835 opzionale
	Argus 80: Glass Cafe Creme G 835

Figura: Argus 60 Collection Organic Sand  
 Profilo/unità di azionamento: Cafe Creme P 235. Inlay: Anthracite P 180  
 Unità lettore: Glass Black G 880. Pannello: Glass Cafe Creme G 835

# Configurazione Argus Custom

Non esistono due aziende uguali. L'unicità si riflette anche nella progettazione delle barriere con sensori Argus. I pannelli e i battenti delle porte possono quindi essere modificati in qualsiasi colore. Trasparente o opaco, con un logo aziendale o un'illuminazione colorata: sempre un design perfetto per l'ingresso.



Soluzioni personalizzate del cliente



[www.argus-innovations.com](http://www.argus-innovations.com)

WN 05501651532, 02/19, Argus, IT, X, JP/XXXXXX, XX/19  
Con riserva di modifiche tecniche



**Accessori e prodotti  
per porte**



**Porte e varchi  
automatici**



**Controllo accessi  
e raccolta dati**



**Prodotti  
per vetro**



**Cilindri di sicurezza  
e piani di chiusura**



**Servizio**

**dormakaba Italia S.r.l.**

IT-Milano (MI)  
T +39 02 494842

IT-Castel Maggiore (BO)  
T +39 051 4178311

[info.it@dormakaba.com](mailto:info.it@dormakaba.com)  
[www.dormakaba.it](http://www.dormakaba.it)

**dormakaba Schweiz AG**

Lerchentalstrasse 2a  
CH-9016 St. Gallen  
T +41 848 85 86 87

[info.ch@dormakaba.com](mailto:info.ch@dormakaba.com)  
[www.dormakaba.ch](http://www.dormakaba.ch)