

# Artpass

## Sicurezza totale, minimo ingombro.

Artpass è il tornello preciso e silenzioso, ideale per controllare l'entrata e uscita all'interno di piccoli e medi centri sportivi, supermercati e aziende. Il contenuto ingombro trasversale favorisce un'efficace gestione del passaggio anche in uno spazio limitato, rendendo possibile la realizzazione di più varchi controllati. Disponibile in tre diversi modelli, tutti dotati di deceleratore idraulico, Artpass è facilmente integrabile in qualsiasi tipo di ambiente. La cura dei dettagli estetici, forma e angoli arrotondati, sono infatti peculiarità di un prodotto dal design ricercato. La carrozzeria di lamiera zincata rende Artpass un prodotto particolarmente resistente agli atti vandalici e ai tentativi di manomissione; la speciale verniciatura a polvere epossidiche lo rende inoltre resistente agli agenti esterni.



**Colore:** gambe e coperchio grigio metallizzato, cassone bianco bucciato, bracci in acciaio inox.



**Elettronica e serratura.** Il coperchio superiore, dotato di serratura a chiave, può essere predisposto con facilità per l'alloggiamento delle apparecchiature elettroniche di controllo.



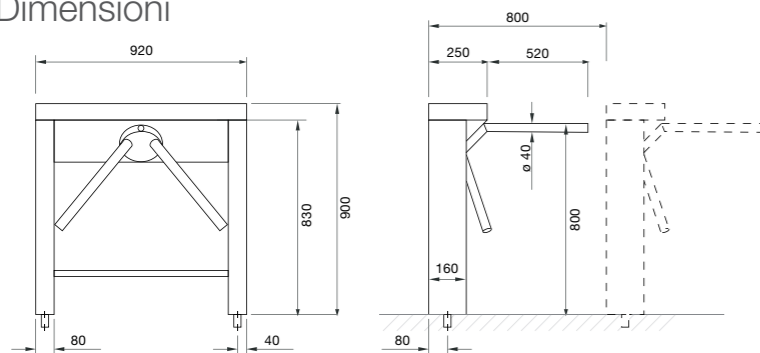
**Facile integrazione.** Artpass è facilmente integrabile con tutti i sistemi per controllo accessi.

## Informazioni tecniche

Tipo	AP01	AP02	AP07
Alimentazione (V)	-	230 A.C.	24 D.C.
Alimentazione motore (V)	-	24 D.C.	-
Assorbimento (A)	-	2,5	2,5
Peso (Kg)	40	40	40
Temp. di esercizio (°C)	-20 - +65	-20 - +65	-20 - +65

● 24V D.C.

## Dimensioni



Dimensioni in millimetri



L'alimentazione a 24V facilita le operazioni di installazione e inoltre garantisce una maggiore sicurezza da parte dell'utente.

## La gamma completa

### Tornello a tripode meccanico

AP01 Tornello meccanico monodirezionale con carrozzeria in acciaio verniciato.

### Tornello a tripode elettromeccanico

AP02 Tornello elettromeccanico monodirezionale a 24V D.C. con carrozzeria in acciaio verniciato. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.



AP07 Tornello elettromeccanico bidirezionale a 24V D.C. con carrozzeria in acciaio verniciato. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.

### Accessori per tornello a tripode meccanico e elettromeccanico

OPSC01 Bracci antipanico con snodo a pressione.



OPCN01 Contatore meccanico.



OPGOO Guidapersona in acciaio inox AISI 304.



OPGO1 Guidapersona in acciaio inox AISI 304 - H 100 cm, completo di montate con flangia in metallo e copriflangia in plastica.



OPGO1X Guidapersona in acciaio inox AISI 304 - H 100 cm, completo di montate con flangia e copriflangia in acciaio inox.



### Accessori per tornello a tripode elettromeccanico

OPSC02 Sistema antiscavalamento con sensori di rilevamento e allarme.



OPSC03 Sensore di rilevamento pressione sul coperchio. Complementare a OPSC02



OPSF01 Semaforo bidirezionale a LED ad alta intensità.



CSCR04 Consolle per il comando a distanza di max 4 varchi.



OPCN03 Contatore elettronico.



OPAL01 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A



OPAL01N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 2,5 A



OPAL05 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A



OPAL05N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 4,5 A



OPAL06 Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A cablato in apposita custodia IP65 con 2m di cavo. Spina 16 A



OPAL06N Alimentatore Tipo switching 24V D.C. 6,5 A



**AA** Accessorio addizionale (si può aggiungere successivamente).

**AC** Accessorio complementare (è integrabile solo al momento dell'ordine).

