

Bridge

Sicurezza totale, minimo ingombro.

Bridge 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, Bridge 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 Bridge 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 bucciato, bracci in acciaio inox.

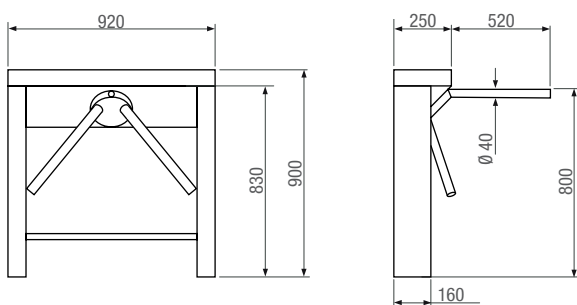


Elettronica e serratura
Il coperchio superiore, dotato di serratura a chiave, può essere predisposto con facilità per l'alloggiamento delle apparecchiature elettroniche di controllo.

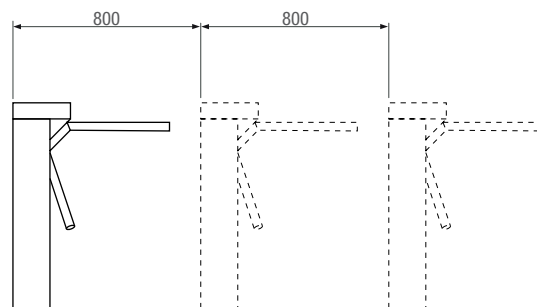


Facile integrazione
Bridge è facilmente integrabile con tutti i sistemi per controllo accessi.

Dimensioni (mm)








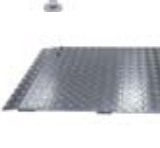





Applicazione (mm)



Caratteristiche tecniche

Tipo	PSAP01A - PSAP010	PSAP07 - PSAP08
Alimentazione (V)	-	230 AC
Alimentazione di funzionamento (V)	-	24 DC
Assorbimento (A)	-	2,5
Peso (Kg)	40	40
Temp. di esercizio (°C)	-	-20 - +65

● 230 V AC

Codice	Descrizione	
Tornelli meccanici a tripode		
001PSAP01A	Tornello meccanico monodirezionale antiorario completo di deceleratore idraulico Carrozzeria in acciaio verniciato.	
001PSAP010	Tornello meccanico monodirezionale orario completo di deceleratore idraulico. Carrozzeria in acciaio verniciato.	
Tornelli elettromeccanici a tripode		
001PSAP07N	Tornello elettromeccanico bidirezionale completo di scheda elettronica e deceleratore idraulico. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.	
001PSAP08	Tornello elettromeccanico bidirezionale completo di scheda elettronica, deceleratore idraulico, semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità. Sblocco automatico del tripode in caso di blackout.	
Accessori per tornelli meccanici ed elettromeccanici a tripode		
001PSOPSC01	Bracci antipanico con snodo a pressione.	
001PSOPCN01	Contatore meccanico.	
001PSOPG01	Canalizzatore completo di montante con archetto in acciaio AISI 304, flangia di fissaggio in ferro zincato e copriflangia in plastica cromata. H = 1000 mm.	
001PSOPG01X	Canalizzatore in acciaio AISI 304 completo di montante con archetto, flangia di fissaggio e copriflangia. H = 1000 mm.	
001PSPEART	Pedana con struttura in anticorodal e con passatoia in lamiera di alluminio mandorlata. Per abbinamento con transenne Top e transenne modulari.	
Accessori per tornelli a tripode elettromeccanici		
001PSOPCN03	Contatore elettronico.	
001PSOPSF03	Semaforo bidirezionale a LED ad alta luminosità.	

NOTE:

001PSAP01A - 001PSAP010 - 001PSAP07 - 001PSAP08 Sono verniciati RAL 7035.