



PORTA AUTOMATICA

HSD



www.portedolmen.it



PORTA AUTOMATICA HSD

PORTA AUTOMATICA **HSD**

Sistema per porte automatiche a scomparsa

HSD è il sistema ideale per la realizzazione di porte automatiche a scomparsa a una o due ante. Originariamente progettato per l'installazione su parete in cartongesso, può essere facilmente adattato ad altre tipologie di materiali.

Scegliere una porta automatica **HSD** significa installare una soluzione innovativa che ottimizza gli spazi mantenendo libere le pareti confinanti.

Ideale in ambienti di dimensioni ridotte, come ad esempio un antibagno in cui è necessario coniugare praticità e igiene, una porta automatica **HSD** offre vantaggi importanti anche in uffici, zone di stoccaggio, ristoranti, bar, laboratori e molto altro.

L'utilizzo di apparecchiature di primissimo livello, inoltre, rende le porte automatiche **HSD** adatte anche a un uso intensivo che richieda alta velocità di apertura e bassa rumorosità. In aggiunta, associando al sistema standard speciali automazioni ridondanti è possibile utilizzare **HSD** anche in corrispondenza delle uscite di sicurezza.

Il sistema si compone di una struttura a gabbia con elementi metallici orizzontali e verticali ad aggancio rapido, di un robusto elemento orizzontale in alluminio per lo scorrimento delle ante e di un vano tecnico ispezionabile a filo parete riservato all'alloggiamento delle componenti di movimentazione e comando.

Il sistema viene completato tramite l'inserimento di ante scorrevoli con profili in alluminio verniciato o anodizzato a sezione ridotta, dotate di vetro singolo o vetro doppio, pannelli ciechi o semplicemente ante completamente vetrate. La finitura del contorno vano viene poi realizzata sulla base di un sistema di profili in alluminio con aggancio a scatto che permette una facile rimozione nel caso in cui si rendessero necessari interventi di registrazione o manutenzione.

La compatibilità dimensionale con i profili standard delle lastre di cartongesso fa sì che l'installazione risulti particolarmente semplice, ma in ogni caso **HSD** è predisposto anche per l'abbinamento a materiali tradizionali (legno, ad esempio) grazie alla varietà delle possibili finiture, liberamente adattabili all'arredamento e allo stile dell'ambiente interno.



Sistema e motore invisibili

La struttura a scomparsa delle porte HSD riveste con un'estetica discreta un sistema all'avanguardia.

Minimo ingombro, massima libertà

Scopri il piacere di sfruttare e arredare le tue pareti in piena libertà senza la limitazione della porta.

Sensore a sfioro

Efficienza, igiene e sicurezza con l'eleganza versatile di un design minimale.





Una porta automatica HSD dilata gli spazi e aumenta efficienza e serenità. Metti in comunicazione due ambienti e passa dall'uno all'altro senza dover girare pomelli, toccare maniglie, spingere o tirare ante pesanti. In più, grazie al sistema a scomparsa potrai utilizzare la parete circostante come preferisci.

CARATTERISTICHE TECNICHE

Gabbia

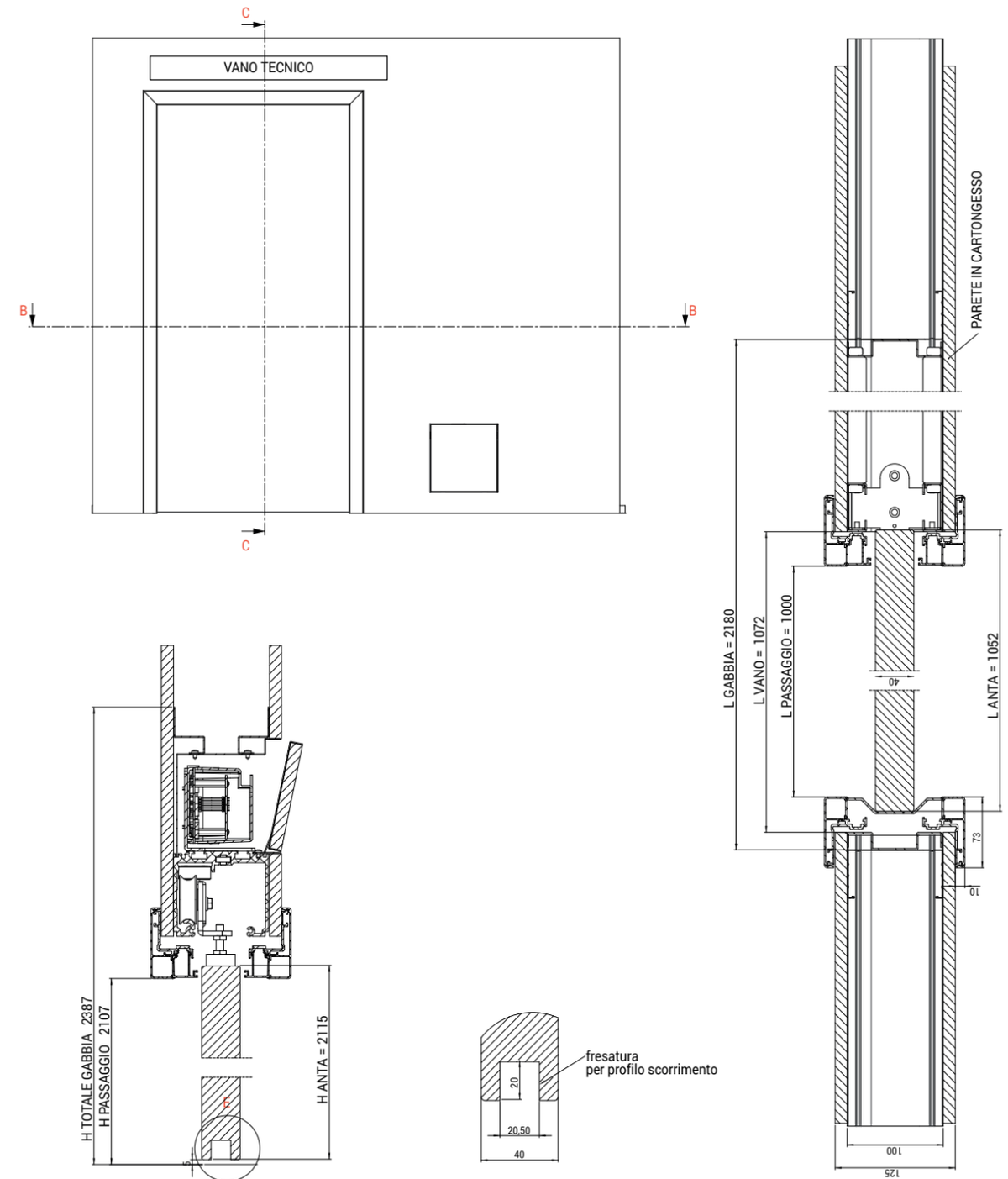
- Profili montanti laterali in acciaio zincato 15/10 da 99x18
- Profili traversi in acciaio zincato 10/10 da 50x20
- Cassetta vano tecnico in acciaio zincato 10/10 con coperchio ispezionabile rivestibile.
- Profilo di scorrimento in alluminio estruso da 99x88
- Soluzione per lastra singola o lastra doppia
- Botola ispezione a pavimento (optional)

Sistema di movimentazione

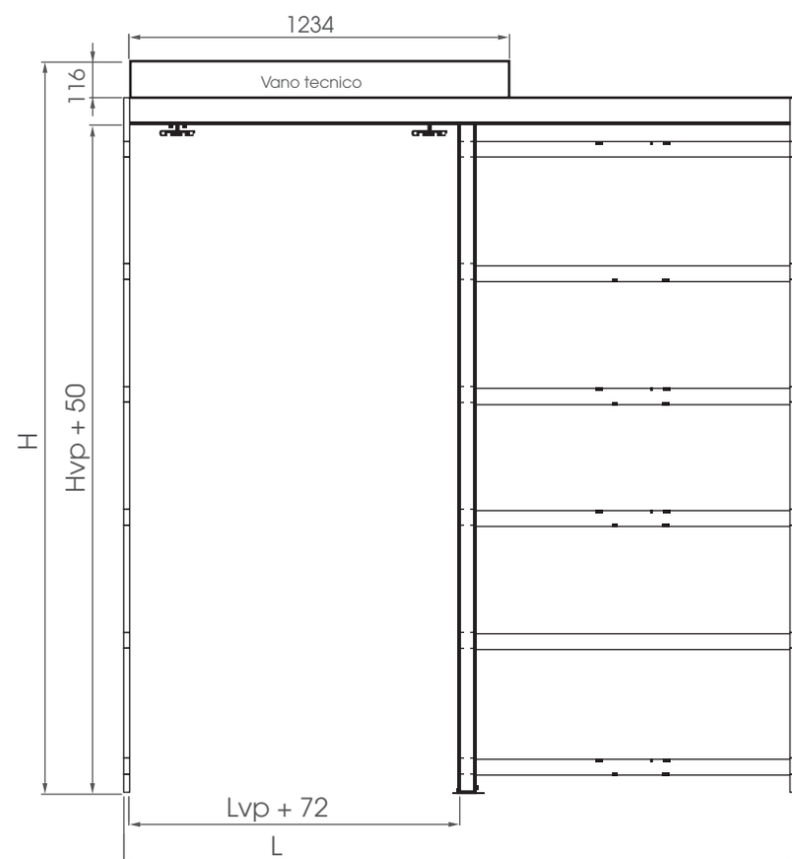
- Carrelli con doppia ruota portante \varnothing 50 mm
- Portata massima 100 Kg/anta
- Sistema di traino a cinghia dentata
- Finecorsa regolabili
- Motore con encoder
- Unità di controllo a microprocessore
- Velocità apertura regolabile 10-60 cm/s (1 anta)
- Conformità norme europee EN16005



PORTA ANTA SINGOLA IN LEGNO



GABBIA ANTA SINGOLA _ SCHEDA TECNICA

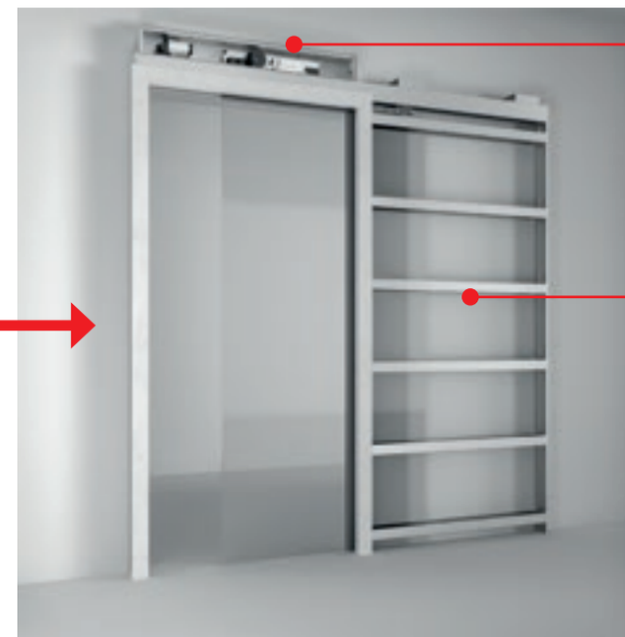


Dimensioni Standard

Lvp	Hvp	L	H
850	2100/2300	1880	2355/2555
1000	2100/2300	2180	2355/2555
1200	2100/2300	2580	2355/2555

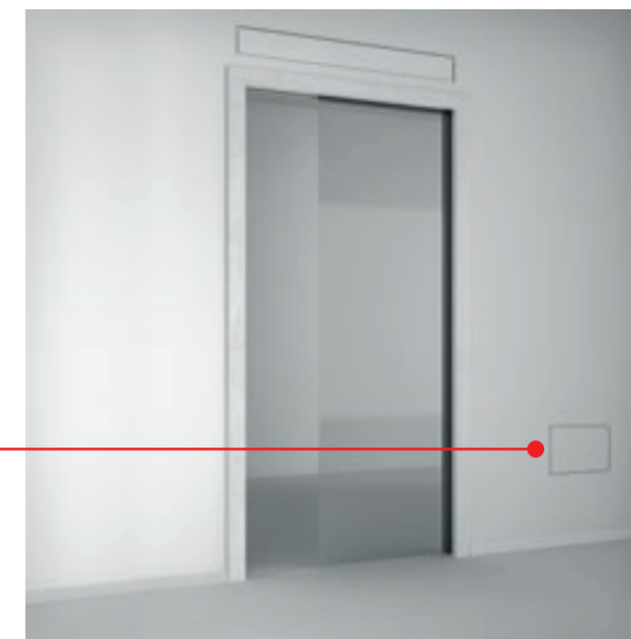
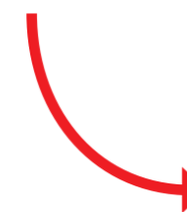
Su richiesta sono possibili soluzioni su misura.

Lvp: larghezza passaggio utile
Hvp: altezza passaggio utile
L: larghezza ingombro massima
H: altezza ingombro massima



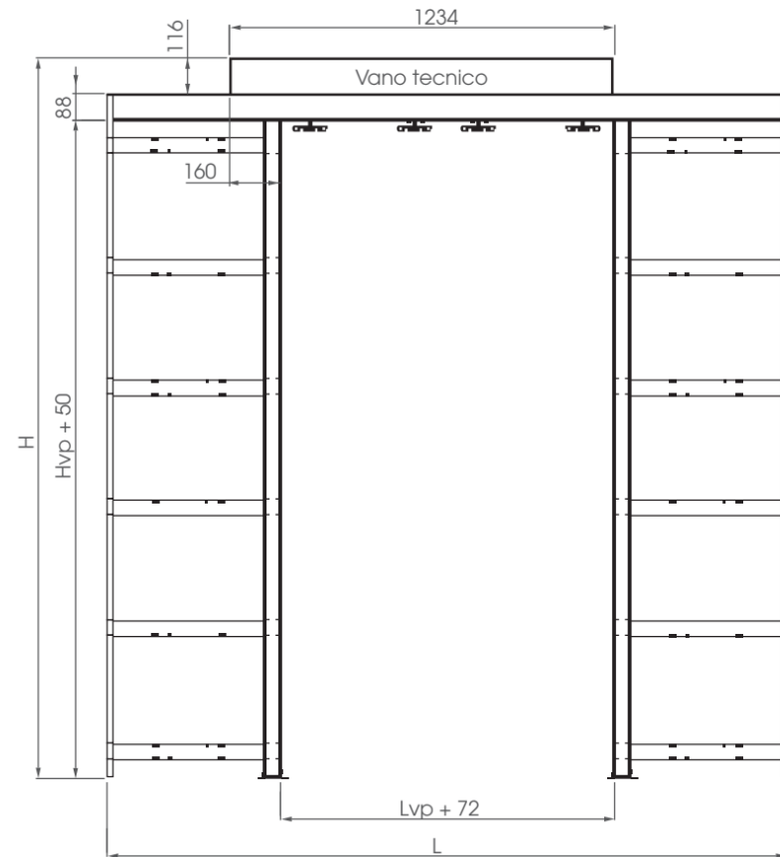
Vano tecnico ispezionabile a filo parete per alloggiamento componenti di movimentazione e di comando.

Struttura a gabbia con elementi metallici orizzontali e verticali ad aggancio rapido.



Botola per ispezione a pavimento (optional).

GABBIA ANTA DOPPIA _ SCHEDA TECNICA

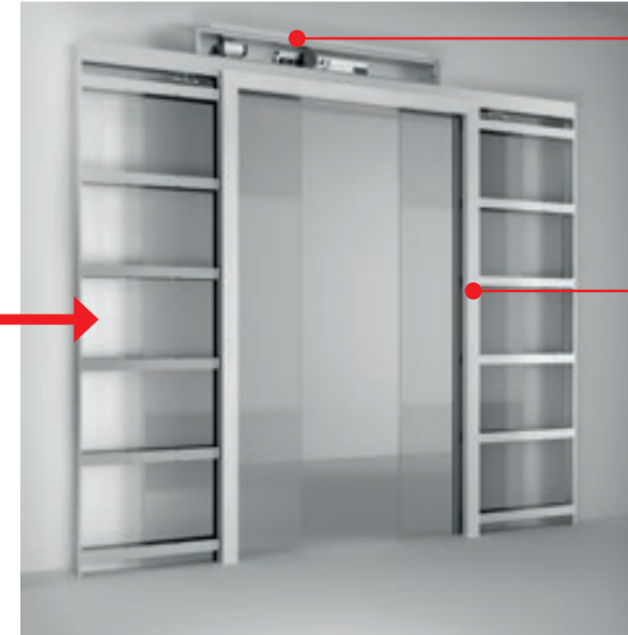


Dimensioni Standard

Lvp	Hvp	L	H
1200	2100/2300	2580	2355/2555
1500	2100/2300	3180	2355/2555

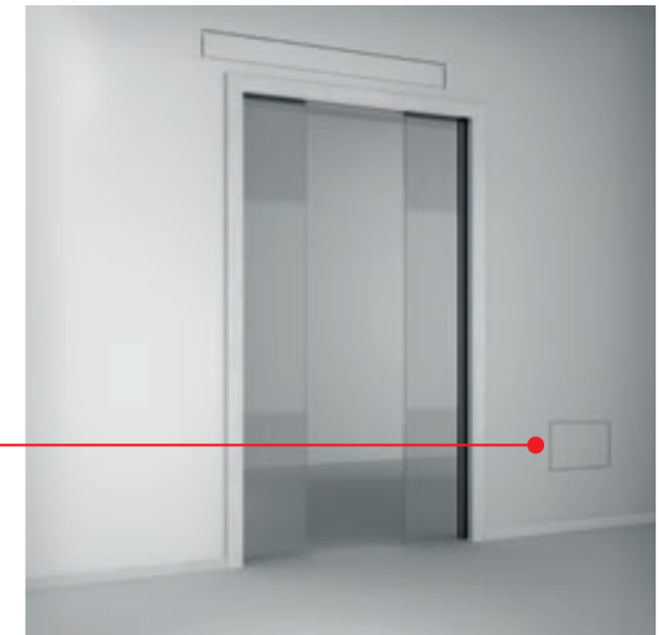
Su richiesta sono possibili soluzioni su misura.

Lvp: larghezza passaggio utile
Hvp: altezza passaggio utile
L: larghezza ingombro massima
H: altezza ingombro massima



Vano tecnico ispezionabile a filo parete per alloggiamento componenti di movimentazione e di comando.

Struttura a gabbia con elementi metallici orizzontali e verticali ad aggancio rapido.



Botola per ispezione a pavimento (optional).

www.portedolmen.it



powered by
★★★★★
TORMAX
AUTOMATIC

DOLMEN sas
Via Galileo Galilei, 39
63822 Porto San Giorgio FM
P. IVA: IT01792390443

Tel: +39 0734 933092
info@portedolmen.it
www.portedolmen.it