

The logo for ASP System, featuring the letters 'ASP' in a bold, white, sans-serif font with a registered trademark symbol, and the word 'System' in a yellow, cursive script font below it.

ASP[®]
System

A black and white photograph of a worker in a dark uniform standing on a yellow safety platform in a garage. The platform is part of a larger system used for vehicle maintenance. In the background, a truck is visible on a lift. A large yellow diagonal graphic is on the left side of the image.

INVESTI IN SICUREZZA RIDUCI IL RISCHIO INFORTUNI

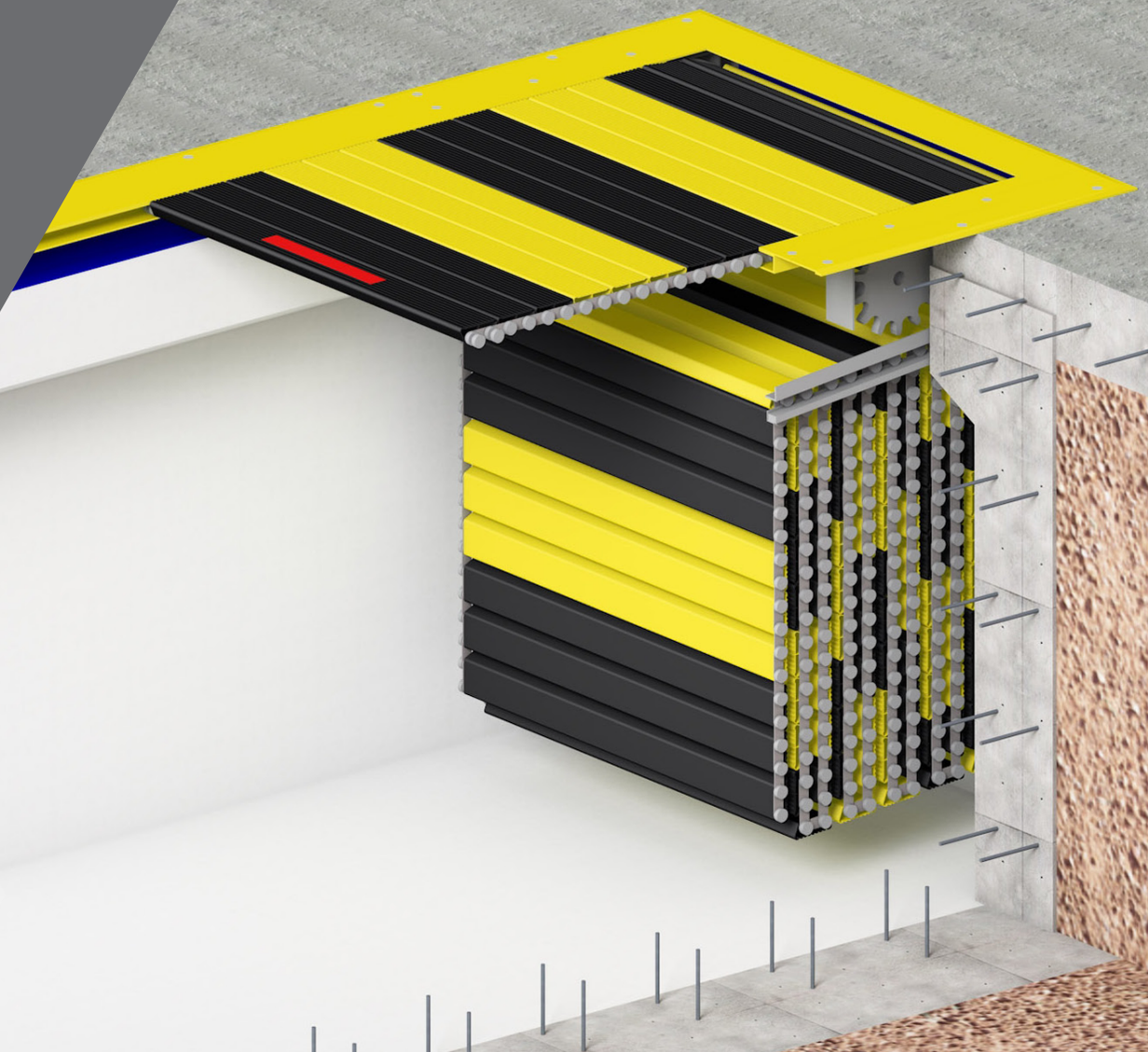
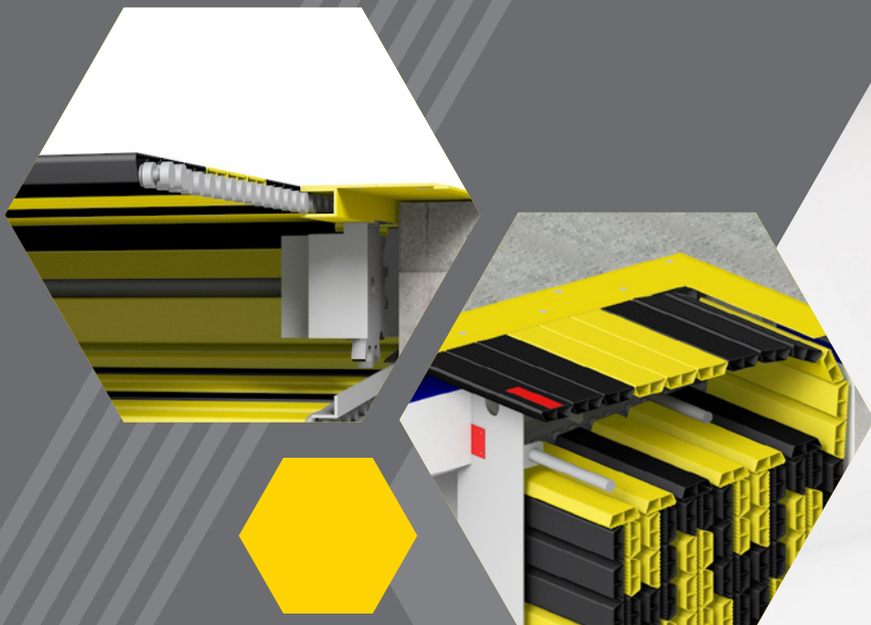
Sistema di copertura manuale e
pneumatico adattabile a tutte
le fosse di manutenzione

VERSIONE OPEN STORAGE

Doghe in estruso di **alluminio** realizzate **su misura**.

Il sistema può essere **installato in qualsiasi fossa** esistente con qualunque tipologia di profilo e sezione.

Disponibile sia nella versione **singola che tandem**, a seconda della lunghezza della fossa.





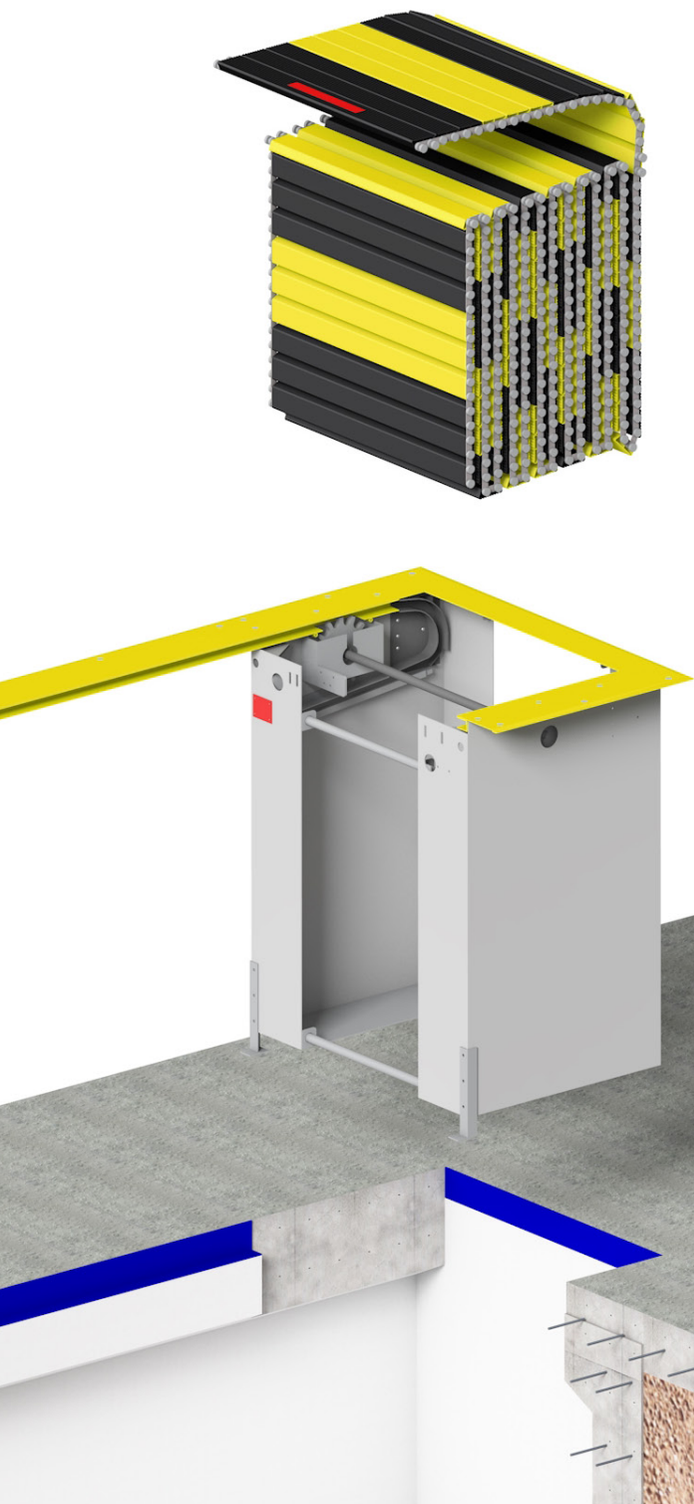
ASP[®]
System

VERSIONE BOXED STORAGE

Montaggio rapido su qualsiasi fossa in **3,5 ore**.

Non necessita di particolari **opere edili**.

Versione dotata di **vasca di immagazzinamento** e profilo di scorrimento fissato sopra pavimento.



Truck Training Center Italy S.r.l.

Via Louis Bleriot, 2
25018 Montichiari (Brescia)
Tel. +39.030.9661711
Fax +39.030.9661777

www.trucktrainingcenter.it
info@trucktrainingcenter.it
facebook.com/asp.cover.system

SPECIFICHE TECNICHE

ASP[®]
System

MATERIALE DOGHE

Copertura realizzata con doghe di alluminio con sezione trapezoidale B=100 b=70 H=35 collegate con catena a maglie in acciaio e cuscinetti diam. 30 mm.

PORTATA

Portata certificata 1500 Kg/m².

COMPOSIZIONE

Zona di immagazzinamento posta alla testata della fossa completa di guide per lo stoccaggio della copertura, motore a funzionamento pneumatico a 4 palette reversibile, riduttore, valvole di fine corsa, regolatore di pressione e separatore di condensa, silenziatore, raccordi staffe e supporti in lamiera zincata, albero di trasmissione brunito, pattini in polizene, tampone di arresto, pignoni zincati, cuscinetti, tubo in rilsan, quadro di comando con pulsanti di attivazione, manometro, fungo di arresto di emergenza.

ALIMENTAZIONE

Solo versione pneumatica

Il sistema non prevede l'utilizzo di energia elettrica rendendolo particolarmente sicuro in presenza di veicoli alimentati a gas, metano o benzine.

CHIUSURA

Il sistema permette di chiudere totalmente o parzialmente la fossa in maniera veloce e sicura.

COMANDI

Solo versione pneumatica

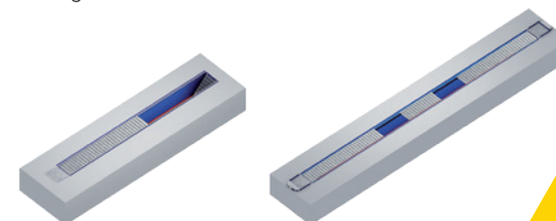
L'operatore, agendo sui pulsanti di attivazione posti sul quadro di comando collocato in prossimità della fossa, mette in funzione il sistema chiudendo o aprendo la fossa in pochi secondi.

SICUREZZA

Nella versione pneumatica sono presenti due pulsanti di emergenza: uno sul quadro di comando ed uno in fossa. Entrambe le coperture sono pedonabili, non carrabili.

VERSIONI

Versione manuale per fosse sino a 8 m viene fornita con doghe di bloccaggio e cinghia per apertura / chiusura.
Versione con motore pneumatico singolo consigliata per fosse da 8 a 20 m. Versione tandem con motore pneumatico per fosse fino a 40 m. Larghezza da 600 mm a 1300 mm.



CERTIFICAZIONI

Brevetto Europeo

