



ej

HINGED HATCH

Soluzioni per aree soggette
a forti sollecitazioni



Referenze aeroportuali



Aeroporto internazionale di
Lisbona, Portogallo
AGL network



Aeroporto di Parigi Orly,
Francia
AGL network



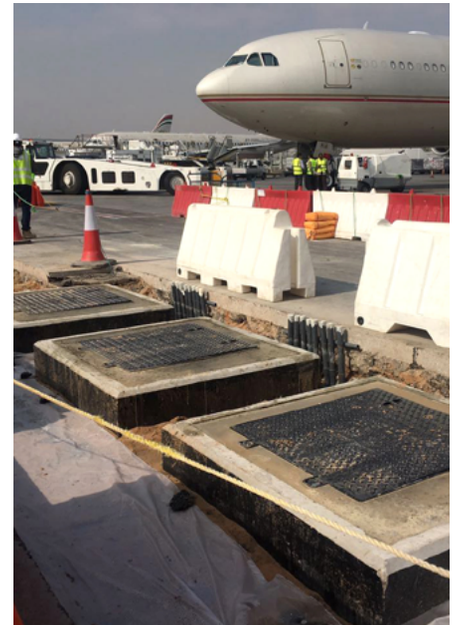
Aeroporto internazionale di
Dublino, Irlanda
AGL network



Aeroporto internazionale di
Milano Linate, Italia



Aeroporto internazionale di
Ginevra, Svizzera
Rete elettrica



Aeroporto internazionale di
Abu Dhabi

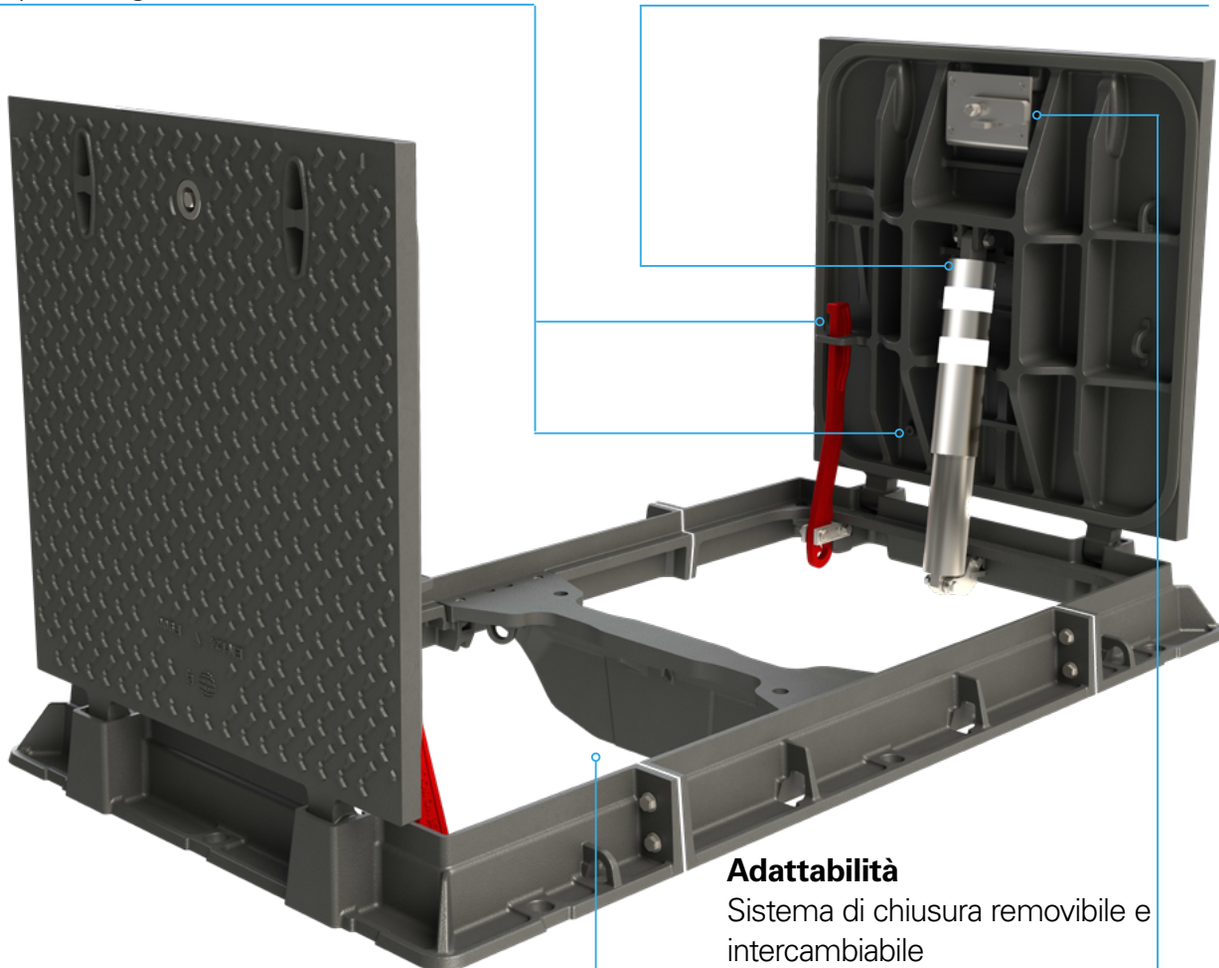
HINGED HATCH F900 Carichi pesanti I benefici

Sicurezza

Barra di sicurezza per la prevenzione di chiusure inaspettate
Foro per collegamento della messa a terra

Operazione agevole per un solo uomo

Sforzo di sollevamento < 25 kg grazie alla struttura della molla in acciaio INOX



Grande apertura libera fino a 914 x 1883 mm

Barra removibile per accesso senza ostacoli al vano

Adattabilità

Sistema di chiusura removibile e intercambiabile

Conformità dei DOM (detrimenti di oggetti estranei)

Progettata in loco per garantire zero detriti di pezzi di ricambio

Senza manutenzione



Scannerizzate questo codice per visionare il video su YouTube



Hinged Hatch
Video su
YouTube



HINGED HATCH F900 per carichi pesanti

Coperchio di accesso incernierato e assistito con telaio



Conformità dei DOM (detriti di oggetti estranei)

Progettato in loco per garantire zero detriti di pezzi di ricambio

Senza manutenzione

Adattabilità

Sistema di chiusura rimovibile e intercambiabile

Operazione agevole per un solo uomo

Sforzo di sollevamento < 25 kg grazie alla struttura della molla in acciaio INOX

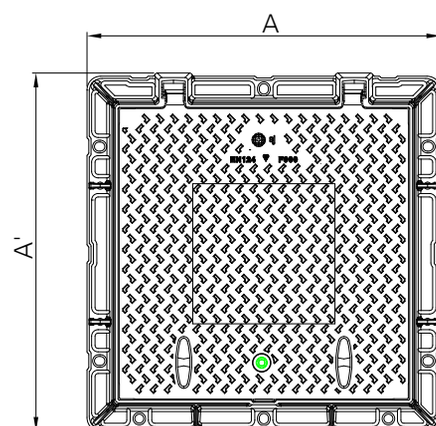
Sicurezza

Barra di sicurezza per la prevenzione di chiusure accidentali

Foro per collegamento della messa a terra/di terra

Grande apertura libera fino a 914 x 914

- Copertura e telaio in ghisa sferoidale
- Ghisa sferoidale 500-7 – ISO 1083/EN1563
- F900 secondo EN124-2 – certificazione di terza parte
- Giunto ammortizzante in policloroprene incollato al coperchio
- 10 anni di garanzia sul pistone meccanico in acciaio inox con nastro riflettente
- Barra di sicurezza con blocco a 90°
- Sistema di chiusura centralizzato in acciaio inox
- Telaio dotato di quattro anelli di sollevamento
- Telaio e coperchio dotati di foro filettato e collegamento per la messa a terra



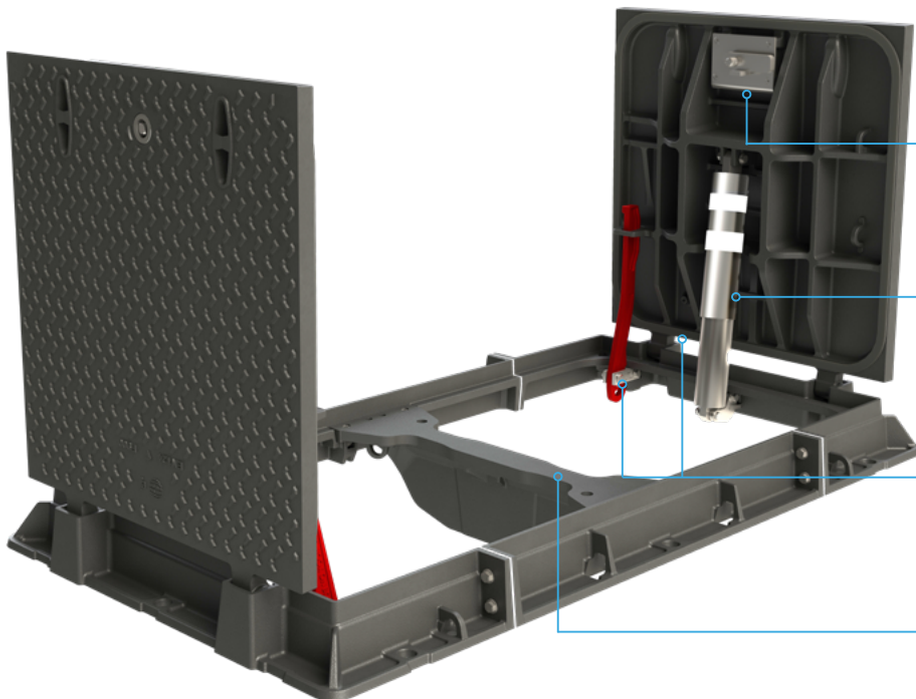
Prodotto	Apertura libera O x O' (mm)	Adatto ad una camera con apertura libera fino a (mm)	Ingombro totale A x A' (mm)	Altezza H (mm)	Peso (kg)
HH9S076076	760 x 760	850 x 850	994 x 1003	127	196
HH9S091091	914 x 914	1000 x 1000	1146 x 1146	127	255

Classe D400 disponibile: contattateci



HINGED HATCH F900 per carichi pesanti

Coperchio di accesso incernierato e assistito con telaio



Conformità dei DOM (detriti di oggetti estranei)

Progettato in loco per garantire zero detriti di pezzi di ricambio

Senza manutenzione

Adattabilità

Sistema di chiusura rimovibile e intercambiabile

Operazione agevole per un solo uomo

Sforzo di sollevamento < 25 kg grazie alla struttura della molla in acciaio INOX

Sicurezza

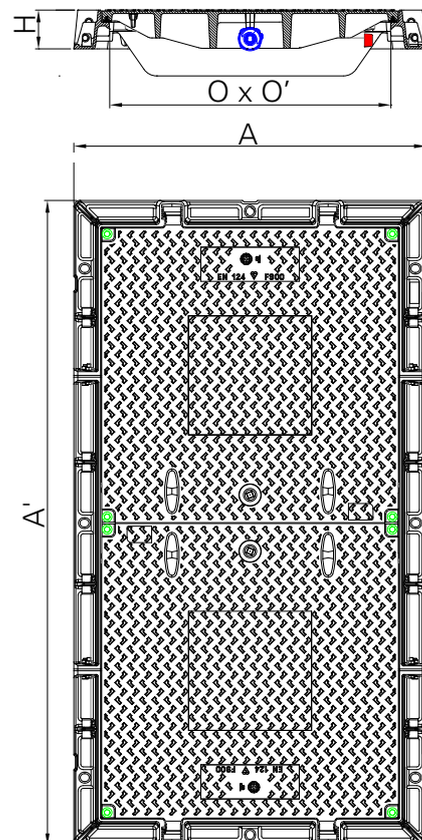
Barra di sicurezza per la prevenzione di chiusure accidentali

Foro per collegamento della messa a terra/di terra

Grande apertura libera fino a 914 x 1883

Putrella amovibile per accesso alla cameretta senza ostacoli

- Coperchio e telaio in ghisa sferoidale
- Ghisa sferoidale 500-7 – ISO 1083/EN1563
- F900 secondo EN124-2 – certificazione di terza parte
- Giunto ammortizzante in policloroprene incollato al coperchio
- 10 anni di garanzia sul pistone meccanico in acciaio inox con nastro riflettente
- Barra di sicurezza con blocco a 90°
- Sistema di chiusura centralizzato in acciaio inox
- Telaio dotato di otto anelli di sollevamento
- Telaio e coperchio dotati di foro filettato e collegamento per la messa a terra
- Putrella centrale estraibile svitando le viti in acciaio inox



Prodotto	Apertura libera O x O' (mm)	Adatto ad una camera con apertura libera fino a (mm)	Ingombro totale A x A' (mm)	Altezza H (mm)	Peso (kg)
HH9S157076	760 x 1570	850 x 1670	994 x 1830	127	403
HH9S189091	914 x 1883	1000 x 1970	1146 x 2114	127	521

Classe D400 disponibile: contattateci

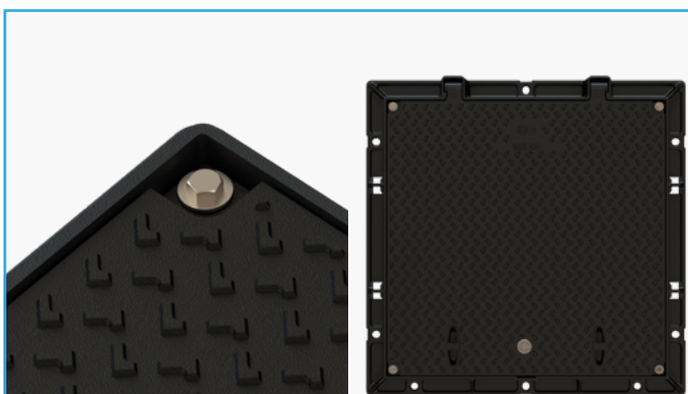
HINGED HATCH F900 carichi pesanti

Scegli il tuo sistema di chiusura



Sistema di chiusura in acciaio inox

- Migliora la stabilità
- Consente l'impermeabilità (a richiesta)
- Chiave specifica per un accesso protetto
- Conforme ai DOM



Sistema di chiusura a quattro bulloni

- Migliora la stabilità
- Adatto per le aree di traffico



Sistema di chiusura 'tira e blocca' in acciaio inox senza chiave

- Apertura e chiusura veloce
- Non richiesta una chiave specifica
- Conforme ai DOM

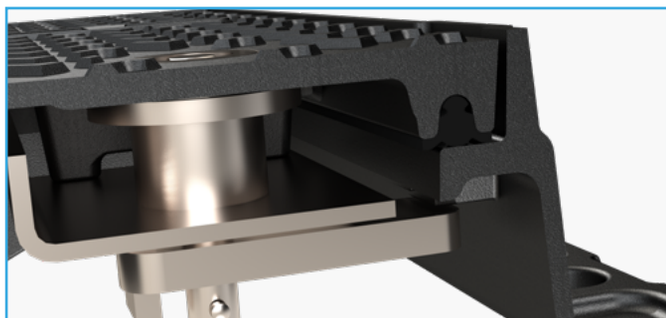


Sistema di chiusura 'tira e blocca' in acciaio inox con chiave

- Apertura e chiusura veloce
- Chiave specifica necessaria per un accesso protetto
- Conforme ai DOM

HINGED HATCH F900 carichi pesanti

Scegli le tue opzioni



Impermeabilità

- Contattaci



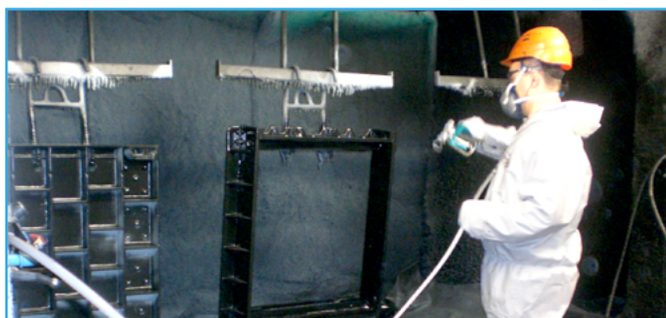
Uscita del cavo

- Copri spina removibili
- Fori permanenti sulle coperture



Griglie di sicurezza

- Varie griglie di sicurezza su misura sono disponibili per la sicurezza degli operatori



Rivestimenti specifici

- Contattateci



Marcatura personalizzata su richiesta



ej

ejco.com



Americas

+1 800 874 4100

EMEA

Europe, Middle East,
Africa and South East Asia

+33 344 08 28 00

Asia-Pacific

+61 73216 5000

Italia

via Marco Besso, 40
00191 Roma - Italia
tel +39 06 32 92 671 / +39 06 36 300 687
fax +39 06 32 96 607 / + 39 06 36 300 689
italia.commerciale@ejco.com

Marchi
registrati



CAVANAGH®	DEFENSO®
NORINCO®	NORGUSS®
TELECOM®	CABLECOM®
SELFLEVEL®	NORLONG®
ERMATIC®	MAXIMO®
CHILDSAFETY®	AQUERA®

Hinged Hatch
Soluzioni per aree soggette
a forti sollecitazioni
EJ© - 6/2021