

DISPOSITIVO DI CHIUSURA CON COPERCHI TRIANGOLARI TRIANGULAR ACCESS COVER & FRAME

luogo di installazione plate of installation	certificazione certification	caratteristiche - characteristics			opzioni - options		
 Gruppo - Group 6 & gruppi inferiori lower groups		 guarnizione elastica cushioning insert	 Bloccaggio antichiusura safety blocking at 90°	 Articolazione hinged	 Sistema di chiusura locked	 Assistenza all'apertura Assisted opening	 marcatura personalizzata customised badging

DT9S...AV

DESCRIZIONE

Dispositivo di chiusura in ghisa a grafite sferoidale, secondo ISO 1083 (grado 500 - 7) e EN 1563, conforme alla classe F 900 della norma EN 124 : 1994, forza di controllo: 900 kN.

CARATTERISTICHE

Coperchi triangolari articolati "ghisa su ghisa" con blocco antichiusura accidentale a 90° ed estraibili in posizione orizzontale dopo rimozione degli otturatori di bloccaggio delle articolazioni. Telaio monoblocco per fusione o saldatura secondo il modello prescelto. Dimensioni di ingombro, luce netta ed altezza (inserire i valori del modello prescelto). Chiusura di sicurezza realizzata tramite otturatori alle articolazioni, accavallamento successivo dei coperchi e chiavistello inox ad 1 - 4 di giro sull'ultimo. Manovra con chiave speciale codificata ed appositi ganci con maniglia.

RIVESTIMENTO

Vernice idrosolubile nera.

CERTIFICAZIONE PRODOTTO

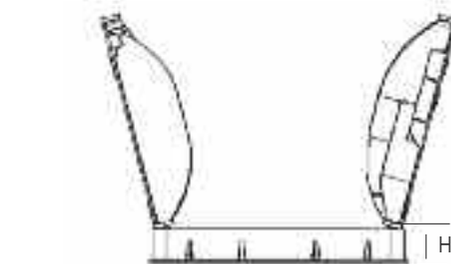
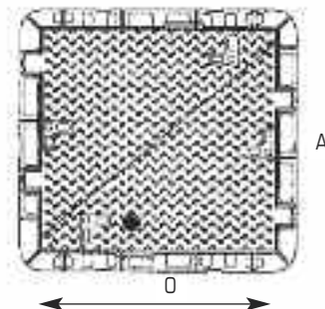
NF

LUOGO DI INSTALLAZIONE

Gruppo 6 norma EN 124 : 1994 e gruppi inferiori.

OPZIONI

- Assistenza all'apertura con pistoni a gas: aggiungere "H" nel riferimento.
- Marcature: Consultateci



DESCRIPTION

Access cover and frame manufactured from spheroidal graphite cast iron in accordance with standards ISO 1083 (grade 500 - 7) and EN 1563. Load classification F900 to EN 124.

CHARACTERISTICS

Triangular solid top covers. Opposite cover parts open to 105°, and block at 90° for safety. The covers are removable from the frame horizontally after removing metal safety pins. Single construction frame (750x750mm) or by welding (overall flange, clear opening and depth: insert dimensions of the selected product). Covers are locked by interlocking, with the last cover being locked by means of a stainless steel turnbuckle. Handling by means of a coded key and special handling key.

COATING

Water based black paint.

PRODUCT CERTIFICATION

NF

PLACE OF INSTALLATION

Group 6: EN 124 - 1994 standard and lower groups.

OPTIONS

- Gas spring assisted opening: "H" to be added to the reference
- Badging: please enquire.

Ref.	Dimensioni - Dimensions (mm)				peso - weight (kg)	
	A x A' ø A	Ø x Ø' ø Ø	h	C x C' ø C'	coperchio cover	tot
DT9S 075 075AV	910 x 950	750 x 750	120	754x796	2 x 67	199
telaio monoblocco per fusione - single construction frame						
DT9S 150 075AV	1660 x 950	1500 x 750	150	1510x796	4 x 67	411
telaio monoblocco per saldatura - single construction frame by welding						
DT9S 225 075AV	2416 x 950	2236 x 750	150	2580x796	6 x 67	599
telaio monoblocco per saldatura - single construction frame by welding						

 è un marchio registrato della EJ
EJ registered mark

