

## CHIUSINO TELECOM A 2 SPORTELLI "OMOLOGATO"

CE UNI EN 124 -1995

### DESCRIZIONE

In ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 - 1995.

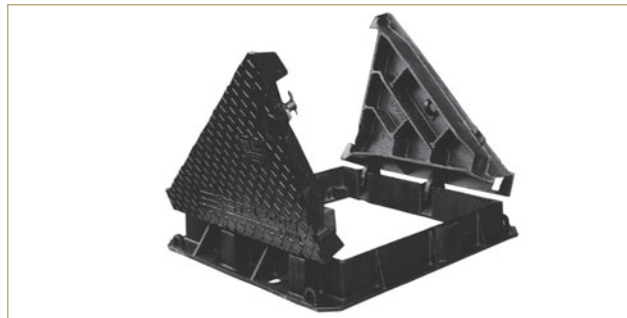
### CARATTERISTICHE

Apertura a 2 coperchi triangolari contrapposti e con serratura inox per chiave Telecom unificata.

I coperchi possono aprirsi fino a 110° con blocco di posizione di sicurezza a 90° (anti chiusura accidentale).

### CLASSE D 400 > 400 KN (40 t)

ZONA DI IMPIEGO Gruppo 4 della norma UNI - EN 124.



CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI (cm)			N° COPERCHI	PESO (Kg)	IMBALLO PEZZI (N°)
	ESTERNE	LUCE	ALTEZZA			
E.D.52053/6	<b>73 x 77,5</b>	60 x 60	10,5	2	92	5

## CHIUSINO TELECOM A 4 SPORTELLI "OMOLOGATO"

CE UNI EN 124 -1995

### DESCRIZIONE

In ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 - 1995.

### CARATTERISTICHE

Apertura a 4 coperchi triangolari contrapposti e con serratura inox per chiave Telecom unificata.

Ad apertura avvenuta, i lati corti restano liberi facilitando l'accesso dell'operatore senza bisogno di smontare alcun triangolo.

I coperchi possono aprirsi fino a 110° con blocco di posizione di sicurezza a 90° (anti chiusura accidentale).

### CLASSE D 400 > 400 KN (40 t)

ZONA DI IMPIEGO Gruppo 4 della norma UNI - EN 124.



CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI (cm)			N° COPERCHI	PESO (Kg)	IMBALLO PEZZI (N°)
	ESTERNE	LUCE	ALTEZZA			
E.D.32418/6	<b>78 x 136,5</b>	60 x 120	12	4	179	5

## CHIUSINO TELECOM A RIEMPIMENTO "OMOLOGATO"

CE UNI EN 124 -1995

### DESCRIZIONE

In ghisa sferoidale a norma UNI EN 124 - 1995.

### CARATTERISTICHE

Questo modello è particolarmente indicato in quelle aree dove è necessario mantenere una certa omogeneità e continuità con la pavimentazione adiacente, qualora vengano utilizzati materiali quali auto-bloccante, porfido, piastrelle ed altro, ad esempio, nelle piazze dei centri storici ed in aree pedonali.

I singoli coperchi (vasche di riempimento) sono provvisti di due fori ciechi per l'inserimento di idonee leve di sollevamento che agevolano l'apertura del chiusino (eventualmente fornibili su richiesta). I coperchi, grazie alla loro profondità di incastro, garantiscono una buona stabilità al passaggio degli automezzi.

### CLASSE D 400 > 400 KN (40 t)

ZONA DI IMPIEGO Gruppo 4 della norma UNI - EN 124.



CODICE ARTICOLO	DIMENSIONI (cm)			NOTE	PESO (Kg)	IMBALLO PEZZI (N°)
	ESTERNE	LUCE	ALTEZZA			
E.D.33372.4 *	<b>77 x 77,5</b>	61 x 61	12,5		105	5
E.D.33373.2 *	<b>79 x 143</b>	61 x 125,5	12,5		190	5

\* su ordinazione