



DISPOSITIVO DI CHIUSURA

TI4S060045AV11 BS KM

CHIUSINO STRADALE

Classe D400
EN124 : 1994

Ghisa
EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563

CARATTERISTICHE :

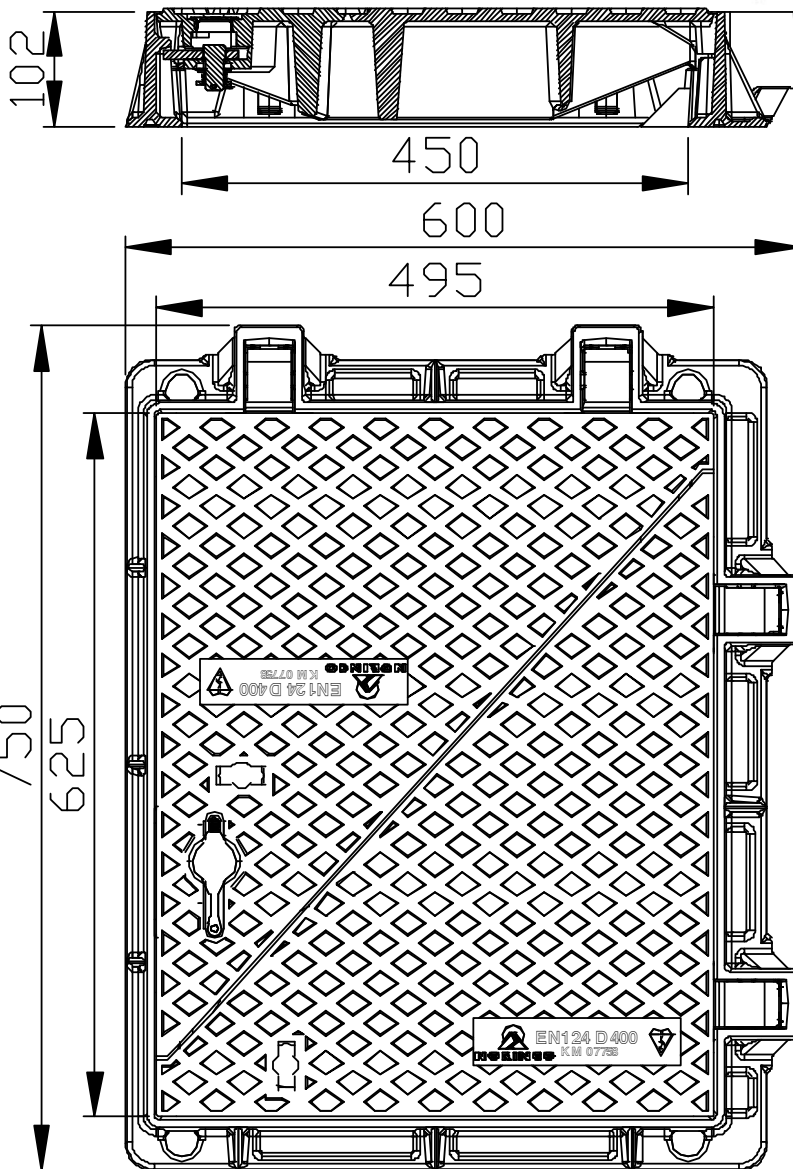
- **Materiale:**
Ghisa EN GJS 500-7
ISO 1083 / EN1563
- **Forza di controllo :**
400 kN secondo EN 124. Luogo di installazione Gruppo 4 - Carreggiate di strade (comprese le vie pedonali), banchine transitabili e aree di sosta per tutti i tipi di veicoli stradali (e gruppi inferiori)
- **Rivestimento :**
Pittura nera idrosolubile.
- **Certificazione Prodotto :**
Kitemark

PARTICOLARITÀ :

- **Massa(e) :**
Di ogni 1/2 coperchio : 24 kg.
Totale del dispositivo : 77 kg.
 - **Superfici di contatto che assicurano stabilità ed assenza di rumore:**
Appoggio tripode.
 - **Pressione di appoggio del telaio :**
 $p \leq 7.5 \text{ N/mm}^2$.
 - **Aspetto superficiale :**
Coperchio a rilievi antisdrucchiolo di tipo "Losanghe".
 - **Bloccaggio coperchio (o griglia)/telaio:**
Assicurata dal sistema di bloccaggio.
- Tipo telaio :**
 Rettangolare monoblocco per fusione.
- Tipo coperchio :**
 Bloccaggio antiritorno previene la chiusura accidentale.
 Coperchio estraibile in posizione aperto a 90°.
 Angolo di apertura $\approx 110^\circ$ circa.
- **Bloccaggio :**
 Coperchio bloccato nel proprio telaio con un chiavistello ad 1/4 di giro azionabile da chiave codificata.
 Il bloccaggio è assicurato dall'accavallamento del coperchio schiavo da parte del coperchio maestro e chiusura con chiavistello di quest'ultimo sul telaio.

MANOVRA :

Fori per chiave tipo ""BS"" ciechi.
Chiave di manovra BA1. (codice : 511793)
La chiave del sistema di bloccaggio si usa anche per la manovra, dopo aver sbloccato il coperchio.



- Pesi (kg), dimensioni (mm), disegni, forniti a titolo indicativo.
- Il produttore si riserva ogni modifica senza preavviso
- Diffusione non controllata.

CONFIDENZIALE
Proprietà della EJ EMEA
Non può essere utilizzato da terzi senza autorizzazione

EJ
ZI De Marivaux | Saint-Crépin Ibouvillers |
BP50409 | 60544 Méru Cedex | France
Système Qualité ISO 9001 - ISO 14001 - OHSAS 18001
ejco.com

N° Scheda :
FT_522598
Data rev. : 02.04.2012
Edita il: 10.05.2012