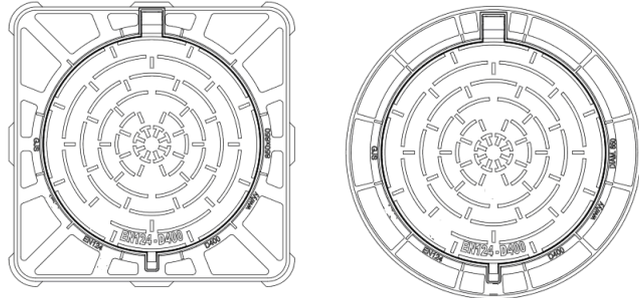




Fonderia Ghisa Metalli Veco



MATERIALE
GHISA SFEROIDALE GJS 500/7

NORMATIVA DI RIFERIMENTO
EN124-1-2 - EN 1563

CLASSE

GRUPPO
4

ZONA D'IMPIEGO
CARREGGiate DI STRADE E VIE PEDONALI, BANCHINE TRANSITABILI, ECC.

Certificazione di prodotto

CHIUSINI PASSO UOMO CLASSE D400

Codice	Esterno telaio mm	Luce netta mm	Altezza mm	Peso Kg.		
PGD-CHD40085TQ	850x850	Ø 600	100	63,0		
PGS-CHD40085TC	Ø 850	Ø 600	100	53,9		

I dati, le foto e le caratteristiche tecniche sono puramente indicative; ci riserviamo il diritto di modificarle in qualsiasi momento senza alcun preavviso.

DESCRIZIONE

Il telaio dall'elegante disegno originale, senza spigoli vivi ma con profili dolci garantisce la necessaria sicurezza ai posatori. La superficie d'appoggio in conformità a quanto previsto dalla norma EN124 oltre a garantire una perfetta stabilità ed un ottimo ancoraggio, garantisce una distribuzione uniforme del carico sul pozzetto sottostante. All'interno del telaio un bordino rialzato con guarnizione di tenuta in polietilene, in combinazione con il bordo del coperchio, assicura l'ermeticità del chiusino una volta alloggiato correttamente il coperchio nel telaio.

Il coperchio, amovibile, è costituito da una robusta piastra e nervature sul lato inferiore di spessore calcolato in funzione della classe, ha sulla sua superficie un disegno di calpestio efficace contro lo scivolamento. La chiusura, tramite innovativo e robusto sistema elastico, permette di aprire e chiudere il chiusino utilizzando normali attrezzi da cantiere. La cerniera, oltre alla posizione tutto aperto a circa 120° prevede una posizione di blocco di sicurezza a 90°.

RIVESTIMENTO

Il rivestimento, per immersione, è eseguito con vernici bituminose atossiche di colore nero.