

## Voce di capitolato CHIUSINO TECNICITY-TC ... C

Fornitura di:

Chiusino tipo TECNICITY-TC .... C o equivalente, in ghisa sferoidale 500-7/GJS 500-7 a norma ISO 1083 (1987)/EN 1563 conforme alla classe C 250 della norma UNI EN 124-2 (aggiornata all'ultima edizione in vigore) ed al marchio qualità prodotto, rilasciato da organismo di certificazione indipendente accreditato per la Certificazione Qualità prodotto di dispositivi di chiusura e coronamento in ghisa sferoidale in conformità alla EN 45000, con carico di rottura > 250 kN rivestito di vernice protettiva idrosolubile di colore nero.

Composto da:

- Coperchio quadrato/rettangolare di ..... mm, con superficie a rilievi antisdrucchiolo munito di 1,2 o 4 fori ciechi per il sollevamento a mezzo chiavi di manovra.
- Telaio a base quadrata/rettangolare di ..... mm, altezza ... mm e adatto per pozzetto di ..... mm interno, con sezione ad "U" adatta a creare un sifone con il bordo inferiore del coperchio in funzione antiodore quando riempita con un impasto di grasso e sabbia o in presenza di acqua. Base maggiorata ai quattro angoli per garantire aderenza e stabilità sul pozzetto.
- Peso complessivo: kg ... circa.

<b>Codice</b>	<b>Lato</b>	<b>Pozzetto</b>	<b>Altezza</b>	<b>Peso</b>
	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>	<b>kg</b>
TECNICITY-TC300C	300x300	200x200	35	5,80
TECNICITY-TC400C	400x400	300x300	35	11
TECNICITY-TC500C	500x500	400x400	40	17,40
TECNICITY-TC550C	550x550	450x450	40	23,20
TECNICITY-TC600C	600x600	500x500	45	26,80
TECNICITY-TC6080C	600x800	500x700	50	41,70
TECNICITY-TC700C	700x700	600x600	50	37,20
TECNICITY-TC800C	800x800	700x700	50	52,10
TECNICITY-TC900C	900x900	800x800	55	79
TECNICITY-TC1000C	1000x1000	900x900	70	108

Tutti i componenti del dispositivo devono riportare le seguenti marcature realizzate per fusione, posizionate in modo da rimanere possibilmente visibili dopo l'installazione:

- Norma di riferimento (UNI-EN 124-2);
- Classe di appartenenza (C 250);
- Nome o logo del produttore;
- Luogo di fabbricazione (può essere un codice registrato presso l'organismo di certificazione qualità prodotto);
- Marchio qualità prodotto rilasciato da organismo di certificazione indipendente.

Inoltre potranno riportare:

- marcature aggiuntive relative all'applicazione o al proprietario
- l'identificazione del prodotto (nome e/o numero di catalogo).

### **Documentazione richiesta: Attestati di conformità / Autodichiarazioni / Rispondenza normativa / Tecnica / Report**

I prodotti certificati secondo la norma EN 124 "vigente" e collegati alle Specifiche Tecniche "prodotto STP" dovranno essere corredati delle seguenti documentazioni.

- Attestato di Certificazione sulla conformità al Sistema di Gestione Qualità secondo ISO 9001 "vigente" riferito al produttore, al sito produttivo ed alla società che commercializza il prodotto, rilasciato da organismo terzo indipendente ed accreditato secondo EN ISO/IEC 17065:2012;
- Attestato di Certificazione sulla conformità Prodotto alla norma UNI EN 124 "vigente", rilasciata da organismo terzo accreditato in accordo con la norma EN ISO/IEC 17065:2012 attestante la completa conformità del prodotto su tutto il perimetro normativo (tutti i punti richiesti dalla norma di riferimento EN 124 "vigente");
- Scheda di sicurezza (a 16 punti) della vernice utilizzata sul prodotto, relativamente alla non tossicità ed ai requisiti ambientali ed in conformità alle Direttive della Comunità Europea;
- Disegno commerciale del prodotto indicante le dimensioni ed il peso del manufatto completo di telaio e coperchio;
- Report su prove meccaniche (carico di prova e freccia residua) eseguite sul dispositivo;
- Report su analisi chimica e prove meccaniche, eseguite sulla ghisa sferoidale secondo la ISO 1083 / EN 1563 comprovante la conformità della ghisa utilizzata richiesta.

#### **NB:**

- Tutti i report tecnici devono essere cronologicamente compatibili con la produzione del prodotto in oggetto, con data non superiore ai 12 mesi.
- Tutte le marcature in rilievo riportate (per fusione) su telaio e coperchio, al fine di consentire l'identificazione e la rintracciabilità del prodotto, **dovranno essere inequivocabilmente riconducibili alle certificazioni emesse dall'organismo di parte terza, con indicazione univoca del sito di fabbricazione e della relativa nazione di provenienza.**