

## Voce elenco prezzi TWINO SP

Chiusino articolato tipo "TWINO SP" o equivalente, in ghisa sferoidale classe D400 conforme alla norma UNI EN 124-2 (aggiornata all'ultima edizione in vigore). Con telaio quadrato a vista con disegno antisdrucchiolo, di lato non inferiore a 850 mm, altezza non inferiore a 100 mm, con luce netta di 600 mm, con fori ed asole di fissaggio e munito di guarnizione di tenuta antibasculamento in polietilene alloggiata su apposita sede. Coperchio circolare autocentrante ad alta stabilità, per mezzo di 5 guide e dotato di due elementi elastici in esso integrati, non sottoposti a sforzo se non in fase di apertura e chiusura, che ne permettono il bloccaggio automatico sul telaio senza l'ausilio di altri sistemi di chiusura, provvisto di un sistema di articolazione a bloccaggio di sicurezza per l'operatore, che ne consenta il ribaltamento a 100° e l'estrazione a 90°. Manovra d'apertura coperchio, dopo lo sblocco, facilitata ed ergonomica grazie ad asola predisposta all'inserimento del piccone (sistema a leva). Disegno antisdrucchiolo riportante le scritte (obbligatorie) EN 124-2 / D400 / AENOR (marchio ente certificatore esterno). Prodotto in stabilimenti certificati secondo standard di qualità ISO 9001. Prodotto dotato di certificazione CAM rilasciato da organismo di parte terza, accreditato in accordo con la norma EN ISO/IEC 17065:2012 da Ente aderente all'EA (European co-operation for Accreditation) e/o IAF (International Accreditation Forum).