

Maggini offre una vasta gamma di sportelli e cassette di produzione propria per la protezione degli impianti, come contatori gas e contatori acqua. Sia gli sportelli che le cassette vengono prodotti in acciaio zincato, acciaio inox e

rame e in un'ampia gamma di misure sempre disponibili a magazzino. Inoltre, Maggini è in grado di realizzare misure diverse da quelle a listino in tempi celeri e garantendo sempre la massima qualità.



Sicurezza

Bordi antitaglio realizzati sul telaio dello sportello al fine di permettere gli interventi all'interno dell'area protetta dallo stesso in totale sicurezza senza il rischio di tagli a mani e/o braccia



Materiali

Realizzabili in un'ampia gamma di materiali:

- Acciaio zincato a caldo con ricopertura di zinco Z140 (anche preverniciato);
- Acciaio Inox AISI 304 2B;
- Rame



Qualità

La qualità Maggini è garantita anche da un controllo costante del processo di produzione, registrato e migliorato negli anni grazie all'ottenimento della certificazione ISO9001 che impone la tracciabilità del prodotto: dalla scelta della materia prima sino alla registrazione di ogni operatore e/o fase che ha partecipato alla realizzazione.

PER LA MASSIMA DURABILITÀ MAGGINI CONSIGLIA



Per evitare danni/scolorimenti dovuti all'esposizione agli agenti atmosferici si suggerisce di stoccare la merce in un luogo riparato.

Non effettuare pulizie con acidi e/o sostanze potenzialmente corrosive.

- Il prodotto realizzato in **acciaio zincato** ha bisogno delle attenzioni necessarie a proteggere la superficie dall'azione corrosiva innescata da ristagno e contatto con sostanze acide e basiche come, ad esempio, l'acido tamponato (utilizzato per la pulizia delle pietre) e quelle contenute in alcune tipologie di malte cementizie miscelate.

- Il prodotto realizzato in **acciaio inox** è molto performante e decisamente più duraturo nel tempo (almeno 8/10 volte superiore rispetto all'acciaio zincato). Per la garanzia della maggiore durata di questo prodotto è necessaria la protezione da sostanze che intaccano la passivazione

superficiale, creata dalle particelle di cromo all'interno del metallo, che sono: cloruri, fluoruri, solfuri. Il ristagno di queste sostanze insieme al deposito sulla superficie di scaglie di ferro (punto d'innesco dell'ossidazione), se non tolte in tempi celeri con accurata pulizia, minano l'integrità del prodotto.

- Il prodotto realizzato in **rame** oltre alle indicazioni già riportate per gli acciai, dato che la superficie risulta molto lucida, necessita di ulteriori attenzioni sia in fase di movimentazione che in quella di stoccaggio/messa in opera. Al fine di evitare il formarsi di graffi che possono inficiare la qualità visiva del prodotto è consigliabile proteggere le superfici con cartone durante le fasi di stoccaggio ed assicurarsi di maneggiare gli articoli con guanti privi di residui.



SUGGERIMENTI PER LA MESSA IN POSA



Anta reversibile



Gli articoli sono installabili sia MANO DX che MANO SX anche se lo standard prevederebbe la sola apertura verso DX. Nel caso in cui si decida di posizionare l'articolo come MANO SX bisogna ricordarsi che la sede dello scrocco non disporrà di un appoggio per il serraggio.

In fase di stoccaggio, anche momentaneo come quello che si può avere presso il luogo di installazione, bisognerà provvedere ad un corretto posizionamento atto ad evitare il verificarsi di ammaccature e/o scalfiture dovute alle movimentazioni.