

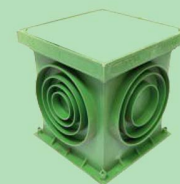
POZZETTI E CHIUSINI IN MATERIALE PLASTICO

Pozzetto in Polipropilene stabilizzato

Pozzetto realizzato in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti, compatibile con l'utilizzo del prodotto. Particolarmente resistente agli agenti chimici ed atmosferici. Il pozzetto è di semplice posa in opera e agevole ispezione.

È predisposto per l'innesto di tubi di ogni misura ed è possibile dotarlo di una prolunga che si adatta perfettamente al pozzetto. Il coperchio, la griglia ed il telaio compatibili sono venduti separatamente.

Campo d'impiego: raccolta di acque meteoriche e di canalizzazioni, raccolta di terminazioni cavi elettrici, cablatore e dispositivi di messa a terra per impianti elettrici. Le misure disponibili nei colori grigio chiaro e verde sono il 20x20, 30x30 e 40x40 cm. La misura 55x55 cm è prodotta solo di colore grigio chiaro. Da 450 a 20 pezzi per bancale in base alla misura.



Lastra di sifonatura per pozzetto

La veletta per pozzetto realizzata in PP è un utile dispositivo di sifonatura per pozzetto.

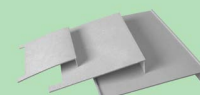
Particolarmente resistente agli agenti chimici.

La veletta è di semplice posa in opera, poichè è sufficiente inserirla nella rotaia appositamente predisposta sulla sponda all'interno del pozzetto.

Campo d'impiego: raccolta di acque meteoriche e grigie, in particolare se cariche di residui che possano essere bloccati nel sifone onde evitare intasamenti della condotta di scarico.

Le misure disponibili di colore grigio chiaro sono il 20x20, il 30x30 e il 40x40 cm.

Ogni confezione è composta da 20 pezzi.



Coperchio per pozzetto in Polipropilene stabilizzato

Coperchio per pozzetto realizzato in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti, compatibile con l'utilizzo del prodotto.

Particolarmente resistente agli agenti chimici ed atmosferici.

Il coperchio è di semplice posa in opera e agevole apertura.

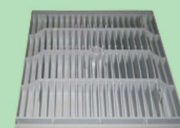
È dotato di pratica maniglia incassata nella superficie per consentire un'agevole ispezione del pozzetto.

Sono prodotte due diverse versioni: una leggera e una pesante, che si distinguono per lo spessore e il numero dei rinforzi sottostanti.

La versione leggera è disponibile di colore grigio chiaro nelle misure 20x20, 30x30, 40x40 e 55x55 cm.

La versione pesante (foto sotto) è disponibile nei due colori grigio chiaro e verde, nelle misure 20x20, 30x30, 40x40 e 55x55 cm.

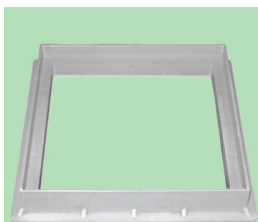
Il confezionamento prevede il carico da 1230 a 92 pezzi per bancale in base alla misura e al colore del prodotto scelto.



Telaio singolo in Polipropilene stabilizzato

Telaio realizzato in PP stabilizzato, ad alta resistenza agli urti. Dispone di nervature di rinforzo su tutto il perimetro esterno. È utilizzabile anche per pozzetti in cemento, è resistente agli idrocarburi e può essere utilizzato per pavimentazioni industriali, parcheggi e marciapiedi, in particolare come cornice ai dispositivi di raccolta acque meteoriche e di canalizzazioni. È prodotto nei colori grigio chiaro e verde, nelle misure 20x20cm, 30x30 cm, 40x40 cm e 55x55 cm.

Il bancale è composto da 750 a 72 pezzi in base alla misura e al colore.



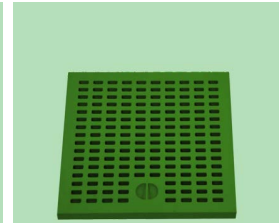
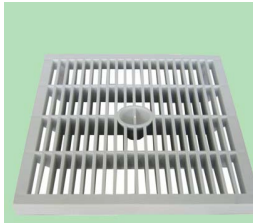
POZZETTI E CHIUSINI IN MATERIALE PLASTICO

Griglia per pozzetto in Polipropilene stabilizzato

Griglia realizzata in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti. Il disegno innovativo dei rinforzi totalmente raggiati, la rende uno dei prodotti più resistenti sul mercato. Le griglie sono concepite con la maglia antitacco. Il telaio è venduto separatamente.

Campo d'impiego: dispositivi di raccolta acque meteoriche e di canalizzazioni. È prodotta nei colori grigio chiaro e verde, nelle misure 20x20cm, 30x30 cm, 40x40 cm e 55x55 cm.

Il bancale è composto da 1230 a 162 pezzi in base alla misura e al colore.



Telaio con griglia

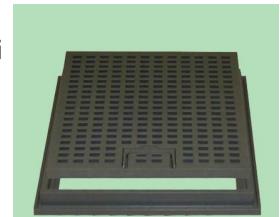
Il telaio completo di griglia è realizzato in ABS ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai carichi. Il telaio dispone di nervature di rinforzo su tutto il perimetro esterno, mentre la griglia ha dei rinforzi totalmente raggiati e ciò lo rende uno dei prodotti più resistenti sul mercato.

Le griglie sono concepite con la maglia antitacco e complete di maniglia per l'apertura.

Campo d'impiego: dispositivi di raccolta acque meteoriche e di canalizzazioni.

È prodotto di colore grigio chiaro, nelle misure 20x20cm, 30x30 cm, 40x40 cm e 65x65 cm.

Il bancale è composto da 32 a 6 pezzi in base alla misura.



Telaio con chiusino

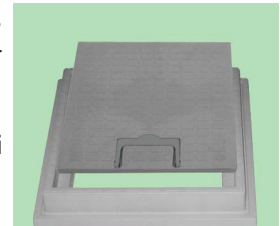
Il telaio completo di chiusino è realizzato in ABS ad alta resistenza agli agenti atmosferici e ai carichi. Il telaio dispone di nervature di rinforzo su tutto il perimetro esterno, mentre il coperchio ha dei rinforzi totalmente raggiati e ciò lo rende uno dei prodotti più resistenti sul mercato.

I chiusini sono completi di maniglia per agevolarne l'apertura.

Campo d'impiego: raccolta di acque meteoriche e di canalizzazioni, raccolta di terminazioni cavi elettrici, cablature e dispositivi di messa a terra per impianti elettrici.

È prodotto di colore grigio chiaro, nelle misure 20x20cm, 30x30 cm, 40x40 cm e 65x65 cm.

Il bancale è composto da 32 a 6 pezzi in base alla misura.



Sigillo in materiale plastico

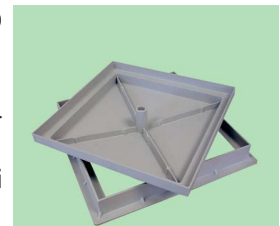
Necessario per garantire la continuità estetica e fisica della pavimentazione utilizzata, fornendo, allo stesso tempo, la stessa funzione d'ispezione al pozzetto sottostante.

Il telaio completo di sigillo è realizzato in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti.

Il telaio dispone di nervature di rinforzo su tutto il perimetro esterno, mentre il coperchio ha dei rinforzi totalmente raggiati e ciò lo rende uno dei prodotti più resistenti sul mercato.

Campo d'impiego: raccolta di acque meteoriche e di canalizzazioni, raccolta di terminazioni cavi elettrici, cablature e dispositivi di messa a terra per impianti elettrici.

È prodotto di colore grigio chiaro, nelle misure 30x30 cm e 40x40 cm. Confezione da 10 pezzi.



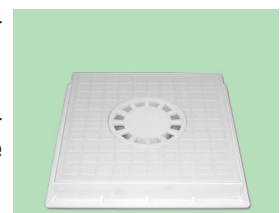
Chiusino con sifone centrale

Realizzato in polipropilene stabilizzato, il chiusino con sifone centrale permette un'eccellente sifonatura prevedendo quindi il ritorno di odori molesti e garantendo, allo stesso tempo, resistenza ed affidabilità. Stampato a blocco unico.

È abbinabile al telaio o al pozzetto standard ed è utilizzabile anche per pozzetti in cemento, pavimentazioni industriali, parcheggi e marciapiedi, in particolare per dispositivi di raccolta acque meteoriche e di canalizzazioni.

È prodotto di colore grigio chiaro, nelle misure 30x30 cm e 40x40 cm.

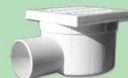
Confezione da 10 o 6 pezzi in base alla misura.



POZZETTI E CHIUSINI IN MATERIALE PLASTICO

Chiusino con scarico laterale

Chiusino con scarico laterale realizzato in speciali resine termoplastiche, che garantiscono a questo articolo un'eccellente resistenza agli agenti chimici, organici ed atmosferici. La sua conformazione consente l'installazione anche in pavimenti di spessore ridotto. Disponibile anche con griglia in acciaio inox, con maglia antitacco. Campo d'impiego: dispositivi di raccolta acque meteoriche e grigie. È prodotto di colore grigio, con uscita Ø 50 mm nelle misure 11,5x11,5 cm (anche Ø 40 mm), e 15x15 cm, con griglia in plastica o acciaio (tranne Ø 40). Confezione da 36 o 42 pezzi.



Chiusino telescopico con scarico laterale

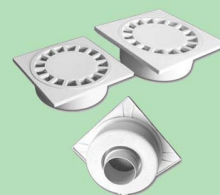
Chiusino telescopico con scarico laterale realizzato in speciali resine termoplastiche, resistente agli agenti chimici, organici ed atmosferici. L'elevata versatilità permette la semplice installazione in pavimenti di vario spessore, grazie alla possibilità di regolarne l'altezza per 4 cm. Disponibile anche con griglia in acciaio inox, con maglia antitacco. Campo d'impiego: dispositivi di raccolta acque meteoriche e grigie. È prodotto di colore grigio, con uscita Ø 50 mm nelle misure 11,5x11,5 cm, e 15x15 cm, con griglia in plastica o acciaio. Confezione da 22 o 28 pezzi in base alla misura.



Chiusino mignon sifonato

Realizzato in polipropilene stabilizzato, il chiusino mignon con sifone centrale permette una semplice ed efficace sifonatura, prevedendo quindi il ritorno di odori molesti e garantendo, allo stesso tempo, resistenza ed affidabilità. Stampato a blocco unico.

È utilizzabile in pozzetti di ridotte dimensioni, anche in cemento, per pavimentazioni industriali, parcheggi e marciapiedi, in particolare per dispositivi di raccolta acque meteoriche e di canalizzazioni. È prodotto di colore grigio chiaro, nelle misure 10x10, 15x15, 20x20, 25x25 e 30x30 cm. Il confezionamento avviene su bancali composti da 4608 a 192 pezzi in base alle diverse misure.



Pozzetto per cavi elettrici

Pozzetto realizzato in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti. Particolarmente resistente agli agenti chimici ed atmosferici, è di semplice posa in opera e agevole ispezione.

Appositamente studiato per l'alloggiamento delle terminazioni di cavi elettrici garantisce, grazie anche alla guarnizione in dotazione, un'eccellente tenuta idraulica e un'ottima resistenza agli urti che ne fanno un articolo estremamente sicuro ed affidabile. Il serraggio è affidato a 4 viti di fissaggio del coperchio che garantiscono sempre la corretta pressione sulla guarnizione.

È prodotto di colore grigio chiaro, nella misura di 25x25x25 cm. Il confezionamento avviene su bancali composti da 128 pezzi.



Pozzetto per pluviale

Pozzetto realizzato in PP stabilizzato ad alta resistenza agli urti. Particolarmente resistente agli agenti chimici ed atmosferici, è di semplice posa in opera e agevole ispezione.

Appositamente conformato per l'installazione alla base dei tubi pluviali, permette un completo ed efficace smaltimento delle acque meteoriche derivanti dai pluviali di gronda.

Dotato di pratico coperchio per l'ispezione del pozzetto. È prodotto di colore grigio chiaro, con raccordi circolari nelle misure di Ø 8 Ø 10 cm con uscita Ø 10 cm, Ø 9 Ø 11 cm con uscita Ø 11 cm, con raccordi quadrati nelle misure 8x8, 10x10 cm con uscita Ø 10 cm.

La confezione è composta da 18 pezzi, su bancali da 324 pezzi.

