



PRODUTTORE
ACO SpA
via Beviera, 41 - 42011 Bagnolo in Piano (RE) Italia

Tel. 0522 958 111
www.aco.it
info@aco.it

LINEA

Griglia di drenaggio.

COD. ARTICOLO

GRIGLIA MULTILINE ACCIAIO ZINCATO Q PLUS B125-D400

DESCRIZIONE SINTETICA

Griglia di drenaggio ACO mod. GRIGLIA MULTILINE ACCIAIO ZINCATO Q PLUS B125-D400, in acciaio zincato, per classe di carico da B 125 a D 400, larghezza 123/173/223/338 mm.

VOCE DI CAPITOLATO

Griglia di drenaggio ACO mod. GRIGLIA MULTILINE ACCIAIO ZINCATO Q PLUS B125-D400, in acciaio zincato, per classe di carico da B 125 a D 400, larghezza 123/173/223/338 mm.

Fornitura e posa di griglia di drenaggio GRIGLIA MULTILINE ACCIAIO ZINCATO Q PLUS B125-D400 realizzata interamente in acciaio zincato con fessure 30 x 10 mm e sistema di fissaggio Drainlock senza l'utilizzo di viti (facilita le operazioni di apertura e chiusura per l'ispezione assicurando la totale stabilità della copertura in situazioni di attrito volvente trasversale e longitudinale) con materiale composto da mescole elastometriche particolari adatte anche per elevati carichi dinamici. Il prodotto deve avere le seguenti caratteristiche tecniche e applicative peculiari > materiale: acciaio S235JR; finitura superficiale: zincatura; lunghezza: 1.000, 500 mm; larghezza: 123, 173, 223, 338 mm; dimensioni fessure: 30 x 10 mm; sistema di fissaggio: Drainlock (senza viti); resistenza: B125, C250, D400 (UNI EN 1433); superficie di drenaggio: 690, 1182, 1575, 2028 cm²/m; campi d'impiego: marciapiedi, multipiano per autovetture, parcheggi, canalizzazioni bordo strada, carreggiate stradali, banchine transitabili.

Le lavorazioni devono attenersi scrupolosamente al progetto esecutivo e alle disposizioni tecniche del Direttore dei Lavori o della Committenza, conformandosi nella loro realizzazione, a tutte le prescrizioni contenute contrattualmente nel capitolato d'appalto.

Sono esclusi dal prezzo il corpo canale realizzato interamente in calcestruzzo polimerico, l'eventuale testata combinata per inizio/fine canale, l'adattatore per collegamento tra canali con telaio integrato, la testata per fine canale con manicotto integrato, il connettore per pendenze a gradoni, gli elementi speciali (ad angolo, a T, a croce), la formazione del terreno di posa, lo scavo per l'installazione del canale di drenaggio, l'elemento d'ispezione, il pozzetto sifonato con scarichi preinstallati, l'installazione del canale con formazione del basamento e dei rinfianchi in calcestruzzo, mentre sono inclusi nel prezzo la fornitura delle griglie di copertura, gli oneri di caricamento, trasporto e scaricamento degli stessi a piè d'opera, la verifica da parte della D.LL. che gli interventi di montaggio siano eseguiti esclusivamente da personale specializzato ed autorizzato, l'eventuale accatastamento e deposito provvisorio in luogo protetto e coperto, l'inserimento e fissaggio delle griglie al corpo del canale mediante l'apposito sistema Drainlock, la protezione preventiva delle griglie con pellicola in PVC per evitare la pulizia finale da residui di calcestruzzo, la rimozione della pellicola protettiva a lavori ultimati, i materiali accessori, i materiali di consumo, la minuteria e gli sfridi senza che questi vengano compensati a parte, gli oneri per le preventive prove di qualità di tutti i materiali forniti, la consegna completa della documentazione tecnica del prodotto, i mezzi di sollevamento e trasporto, i piani di lavoro, la rimozione di residui finali, il trasporto delle macerie al

piano di carico con lo sgombero e trasporto alle pubbliche discariche, i corrispettivi per diritti di discarica, nonché ogni altra prestazione accessoria occorrente per eseguire l'opera a regola d'arte, garantendo la perfetta riuscita dell'opera mediante la scelta più idonea e sicura di materiali, metodi esecutivi, installazione e mezzi d'opera.

