



GRUPPO R.B. s.r.l.

SCHEDA TECNICA

MONTINI

SIGNUM 400



MARCIAPIEDI - ZONE PEDONALI APERTE OCCASIONALMENTE AL TRAFFICO - AREE DI PARCHEGGIO E PARCHEGGI A PIÙ PIANI PER AUTOVEICOLI (GRUPPO 2 DELLA NORMA UNI EN 124-1995).

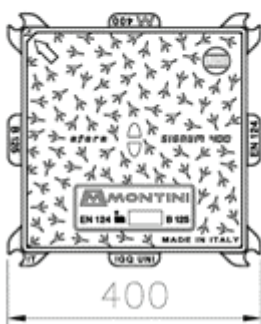
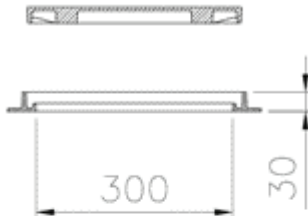
NOME PRODOTTO: SIGNUM 400

CLASSE DI PORTATA: B125 - kn 125=t 12,74

CODICE ARTICOLO: S1210/40

TIPO CHIUSINO : ISPEZIONE SFERA

| TELAI | | | | COPERCHIO | | | PESO TOT. circa | IMBALLO STANDARD | |
|--------------------------------|--------------------------------|--------------------------------|----------------------------------|--------------------------------|---------------------|---------------------|-----------------------|---------------------|---------|
| TELAI | LUCE | H | CONFORMAZIONE DEL BORDO | COPERCHIO | SISTEMA DI AGGANCIO | SCRITTE STANDARD | | PEZZI Nº. | SCIOLTO |
| mm <input type="checkbox"/> | mm <input type="checkbox"/> | mm <input type="checkbox"/> | CONTINUO E SAGOMATO AD ALETTA | mm <input type="checkbox"/> | 330 330 | 1 ASOLA CENTR.CH. | Kg | 48 | no |
| 400 400 | 300 300 | 30 | | | | | 11 | | |



DESCRIZIONE

Chiusino in ghisa sferoidale a norma UNI EN 1563 conforme alla classe di portata B125 della norma UNI EN 124:1995, carico di rottura >kN 125 (>= t 12,5), recante il marchio di certificazione di prodotto IGQ (Istituto Italiano di Garanzia della Qualità) ed il marchio di conformità UNI.

* Coperchio quadrato con calpestio antisdrucchio, munito di un'asola centrale cieca che permette l'aggancio con un comune utensile per facilitarne il sollevamento senza alcuna fatica. La predisposizione per l'inserimento della targhetta consente la personalizzazione del coperchio; le quantità minime sono da accordarsi.

* Telai quadrato con sezione ad "U" con bordo esterno continuo, sagomato ad alette e con sedi per ancoraggio angolare per migliorarne la presa nella malta cementizia e l'ancoraggio alla testa del pozzetto.

Il rivestimento è a base di una vernice idrosolubile nera non tossica e non inquinante.

VOCE DI CAPITOLO
FORNITURA E POSA IN OPERA DI CHIUSINO D'ISPEZIONE IN GHISA SFEROIDALE A NORMA UNI EN 1563, PRODOTTO IN STABILIMENTO ITALIANO E SECONDO LA NORMA UNI EN 124:1995. CLASSE DI PORTATA B125, RECANTE IL MARCHIO DI CERTIFICAZIONE DI PRODOTTO IGQ ACCREDITATO E IL MARCHIO DI CONFORMITA' UNI.

* TELAI A BASE QUADRATA CON LUCE NETTA DI PASSAGGIO mm. 300x300, DIMENSIONI ESTERNE mm 400x400, BORDO CONTINUO SAGOMATO AD ALETTA, CON SEDI PER ANCORAGGIO ANGOLARE PER MIGLIORARNE LA PRESA NELLA MALTA CEMENTIZIA E L'ANCORAGGIO ALLA TESTA DEL POZZETTO, ALTEZZA mm. 30.

* COPERCHIO QUADRATO CON SUPERFICIE ANTISDRUCCHIOLO, MUNITO DI ASOLA CENTRALE PER FACILITARNE L'APERTURA CON UN COMUNE UTENSILE.

SCRITTA COME INDICAZIONE DELLA DIREZIONE LAVORI.

VERNICIATURA IDROSOLUBILE NERA, NON TOSSICA E NON INQUINANTE.