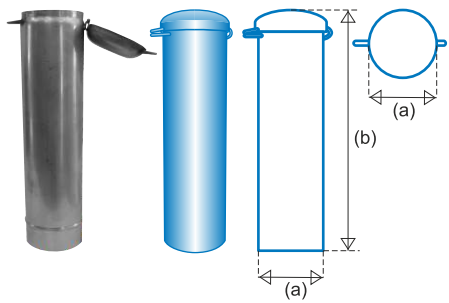


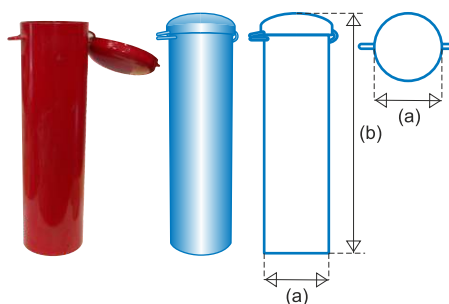
CHIUSINO DI PROTEZIONE CILINDRICO IN ACCIAIO INOX STAINLESS STEEL CYLINDRICAL MANHOLE



Chiusino di protezione cilindrico in acciaio inox, con chiusura tramite lucchetto.
Stainless steel cylindrical protective manhole, lockable by padlock.

codice articolo item code	diametro (a) mm diameter (a) mm	altezza (b) mm height (b) mm	peso kg weight kg
PROTEZ INOX 100	100	500	1,6
PROTEZ INOX 140	140	500	2,4
PROTEZ INOX 200	200	500	3,5

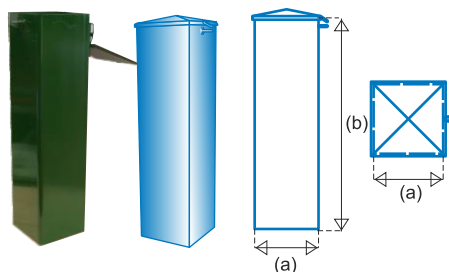
CHIUSINO DI PROTEZIONE CILINDRICO IN FERRO IRON CYLINDRICAL MANHOLE



Chiusino di protezione cilindrico in ferro e vernice anti-graffio, con chiusura tramite lucchetto.
Iron cylindrical protective manhole, with anti-scratch paint lockable by padlock.

codice articolo item code	diametro (a) mm diameter (a) mm	altezza (b) mm height (b) mm	peso kg weight kg
PROTEZ T 120	120	500	2,7
PROTEZ T 140	140	500	3,4
PROTEZ T 200	200	500	4,5

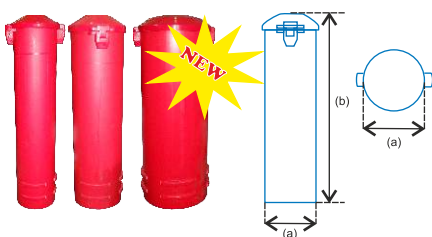
CHIUSINO DI PROTEZIONE QUADRATO IN FERRO IRON SQUARE MANHOLE



Chiusino di protezione a base quadrata in ferro, con chiusura tramite lucchetto.
Iron manhole with square base lockable by padlock. lockable by padlock.

codice articolo item code	diametro (a) mm diameter (a) mm	altezza (b) mm height (b) mm	peso kg weight kg
PROTEZ Q 120	120	500	5,7
PROTEZ Q 150	150	500	6,8
PROTEZ Q 175	175	500	8,3

CHIUSINO DI PROTEZIONE CILINDRICO IN PVC PVC CYLINDRICAL MANHOLE



Nuovi chiusini di protezione in PVC.
 Alta resistenza alla corrosione - resistenti agli agenti atmosferici - resistenti alla salsedine - chiusura rinforzata lucchettabile - zigrinatura per una forte presa nel calcestruzzo.
*New PVC manhole.
 - high corrosion resistance - weather resistant - resistant to salt - closure reinforced padlocked - checkering for a strong grip in concrete.*

codice articolo item code	diametro (a) mm diameter (a) mm	altezza (b) mm height (b) mm
PROTEZ PVC 110	110	500
PROTEZ PVC 140	140	500
PROTEZ PVC 200	200	500

Su richiesta si realizzano altezze personalizzate/Customized heights can be realized on request