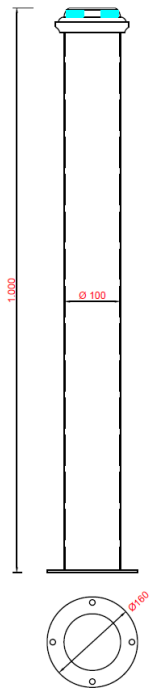


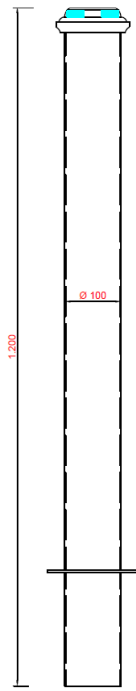
DISSUASORE START LIGHT

01/12/23

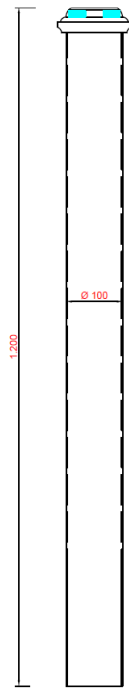
EN 1090-1:2009+A1:2011



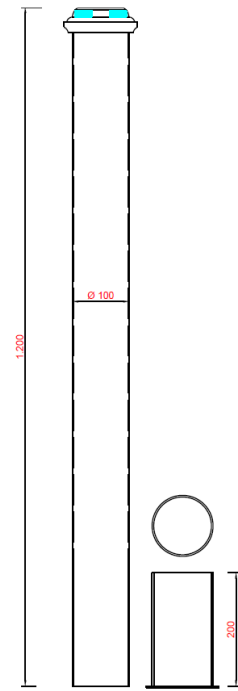
A TASSELLARE CON
PIASTRA DI BASE



CEMENTARE CON
PIASTRA COPRI FORO



CEMENTARE



SFILABILE CON BUSCOLA
A CEMENTARE



DISSUASORE START LIGHT

FORMATO DA TUBO Ø 101.2*2 ZINCATO E VERNICIATO, CHIUSURA SUPERIORE COIN FLANGIA TORNITA PER SOSTEGNO DELLA LAMPADA CON SENSORE CREPUSCOLARE INTEGRATO, IDEALI PER PARCHEGGI ,PIAZZE ,PISTE CICLABILI,PONTI E PORTI TURISTICI .

LAMPADA A 8 LED SOLARE 2V 0.3 WATT : BATTERIA 1.2V 1200 mAh- COLORI BIANCO, ROSSO,VERDE,GIALLO E BLU. RESISTENTE A TEMPERATURE (– 25° E + 75°) RESISTENZA STATICA 20 TON VISIBILE 800 MT



Trattamenti di superficie

La zincatura elettrolitica è un trattamento che produce un rivestimento di zinco su superfici metalliche. Si ottiene tramite elettrolisi facendo passare una corrente elettrica in una cella contenente una soluzione acida di sali di zinco. Grazie all'azione della corrente elettrica lo zinco si appoggia per effetto chimico sul metallo, rendendo così la superficie resistente alla corrosione atmosferica

Le vernici a polvere costituiscono una maggiore resistenza ai raggi UV . affinché la polvere si depositi alla perfezione, è necessario assicurarsi che l'articolo da trattare venga pulito e pretrattato nel migliore dei modi, utilizzando tecniche quali sgrassaggio, fosfatazione, e il risciacquo con acqua di rete e acqua demineralizza

Questi articoli, una volta ricoperti dalla vernice a polvere, entrano nel forno di cottura: qui, ad una temperatura tra i 180 e i 200 gradi, la vernice prima fonde e poi polimerizza, facendo sì che aderisca permanentemente alla superficie del manufatto.

PREMETAL

Via Montegrappa 107/B
31031 Caerano San Marco TV
P.iva 04267680264
email: info@premetalrredourbano.it
Tel. 0423/651017 Fax. 0423/629048
www.premetalrredourbano.com