

ISTRUZIONI POSA TORRIND

CON FLANGIA PIANA VERTICALE

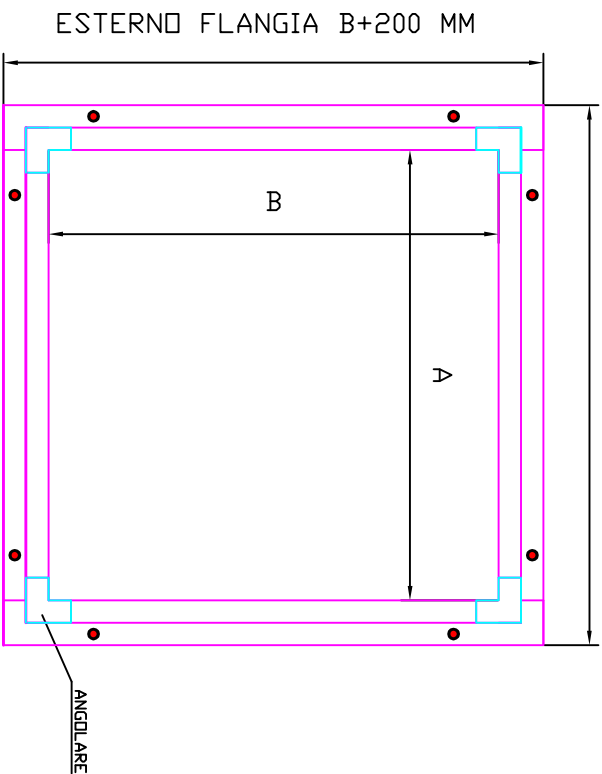
TORRIND CON FLANGIA PIANA

- Posizionare il basamento sul vano fissando la flangia da mm 100 mediante apposita viteria in dotazione (es. viti autofilettanti con tassello in teflon ad espansione se su cis. o ca., autoforanti se su altro materiale) in seguito:
- GUAINA: risvoltare la guaina fiammandola sui quattro lati del torrino fin sopra l' appoggio da mm 50.
 - PVC: risvoltare il manto in PVC sui quattro lati del torrino fin sopra l' appoggio da mm 50.
 - TEGOLE/CDPPI: effettuare le lattonerie-converse necessarie per evitare l' infiltrazione meteoriche all' interno del vano-torrino.

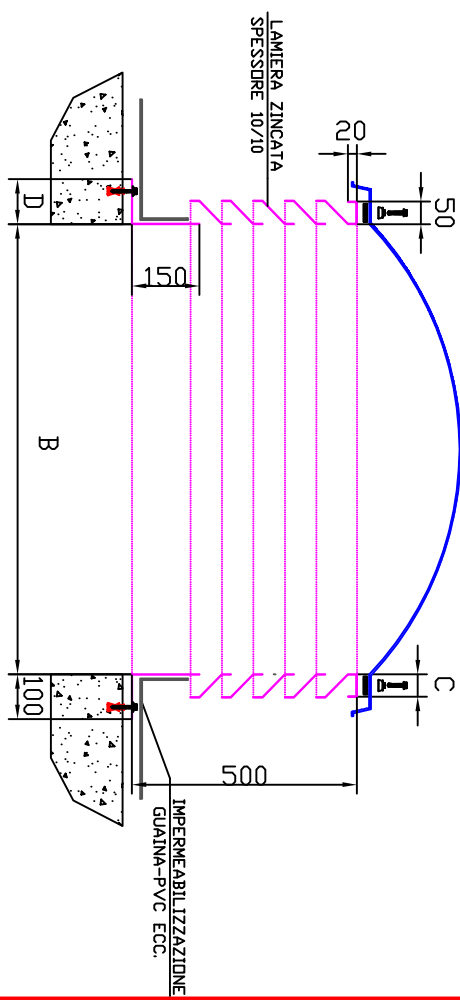
DATA:	COMPILATORE:	
QUANTITA' TORRINI RICHIESTI N°:		
LUCE NETTA TORRINI:	X	
QUANTITA' FISSAGGI CADUN TORRIND N°:		

PIANTA

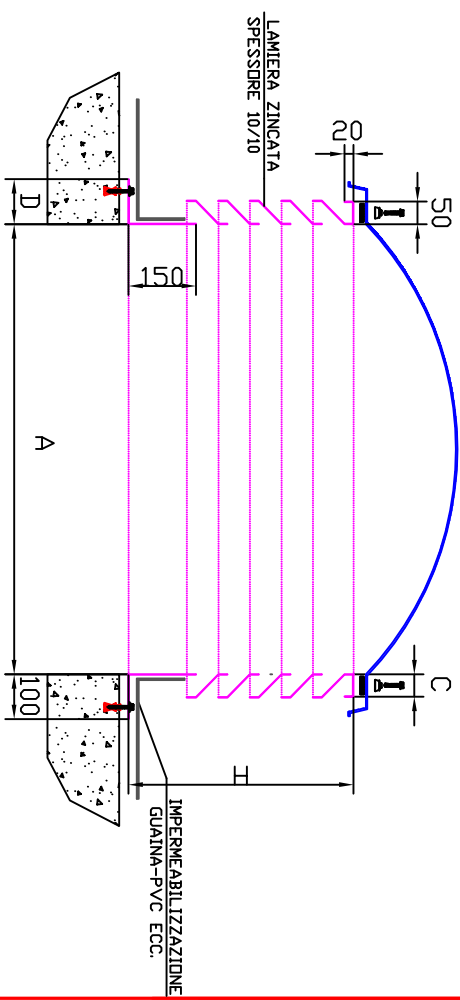
ESTERNO FLANGIA A+200 MM



SEZIONE LONGITUDINALE FRONTALE




SEZIONE TRASVERSALE



- A = LUCE NETTA LARGHEZZA
- B = LUCE NETTA LUNGHEZZA
- C = APPOGGIO 50 mm
- D = FLANGIA DI BASE 100 mm
- H = ALTEZZA 500 MM
- S.U.A. = 0,05 MQ al MTL

SISTEMA QUALITÀ AZIENDALE UNI EN ISO 9001

		OGGETTO: TORRIND DI AERAZIONE NATURALE CONTINUA IN LAMIERA ZINCATÁ SP. 10/10 CON FLANGIA PIANA A PARETI VERTICALI
BAGGI-LUX S.p.A. DIVISIONE CEMENTI E MATTI VIA S. GIUSEPPE 10 37013 S. GIUSEPPE (VI) TEL. +390471756544 - +390471758112 FAX +390471756544 E-MAIL: info@baggilux.com www.baggilux.com	DATA: 11/09/2012 NUMERO DISEGNO: DTA01 REV. 1 SCALA: 1:1	
PROPRIETÀ, RIPRODUZIONE ED UTILIZZO DEL PRESENTE DISEGNO SONO TUTELATE DALL'ARTICOLO 2378 DEL CODICE CIVILE.		