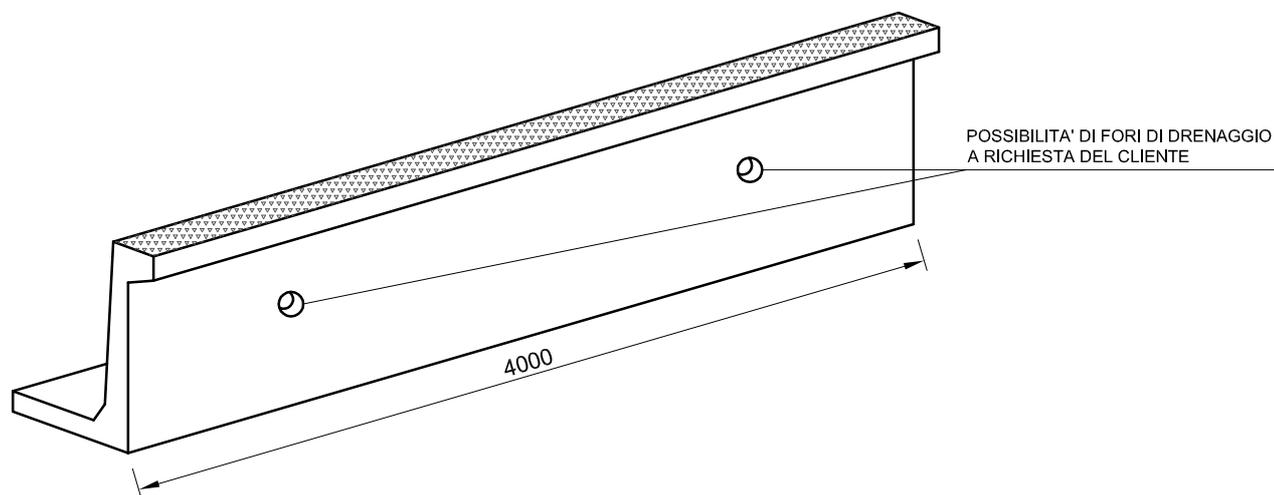
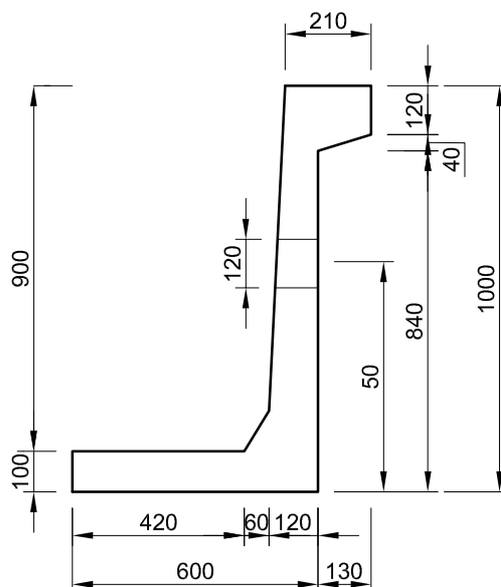


# Cordolo per marciapiede di Stazione

## Tipologia R.F.I. (F.S.) CRD100

Dis. 339  
Tav.  
Var.

DIMENSIONI ESPRESSE IN: M



\* CORDOLO L=2.000 MM COD. 628.1  
CORDOLO L=4.000 MM COD. 628

\*\* CORDOLO L=2.000 MM PESO KG/CAD 745  
CORDOLO L=4.000 MM PESO KG/CAD 1.490

| CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE  | IMBALLAGGIO   |
|--|---|
| <b>TIPOLOGIA CALCESTRUZZO:</b> VIBRATO (R.P. OCNER)<br><b>CLASSE DI RESISTENZA:</b> C 32/40 <b>ACCIAIO DI ARMATURA:</b> B450C<br><b>COMPOSIZIONE ARMATURA:</b> R.E. Ø 6 MAGLIA 150X150 - KG./MC. 53,00<br><br><b>NORMATIVA TECNICA:</b> DISEGNI TECNICI R.F.I.(F.S.)<br><b>TOLLERANZE COSTRUTTIVE:</b><br><b>CODICE INTERNO:</b> * <b>PESO:</b> ** | <b>SUPPORTO:</b> BANCALE<br><b>DIMENSIONI:</b> -<br><b>Q.TA' PORTATA:</b> -<br><br><b>PESO BANCALE:</b> - |
|  | <b>REV. : 01 DEL : 31/01/08</b>   |