

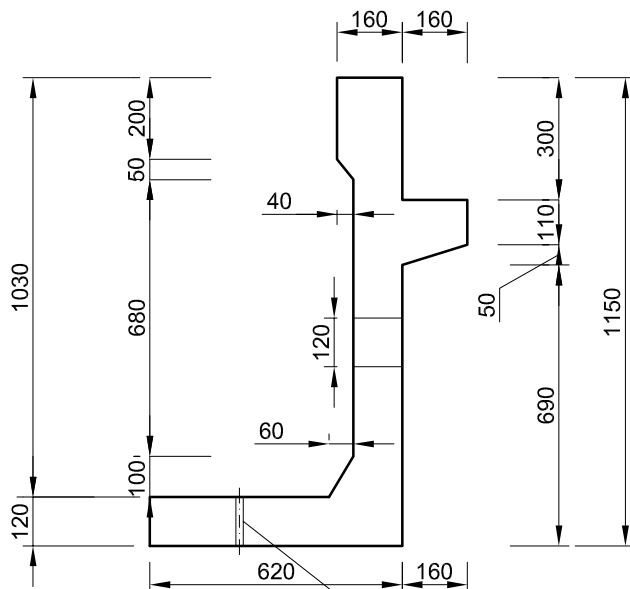
Cordolo per marciapiede di Stazione

Tipologia R.F.I. (F.S.) CRD115

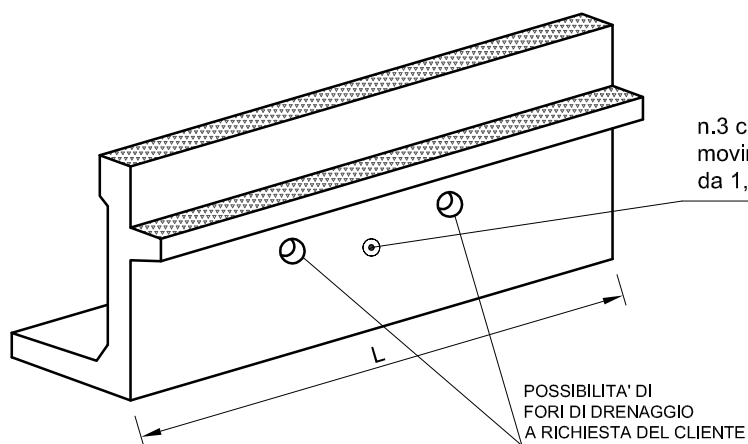
Dis. 337
Tav.
Var.

DIMENSIONI ESPRESSE IN : MM

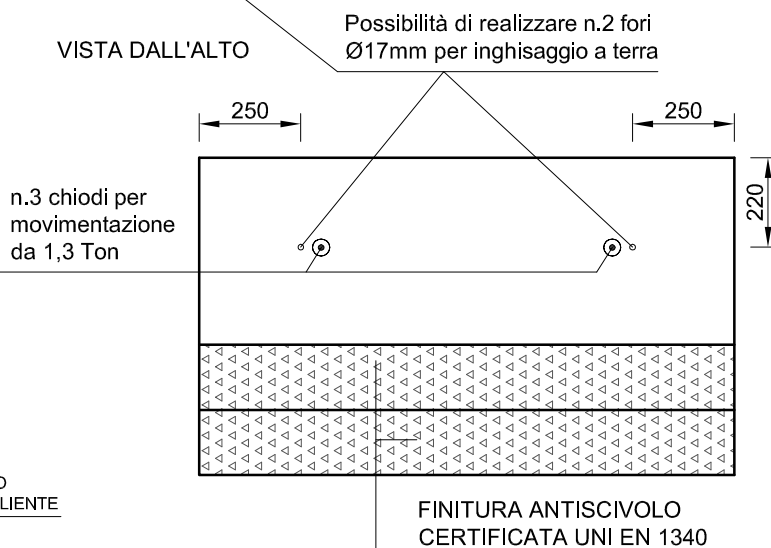
LUNGHEZZA ELEMENTI: MM 1.000/2.000/4.000



VISTA ASSONOMETRICA



VISTA DALL'ALTO


 * CORDOLO L=1.000 MM COD. **629.100**

 CORDOLO L=2.000 MM COD. **629.1**

 CORDOLO L=4.000 MM COD. **629**

** CORDOLO L=1.000 MM PESO KG/CAD - KG/ML 605

CORDOLO L=2.000 MM PESO KG/CAD 1.210

CORDOLO L=4.000 MM PESO KG/CAD 2.420

CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE
TIPOLOGIA CALCESTRUZZO: VIBRATO (R.P. OCMER)

CLASSE DI RESISTENZA: C 32/40 **ACCIAIO DI ARMATURA:** B450C

COMPOSIZIONE ARMATURA: R.E. Ø 6 MAGLIA 150X150 - KG./MC. 94,50

NORMATIVA TECNICA: DISEGNI TECNICI R.F.I.(F.S.)

TOLLERANZE COSTRUTTIVE:
CODICE INTERNO: *

PESO: **

IMBALLAGGIO
SUPPORTO: BANCALE

DIMENSIONI: -

Q.TA' PORTATA: -

PESO BANCALE: -

REV. : 01

DEL : 08/06/17