

Istruzioni montaggio Balaustre

MONTAGGIO DEL PILASTRINO



I QUATTRO ELEMENTI PBR-770 VENGONO ASSEMBLATI AD INCASTRO...

...DOPODICHÈ SI ESEGUE UN GETTO DI CALCESTRUZZO
ALL'INTERNO DELLA CAVITÀ...



MONTAGGIO DELLA BALAUSTR



...SOVRAPPOSIZIONE DI COPRI PILASTRINO CBR-300 +
CORRIMANO INFERIORE RBR - RB - LO

...POSA DELLE COLONNINE + CORRIMANO
SUPERIORE RBR - RB - LO



LE PARTI SUPERIORE ED INFERIORE DELLE COLONNINE VENGONO COSPARSE CON COLLA SPECIALE CC (Consumo circa 1,5 Kg/ml Balaustra).

I CORRIMANI SUPERIORI ED INFERIORI VENGONO COLLEGATI CON ANCORAGGI ARBAL-50 - ARBR-50 + COLLA CC.

FINITURA

A LAVORO ULTIMATO, LA BALAUSTR VIENE IMPREGNATA CON CHIMICO IDROFUGO FUGUE + EVENTUALE BRILLANTANTE PROTETTIVO NET.

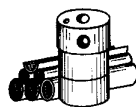
ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

BETONFERTIGTEILE

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse

I-39057 Appiano (BZ) Eppan



Email info@aldolarcher.com
Home Page www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486

Fax +39 0471 661790

P.Iva 00104260211 Mws.- Nr.

R.E.A. 60546 949 R.I.BZ 1996

BALAUSTRÉ



BALAUSTRÉ **BLSR-505** (Serie 500)

BALAUSTRÉ **BL-606** (Serie 600)



BALAUSTRÉ **BLR-650** (Serie 650)



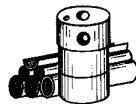
ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

BETONFERTIGTEILE

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse

I-39057 Appiano (BZ) Eppan



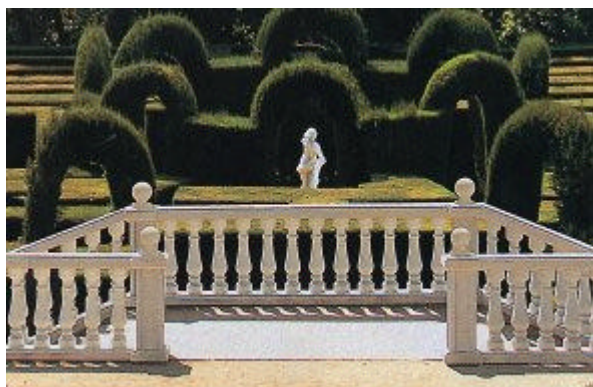
Email info@aldolarcher.com
Home Page www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486
Fax +39 0471 661790
P.Iva 00104260211 Mws.- Nr.
R.E.A. 60546 949 R.I.BZ 1996



BALAUSTRRA **BLR-670** (Serie 650)

BALAUSTRRA **BTR-770** (Serie 770)



BALAUSTRRA **BTR-770** (Serie 770)

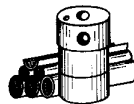
ALDO LARCHER

PREFABBRICATI IN CALCESTRUZZO

BETONFERTIGTEILE

Via Artigiani 5 Handwerkerstrasse

I-39057 Appiano (BZ) Eppan



Email info@aldolarcher.com
Home Page www.aldolarcher.com

Tel. +39 0471 662486

Fax +39 0471 661790

P.Iva 00104260211 Mws.- Nr.

R.E.A. 60546 949 R.I.BZ 1996



PARTICOLARE
BALAUSTRA CON
CUNEO **CBLR-2** PER
SCALINATE

MATERIALI

IL CEMENTO UTILIZZATO PER LE MISCELE È DEL TIPO PORTLAND BIANCO BL II 42,5 e 52,5.
GLI AGGREGATI SONO MARMI MACINATI CON CARATTERISTICHE DI RESISTENTI AL GELO ED AI SALI.

TOLLERANZE DIMENSIONALI ± 1 mm:

CARATTERISTICHE TECNICHE DEL CALCESTRUZZO

- DENSITÀ da 2.100 a 2.225 Kg/M³
- RESISTENZA ALLA COMPRESSIONE R_{ck} 400.
- ASSORBIMENTO ACQUA Max 4,2% SUL PESO.
- RESISTENZA AL GELO ED AI SALI CERTIFICATA SECONDO LA NORMATIVA DIN 52 104-Z.