

Voci di capitolato fornitura di Cordoli

Finitura "STANDARD"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso **monoimpasto** marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **AIUOLA**, dimensioni ... **100 x 40 x (8/16) cm**, finitura "**Standard**", colore **Grigio**, prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura "BASE"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso... (specificare "**Mono o Doppio impasto**") marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura "**Base**", colore (specificare "**Testa di Moro, Girgio**"), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura "QUARZO"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso **Doppio impasto** marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura "**Quarzo**", colore (specificare "**Rosso, Terra di Siena, Girgio**"), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura "PIETRA NATURALE"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso (specificare "**Mono o Doppio impasto**") marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura "**Pietra Naturale**", colore (specificare "**Porfido, Terra di Siena, Granito**"), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura "LEVIGATA"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso (specificare "**Mono o Doppio impasto**") marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura "**Levigata**", colore (specificare "**Porfido, Botticino**"), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura "QUARZO FOTOCATALITICI"

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso **Doppio impasto** marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura "**Quarzo**", colore (specificare "**Rosso, Terra di Siena, Girgio**"), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale).

Lo strato di finitura deve essere realizzato con inerti pregiati e selezionati a granulometria massima 2 mm e con un dosaggio minimo di cemento fotocatalitico bianco tipo TX ACTIVE ® di 400 kg/mc. Il prodotto, con questa finitura e

questo colore, deve possedere un certificato di abbattimento dei valori di NOx a 60 minuti superiore al 60 %, relativo a test di laboratorio conformi al progetto di norma UNI n°U87003040 "Determinazione dell'attività di degradazione di ossidi di azoto in aria da parte di materiali inorganici fotocatalitici".

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura “CATARIFRANGENTE”

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso... (specificare “**Mono o Doppio impasto**”) marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura “**Base**”, colore (specificare “...”), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale), con applicazione di vernice CATARIFRANGENTE per la realizzazione di un segnale della forma richiesta (a “V”, a striscia continua o a tratteggio, altro) sul lato orizzontale o su quello verticale del manufatto.

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

Finitura “FOTOLUMINESCENTE”

Cordoli di contenimento in calcestruzzo vibro compresso... (specificare “**Mono o Doppio impasto**”) marcati CE (a norma UNI EN 1340), tipologia CORDOLO ... (es. **CORDOLO 12/15 H24**), dimensioni ... **100 x (12/15) x H24 cm**, finitura “**Base**”, colore (specificare “...”), prodotti solo con inerti naturali da Azienda certificata ISO 9001 (Qualità) e ISO 14001 (Certificazione Ambientale), con applicazione di vernice FOTOLUMINESCENTE per la realizzazione di un segnale della forma richiesta (a “V”, a striscia continua o a tratteggio, altro) sul lato orizzontale o su quello verticale del manufatto.

Per il superamento delle Barriere Architettoniche la pavimentazione dovrà possedere un coefficiente d'attrito BCRA (DM 236 del 14/06/89) > 0,60 e un valore del coefficiente USRV (UNI EN 1338/1339) > 45.

