

Manica a vento in acciaio inox con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica. Prevedere chiusura dell'imboccatura con rete antivolo.

Lamelle in estruso di alluminio a movimentazione elettrica

Pannelli modulari metallici grigiati in acciaio inox, dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica

Luce di sicurezza stagna a LED con attivazione in caso di emergenza

Serramento a taglio termico fisso in acciaio inox con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Doppio vetro stratificato temperato selettivo (10 argon 15/5 - PVB 0.76 - 5)

Serramento a taglio termico apribile elettricamente in acciaio inox (sezione 53x250 mm) con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Porta vano ascensore di piano con telaio in profili di acciaio e pannelli in vetro temperato stratificato extrachiaro

Corrimano in bambù per scale interne, finitura superficiale trattata medesimo colore dei pavimenti - Z_05

Trefoli tesi in acciaio inox

Montante in carpenteria metallica composto da piattini accoppiati di acciaio inox

Pavimentazione in legno IPE del tipo a listone massello per esterni con piedini di supporto - PA_08

Isolante in poliestere - CB_04

Cartongesso sintonizzante sigillato rasato e intreggiato - CF_02

Rivestimento in piastrelle di grés porcellanato colorato in pasta 200x200 mm - RV_01

Cabina ascensore panoramico con telaio in profili di acciaio e pannelli in vetro temperato stratificato extrachiaro (5 - PVB 0.76 - 5) - AS_02

Cosciale in acciaio verniciato ferromacchione colore da campionare a cura della direzione artistica

Pulsantiera di comando in acciaio integrata nel corrimano in bambù massello

Parete interna in vetro stratificato temperato extrachiaro (6 - PVB 0.76 - 5) con eventuale telaio in profili di acciaio a disegno

Pavimentazione in listoni di bambù maschiati - PA_05

Massetto in cls - SM_04

Movimentazione ascensore oleodinamico panoramico, con pistone in taglia laterale

Soletta in cemento armato

Pavimentazione in listoni di bambù maschiati - PA_05

Pianerotolo in legno listellare di bambù per scale, con fresatura antiscivolo e lamina di ingridimento interna in acciaio di sp. 8 mm - PA_07

Pedata gradino in legno listellare di bambù per scale, con fresatura antiscivolo e lamina di ingridimento interna in acciaio di sp. 8 mm - PA_07

Corpo illuminante a LED tipo IGuzzini I24

Massetto con rete elettrosaldata finitura fresco su fresco - SM_03

Pannelli ad alta densità per per cobertazione e formazione pendenze - CB_14

Struttura in cemento armato

Controsfittone in lastre di cartongesso con strato isolante spessore 50 mm - CF06

Lamiera piegata e forata di raccordo in alluminio

Trave metallica UPN 220

Massetto in cls - SM_04

Pavimentazione in listoni di bambù maschiati - PA_05

Controsfittone in pannelli modulari metallici a disegno 1200 x 1200 mm completati con fasce di compensazione in cartongesso - CF04

Lamiera piegata e forata di raccordo in alluminio

Trave metallica UPN 220

Solaio XLAM

Serramento a taglio termico apribile elettricamente in acciaio inox (sezione 53x250 mm) con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Controsfittone in pannelli modulari metallici a disegno 1200 x 1200 mm completati con fasce di compensazione in cartongesso - CF04

Solaio XLAM

Serramento a taglio termico apribile elettricamente in acciaio inox (sezione 53x250 mm) con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Controsfittone in pannelli modulari metallici a disegno 1200 x 1200 mm completati con fasce di compensazione in cartongesso - CF04

Solaio XLAM

Ascensore a pignone e cremagliera tipo Safi con guida verticale - AS_01

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo

Gradino in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)

Cosciale in carpenteria metallica composto da piattini accoppiati di acciaio inox 150x20 mm

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

Tubolare in acciaio Ø 40 mm

Serramento a taglio termico apribile elettricamente in acciaio inox (sezione 53x250 mm) con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Lamiera metallica 2010 protetta con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata a gradiente sfumato da campionare a cura della direzione artistica

Controsfittone in pannelli modulari - metallici a disegno 1200 x 1200 mm completati con fasce di compensazione in cartongesso - CF04

Trave metallica UPN 220

Corpo illuminante a LED tipo IGuzzini I24

Ascensore a pignone e cremagliera tipo Safi con guida verticale - AS_01

Doppio vetro stratificato temperato selettivo (10 / argon 15/5 - PVB 0.76 - 5)

Montante in carpenteria metallica composto da piattini accoppiati di acciaio inox

Balaustra in acciaio inox con correnti in bacchette di acciaio inox Ø 5 mm; h. 90 cm

Pannelli modulari metallici grigiati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo

Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirafondo per ancoraggio dei tiranti della struttura della torre

Tirafondo per ancoraggio dei tiranti della struttura della torre

Ascensore a pignone e cremagliera tipo Safi con guida verticale - AS_01

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 45 mm zincato a caldo

Gradino in lamiera di acciaio inox (perforata 60%)

Cosciale in carpenteria metallica composto da piattini accoppiati di acciaio inox 150x20 mm

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 168 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 39 mm zincato a caldo

Tubolare in acciaio Ø 40 mm

Serramento a taglio termico apribile elettricamente in acciaio inox (sezione 53x250 mm) con trattamento protettivo al fluoro e verniciatura in poliestere RAL in colore da campionare a cura della direzione artistica

Lamiera metallica 2010 protetta con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata a gradiente sfumato da campionare a cura della direzione artistica

Controsfittone in pannelli modulari - metallici a disegno 1200 x 1200 mm completati con fasce di compensazione in cartongesso - CF04

Trave metallica UPN 220

Corpo illuminante a LED tipo IGuzzini I24

Ascensore a pignone e cremagliera tipo Safi con guida verticale - AS_01

Doppio vetro stratificato temperato selettivo (10 / argon 15/5 - PVB 0.76 - 5)

Montante in carpenteria metallica composto da piattini accoppiati di acciaio inox

Balaustra in acciaio inox con correnti in bacchette di acciaio inox Ø 5 mm; h. 90 cm

Pannelli modulari metallici grigiati in acciaio inox dimensioni maglia da definire a cura della direzione artistica

Tirante in acciaio tipo Macalloy Ø 60 mm zincato a caldo

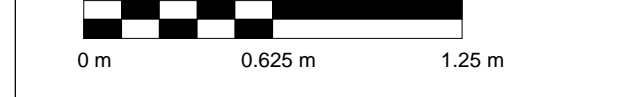
Tubolare in acciaio Ø 324 mm protetto con ciclo di verniciatura per ambienti ad alta corrosività atmosferica e finitura intreggiata da campionare a cura della direzione artistica

Tirafondo per ancoraggio dei tiranti della struttura della torre

Tirafondo per ancoraggio dei tiranti della struttura della torre

Pannelli cobert in poliestere - CB_04

Pavimento sovrappavato con finitura in listoni di bambù a fissaggio magnetico - PA_06



PROGETTO ARCHITETTONICO:
RPBW
 RENZO PIANO BUILDING WORKSHOP
 Via P.P. Rubens 29, 16158 Genova - Italy - tel. 010 61711
 PROGETTO STRUTTURALE:
milanIngegneria
 Via Thaon di Revel n. 21 - 20159 Milano - tel. 02 36798890
 PROGETTO MPANTI:
Manens-Tifs
 INGEGNERIA
 Via Campolone n. 21 - 37129 - Verona - tel. 045 8306100
 CONSULENTE ANTINCENDIO - SICUREZZA:
GAE
 GAE Engineering S.r.l.
 Corso Marconi n. 20 - 10125 - Torino - tel. 011 0566426
 PROGETTO:
Torre Piloti
 Genova
 OGGETTO:
Dettaglio Sezione DO