

PANCA TIPO EUROFORM - CONTOUR MOD 325 a 3 posti

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composta da:

**Telaio** in tubo tondo mobile da nastro lucido laminato a freddo composto da A) parte anteriore 30x3mm e parte centrale 30X2mm, intorniato con ferro piatto 30X3mm nel punto di piegatura tra sedile e schienale. La parte posteriore è composta da 2 tubi di ferro piatto 30X3mm e 2 tubi di ferro piatto 30X2mm che viene unita con la dista corrispondente per il tubo 30X4,4 mt INOX da 6x4mm a testa usata all'indietro con esigono incassato. 4 fori da 7mm nella parte anteriore e posteriore per il fissaggio del sedile.

**Treatmento parti metalliche** zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

Con trattamento a polvere nel colore RAL7016 grigio anticella, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

**Sedile** ergonomico a 3 posti composto da 17 listelli da 25X40mm forati e 2 listoni di chiusura da 55X60X160Q(160)mm in legno duro di prima scelta certificato 100% FSC. Legaggio a snussetta non trattato. I listelli sono uniti tra di loro con 2 barre filettate M6, 60 listelli in totale e 2 listoni.

**N. 2 ancoraggi** realizzati ciascuno con 1 piastra di ferro piatto da 60X3mm e 2 tubi d'acciaio da 30X2mm. Fissaggio del telaio agli ancoraggi per mezzo di 4 viti INOX a testa all'indietro con esigono incassato 70X10mm.

La panca viene fornita non assemblata.

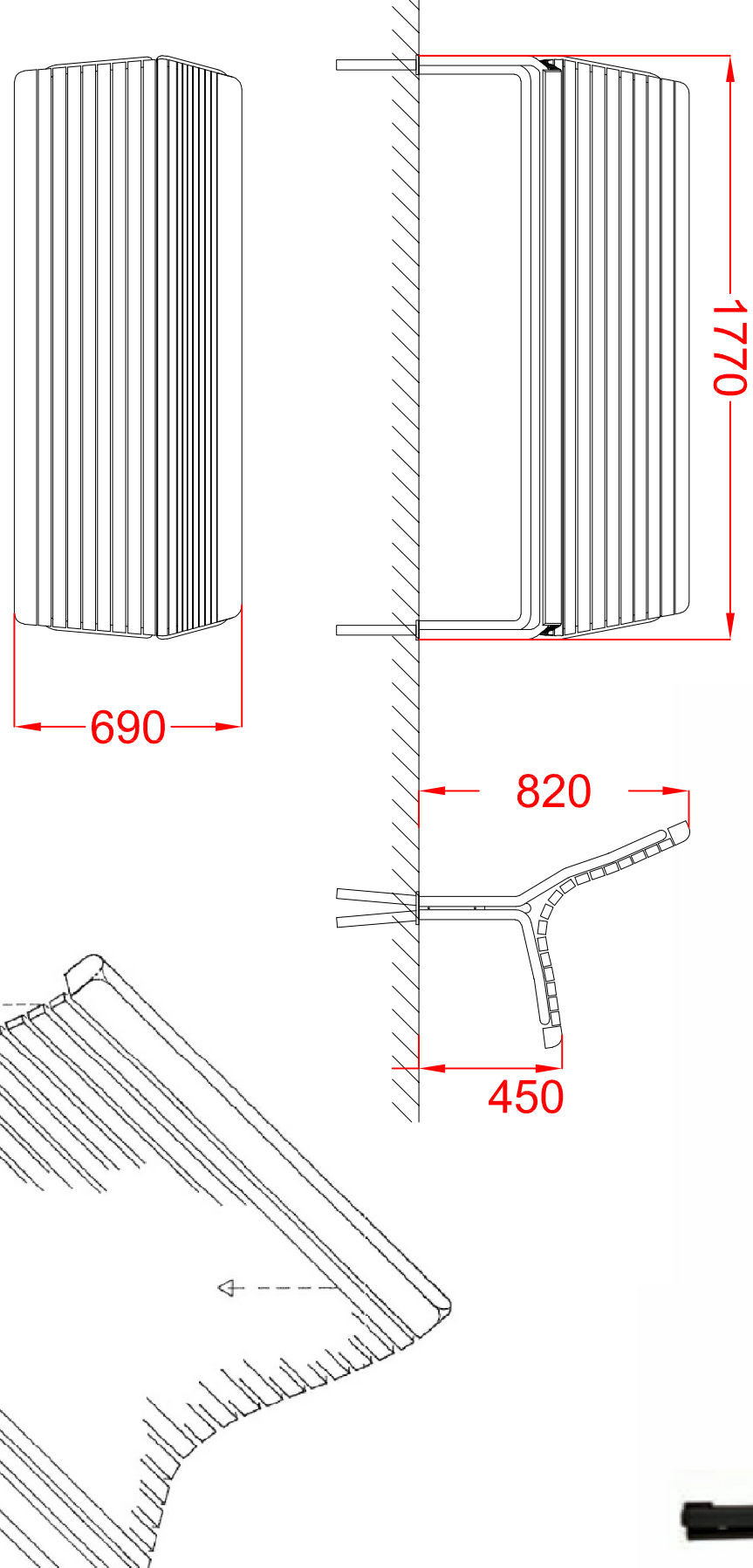
Legno FSC, legno certificato 100% FSC

Dimensioni panca:

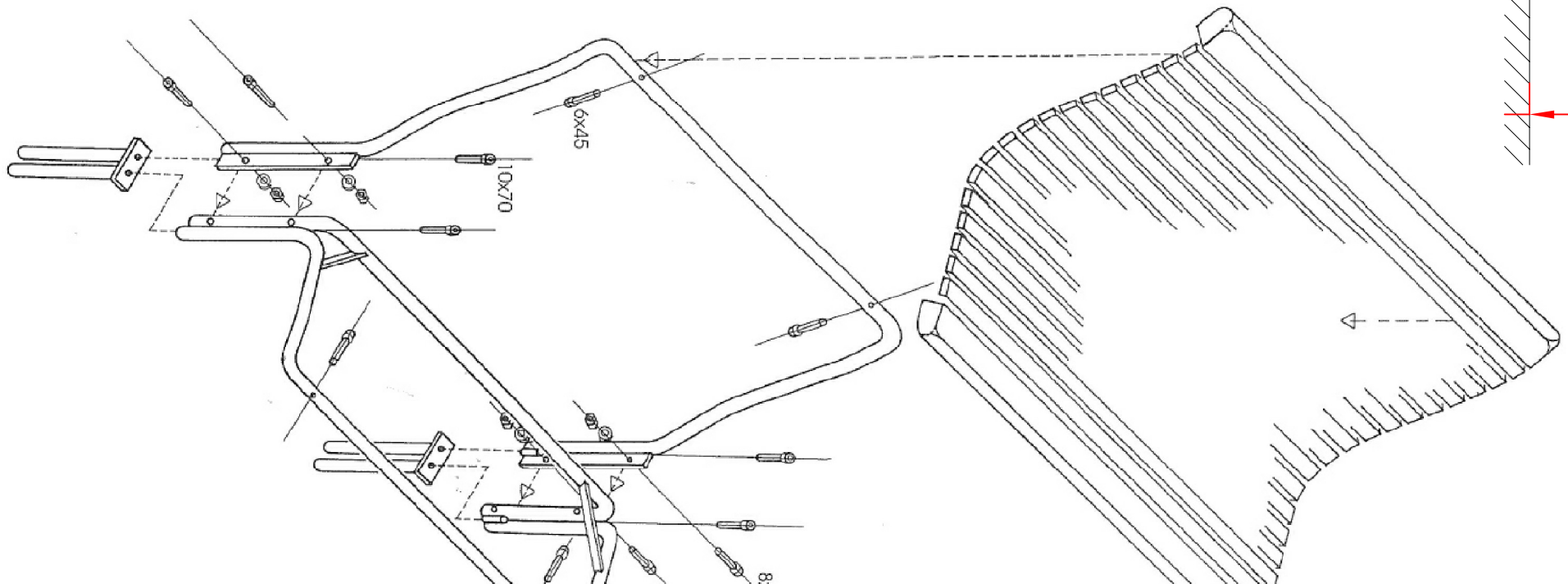
altezza sedile 450 mm  
profondità 690 mm  
lunghezza 1770 mm

Peso totale:

41 kg



Q.tà	N°	Descrizione	Q.tà	Unità
4	M6	6x45 mm	4	100
4	M8	8x75 mm	4	100
5	M6	6x75 mm	4	100
6	M10	10x75 mm	4	100



PANCA TIPO EUROFORM - ISOLA BENCH MOD. 1700

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composta da:

**Telaio** in ferro piatto zincato e trattato a polvere nel colore RAL7016 grigio anticella.

**Ripiano** composto da 4 listelli 120 x 30 mm di legno 100% FSC Montguy non trattati e listelli 60x35 x 150

**Treatmento parti metalliche** zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

Con trattamento a polvere, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

La panca viene fornita non assemblata.

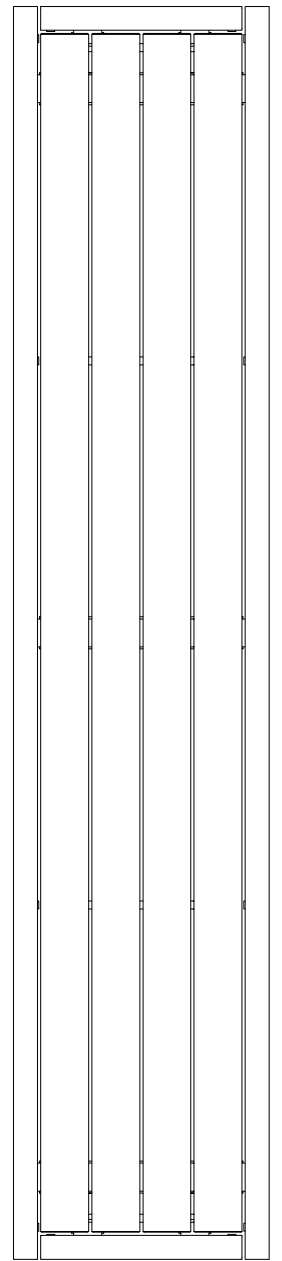
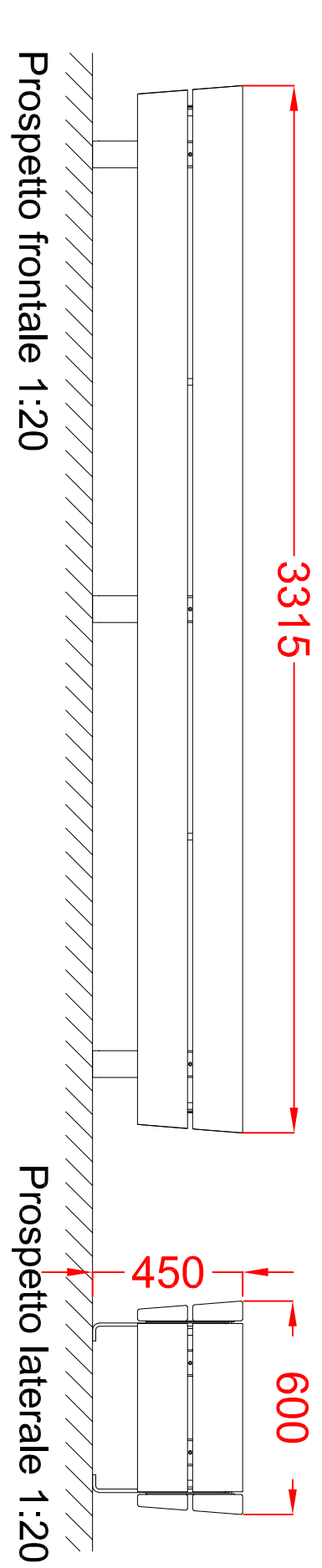
Legno: Il legno è certificato 100% FSC.

Dimensioni panca:

altezza sedile 450 mm  
profondità 640 mm  
lunghezza 3.315 mm

Peso totale:

185 kg



Planimetria 1:20

PORTABICICLETTE TIPO EUROFORM - ELEGANCE MOD 182 a 2 STALLI

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

**Modello unilaterale - per fissaggio su pavimento solido**

possibilità di composizione di X elementi base (G) e 1 elemento terminale E.

**Telaio** a 2 posti costituito da 2 archi in tubo mobile da nastro lucido laminato a freddo, DN 2204 da 30X2mm piegato a forma di "U" e 2 inserti per le ruote a posizionamento alto a basso allentato in tubo come sopra da 25x2mm piegato a forma di "U". Tubo mobile di collegamento da 30x2mm fissato tramite saldatura elettrica.

**Ancoraggi** realizzati ciascuno con 1 piastra di ferro piatto da 60X3mm e 1 tubo d'acciaio da 30X2mm. Fissaggio del telaio agli ancoraggi per mezzo di viti INOX a testa all'indietro con esigono incassato 70X10mm.

**Treatmento parti metalliche** zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

Con trattamento a polvere poliestere in colori RAL. Colore standard RAL7016. Trattamento a polvere, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

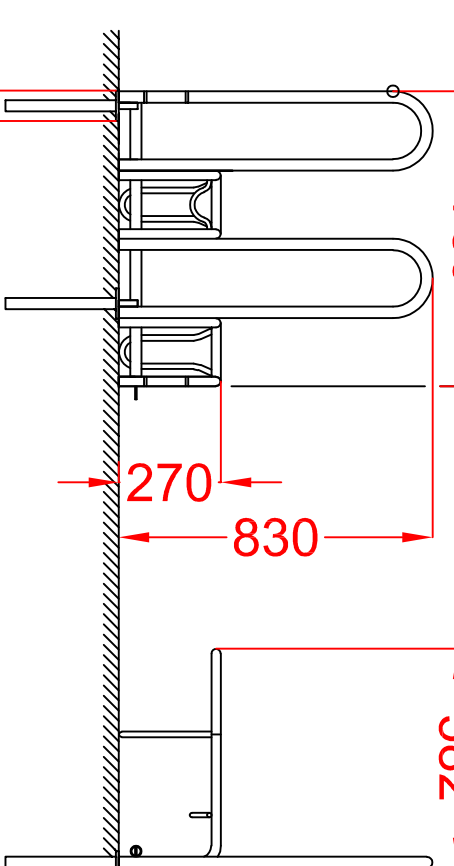
**Il portabici** 182G a 2 posti. Per necessità di 2 posti boccetti si utilizza 1 elemento base G ed 1 terminale E. Per più posti boccetti si utilizza sempre X elementi base G ed 1 terminale E.

**Dimensioni portabici:**

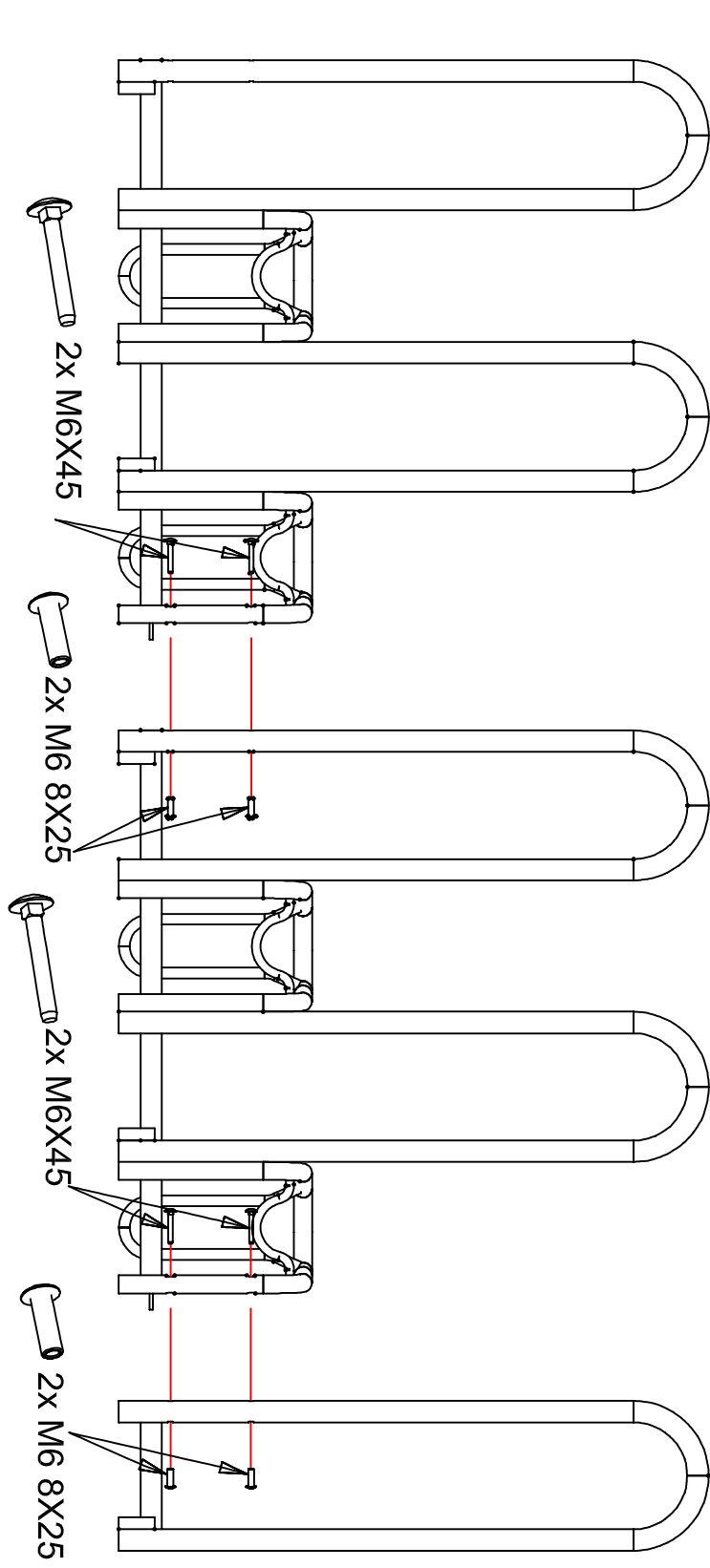
altezza 830 mm  
lunghezza al G 760 mm  
profondità 562 mm

**Elemento base "G" per 2 stalli - scala 1:20**

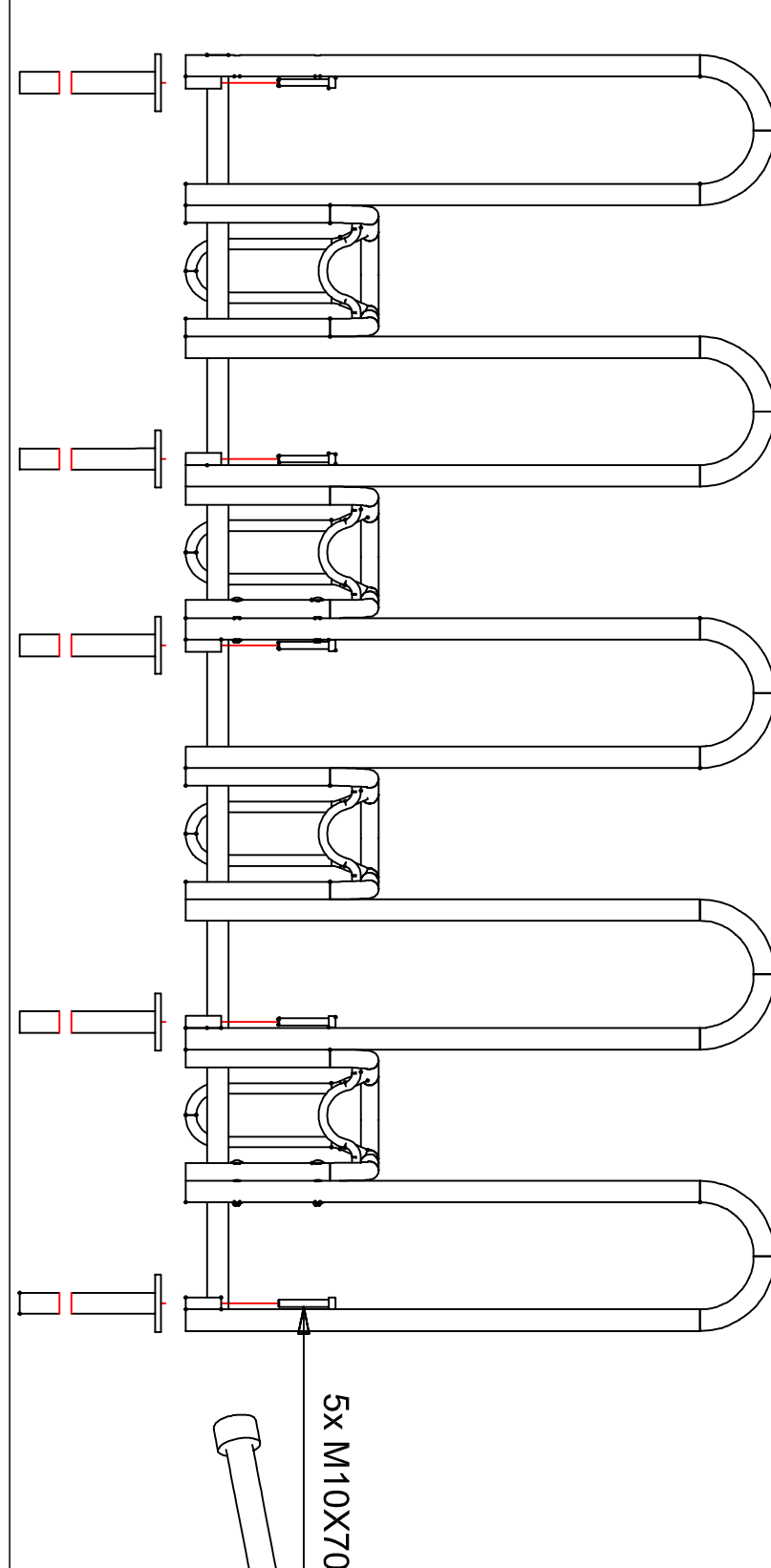
**Elemento terminale "E" scala 1:20**



**Schema di assemblaggio elementi base "G" e terminale "E" - scala 1:10**

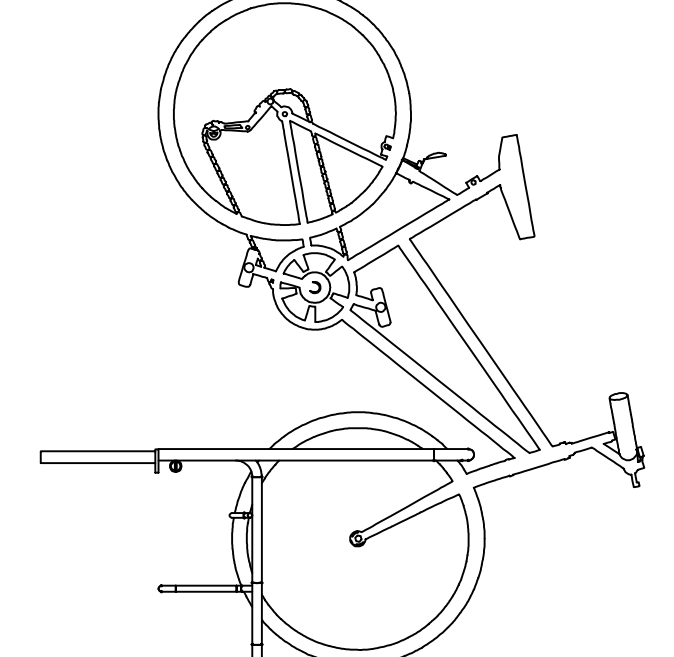


**Schema di fissaggio a pavimento - scala 1:10**



PORTABICICLETTE	PORTABICICLETTE	PORTABICICLETTE	PORTABICICLETTE
4	M6 8X25	4	M6 8X25
4	M6X45	4	M6X45
5	M10X70	5	M10X70

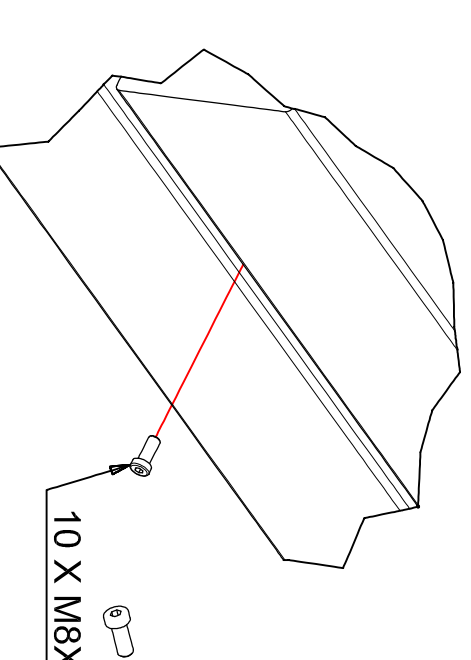
**Schema di parcheggio**



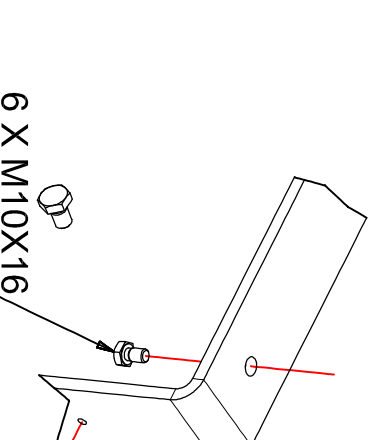
**Visa assonometrica**

Sistema di fissaggio delle assi di legno al telaio

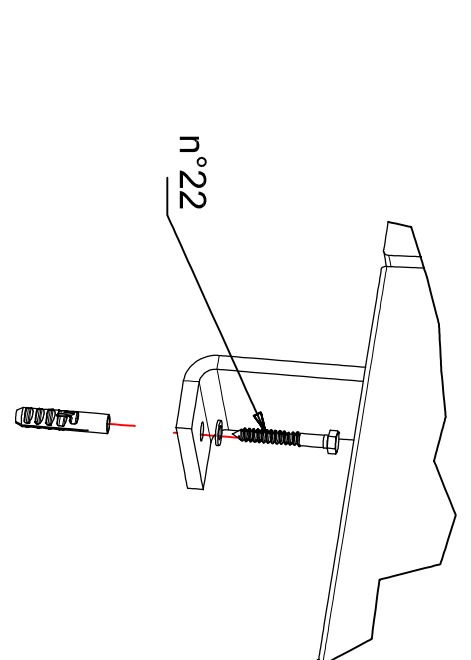
DETTAGLIO A - ancoraggio laterale



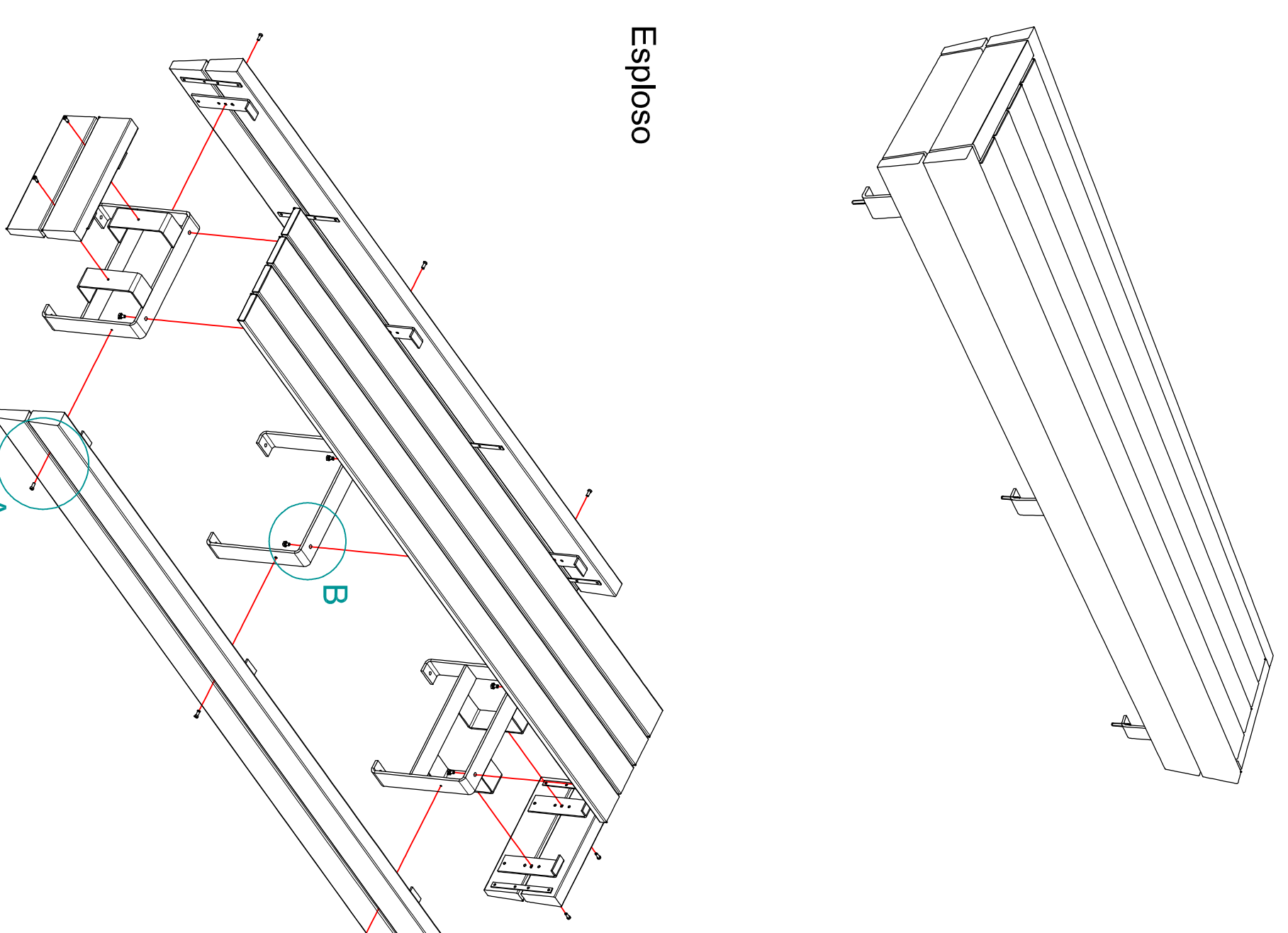
DETTAGLIO B - ancoraggio superiore



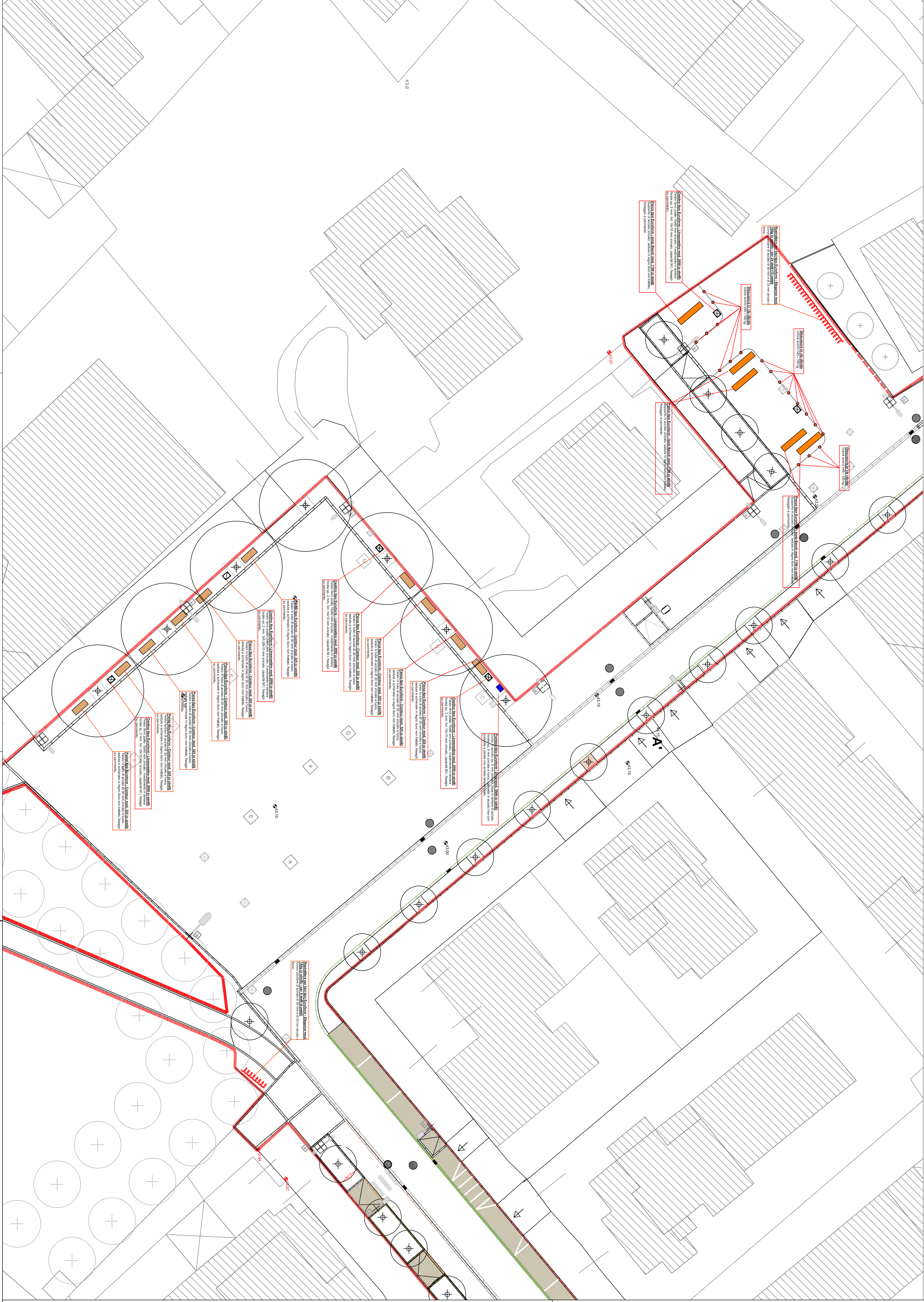
DETTAGLIO C - ancoraggio a pavimento



**Esposo**



Planimetria tipologia e posizionamento degli arredi - scala 1:200



CESTINO TIPO EUROFORM - LINEACESTINO MOD 2050

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Telaio** realizzato in ferro piatto 15X60 mm zincato a fuoco ed inoltre trattato a polvere nel colore RAL7016 grigio anticella.

**Rivestimento** in lamiera forata spess. 2 mm, fori 10x10 mm, zincato a fuoco; con apertura ad aia di un lato per lo svuotamento.

**Treatmento parti metalliche** zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

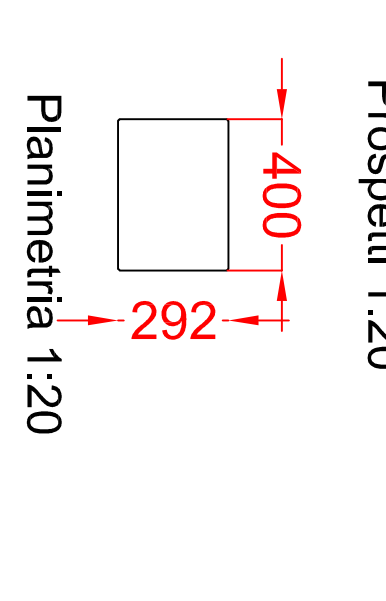
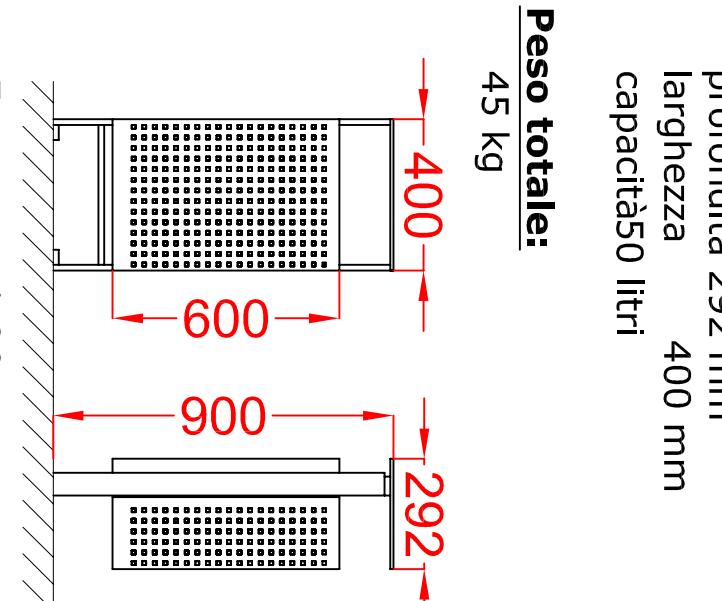
Con trattamento a polvere, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

**Dimensioni cestino:**

altezza massima 200 mm  
profondità 292 mm  
larghezza 400 mm  
capacità 50 litri

Peso totale:

45 kg



FONTANA TIPO EUROFORM - DROP MOD 3600

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Corpo:** lamiera d'acciaio spess. 3mm, zincato, trattamento a polvere nel colore RAL7016.

**Base:** in lamiera d'acciaio forata spess. 3mm, zincato a fuoco, trattamento a polvere nel colore RAL7016.

**Rivestimento:** acciaio inox con rubinetto da parete con arresto temporizzato.

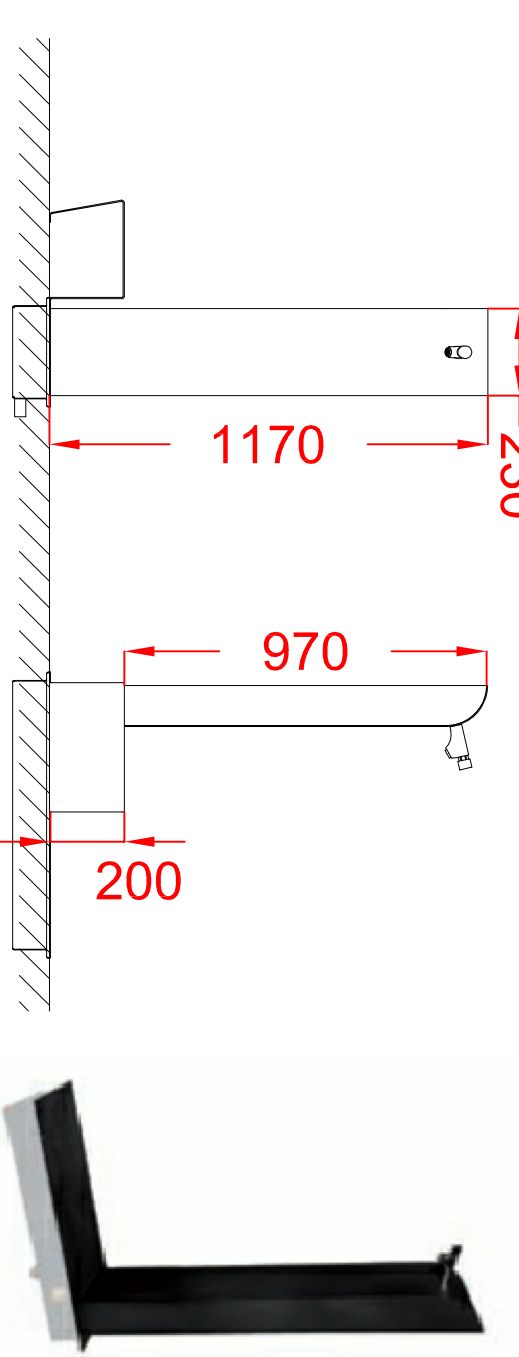
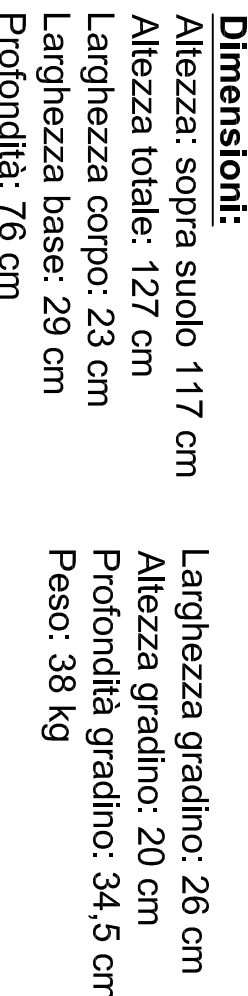
**Optional:** gradino in lamiera d'acciaio forata spess. 3mm, zincata, trattamento a polvere nel colore RAL7016 (altri colori RAL disponibili su richiesta).

**Treatmento parti metalliche:** zincatura a caldo secondo la norma UNI EN ISO 1461.

Con trattamento a polvere, 80 micron. Testato a 500 h con prova a nebbia salina a norma DIN 50021-SS o ISO 9227 resistenza ai raggi UV della polvere come da tabella di garanzia Qualicert.

**Dimensioni:**

altezza corpo: 117 cm  
altezza gradino: 20 cm  
profondità gradino: 24,5 cm  
larghezza base: 28 cm  
profondità: 76 cm



DISSUASORE IN CLS

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



COMUNE DI PISTOIA

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



INTERVENTI SULLA MAGLIA DI SUPPORTO ALLA MOBILITÀ LOCALE: REALIZZAZIONE DI DUE NUOVE PIAZZE

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

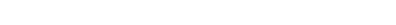
**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

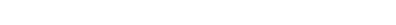
**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg



PROGETTO ESECUTIVO

schienali tecnici con copyright 2018 - Euroform K. Winkler S.r.l.

composto da:

**Disuasore** in cemento vibrato colorato colore grigio.

**Dimensioni dissuasore:**

altezza utile 450 mm

diametro 300 mm

Peso totale:

100 kg