

Descrizione tecnica

Le scale alla marinara Ticomm & Promaco vengono realizzate considerando le linee guida contenute nelle seguenti normative:

DPR 547: norme generali per la prevenzione degli infortuni - valido sul territorio Italiano.

EN ISO/FDIS 14122-4: mezzi di accesso permanenti al macchinario - valido in alcuni paesi Europei.

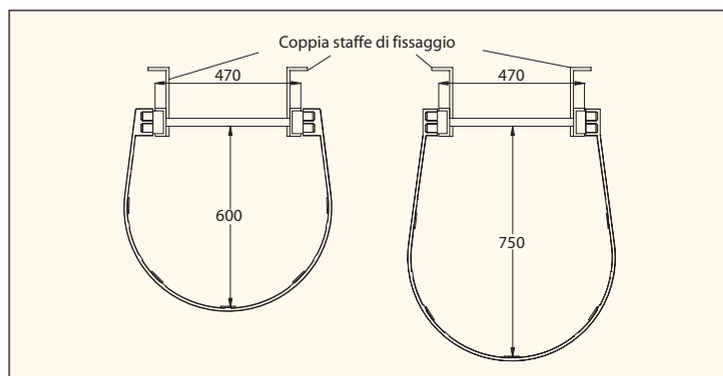
Le scale sono realizzabili, con o senza giunzioni, in qualsiasi lunghezza richiesta.

Caratteristiche:

- Montanti in PRFV profilo C 90x35 mm.
- Pioli ergonomici in PRFV Ø 28 mm con elevato grip.
- Archi crinolina in PRFV Ø 600 mm (DPR 547- Italia) o Ø 750 mm (EN ISO/FDIS 14122-4).
- Piatto 50x5 IN PRFV per la crinolina.
- Coppie di staffe L=300 mm in PRFV - in alternativa, per lunghezze superiori, in AISI 316.
- Scala assemblata senza parti metalliche, crinolina assemblata mediante bulloneria in acciaio AISI 316 per la crinolina e le coppie di staffe di fissaggio.
- Peso scala: 5 Kg/mt. Peso crinolina: 4,5 Kg/mt.
- Colore bianco.

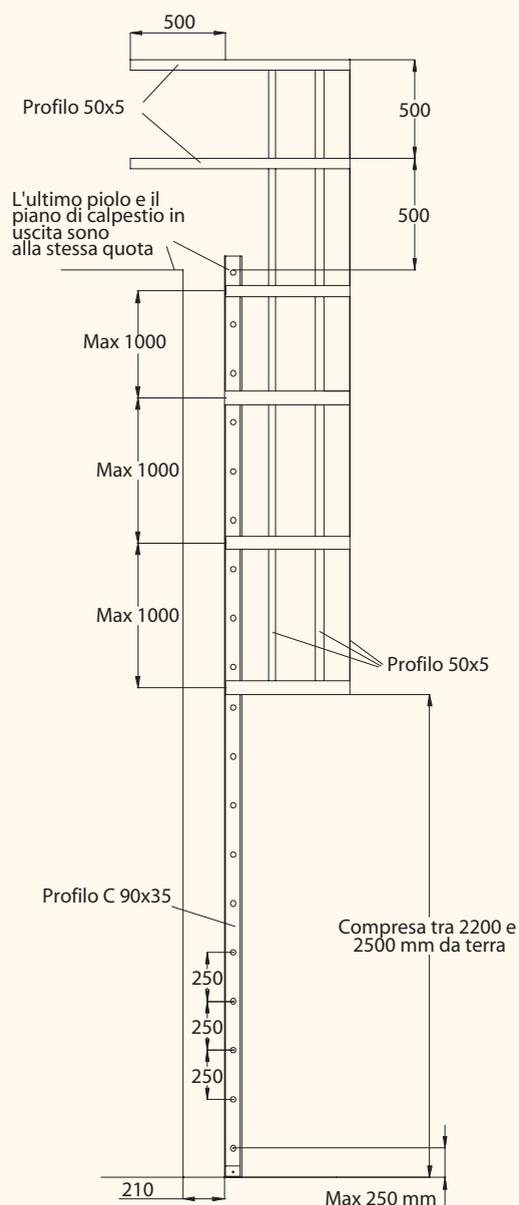
Note:

- Le scale devono poter scaricare il loro peso appoggiando a terra (o su idonea superficie)
- Prevedere le coppie di staffe ogni 2000 mm circa.
- Il metro di crinolina sporgente, da impiegare per le uscite frontali e laterali, deve essere vincolato al parapetto.



SCALA "T"

ESEMPIO SCALA CON USCITA FRONTALE



Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso le nostre caratteristiche di fabbricazione e le indicazioni scritte su questo documento.

Descrizione tecnica

Le scale alla marinara Ticomm & Promaco vengono realizzate considerando le linee guida contenute nelle seguenti normative:

DPR 547: norme generali per la prevenzione degli infortuni - valido sul territorio Italiano.

EN ISO/FDIS 14122-4: mezzi di accesso permanenti al macchinario - valido in alcuni paesi Europei.

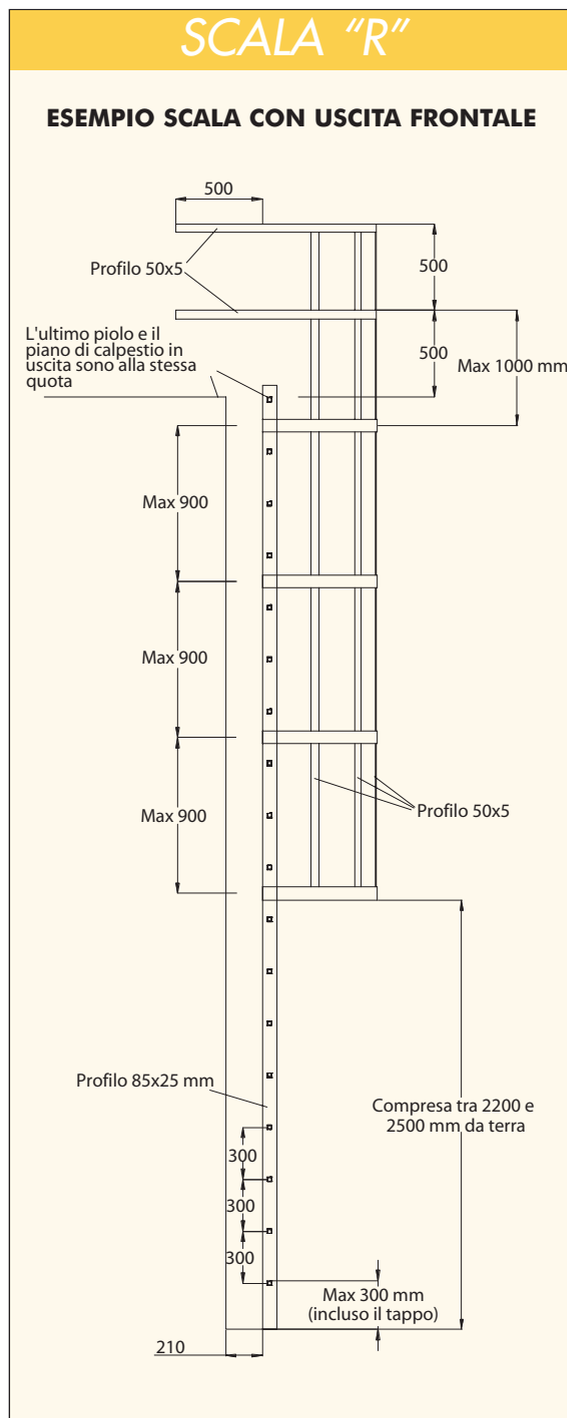
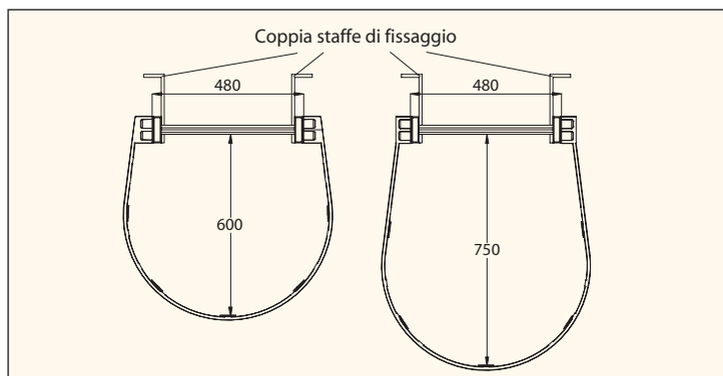
Le scale sono realizzabili, con o senza giunzioni, in qualsiasi lunghezza richiesta.

Caratteristiche:

- Montanti in PRFV in profilo scatolato 85x25 mm.
- Pioli ergonomici in PRFV a sezione quadra 28x28 mm con elevato grip.
- Archi crinolina in PRFV Ø600 mm (DPR 547- Italia) o Ø 750 mm (EN ISO/FDIS 14122-4).
- Piatto 50x5 IN PRFV per la crinolina.
- Coppie di staffe L=300 mm in PRFV - in alternativa, per lunghezze superiori, in AISI 316.
- Accessori per l'assemblaggio della scala in materiale composito; bulloneria in acciaio AISI 316 per la crinolina e le coppie di staffe di fissaggio.
- Peso scala: 3,3 Kg/mt.
- Peso crinolina: 4,5 Kg/mt.
- Colore giallo.

Note:

- Le scale devono poter scaricare il loro peso appoggiando a terra (o su idonea superficie)
- Prevedere le coppie di staffe ogni 2000 mm circa.
- Il metro di crinolina sporgente, da impiegare per le uscite forntali e laterali, deve essere vincolato al parapetto.



Ci riserviamo il diritto di modificare senza preavviso le nostre caratteristiche di fabbricazione e le indicazioni scritte su questo documento.