

METALSYSTEM

MILANO



SCALE CON GABBIA alla MARINARA

DESCRIZIONE DEL PRODOTTO

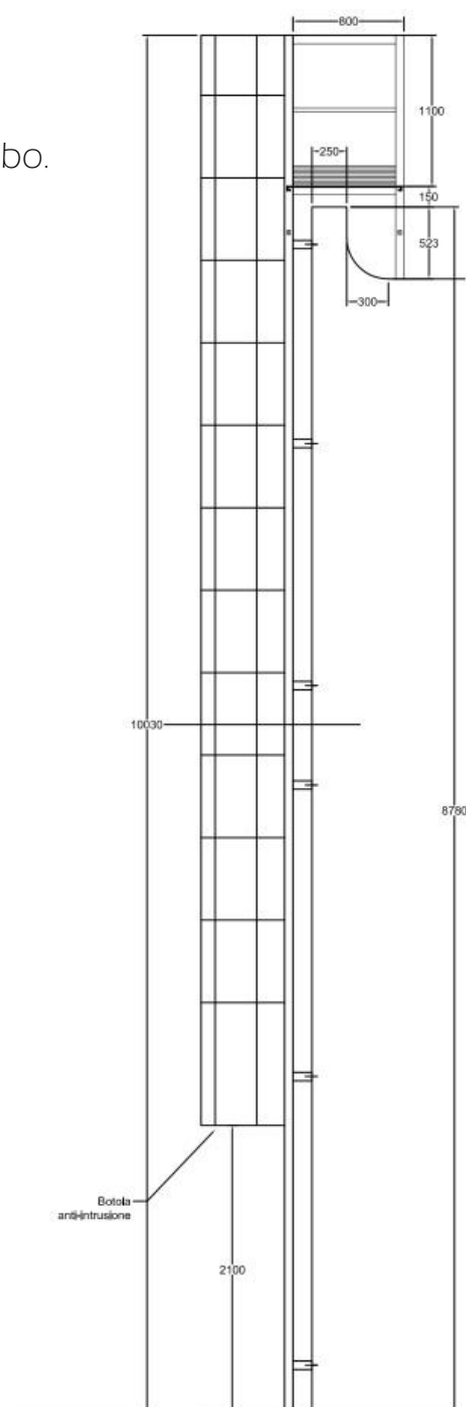
Piedi regolabili alla base e staffe regolabili a parete. Portata Kg 150,00.

Costruite a norma rispetto a D.Lgs 9 Aprile 2008 n°81 ART 113.

Certificazioni di conformità inclusa e disegni architettonici.

Struttura interamente costruita in alluminio con tranciatura dei montanti per il fissaggio dei pioli in profilati estrusi, rigati antiscivolo e saldatura della gabbia con procedimento TIG.

Montante verticale in profilo 61x30 sp.1,5/2 mm
Anelli della gabbia in tubo estruso avente diam. 18x1,5,
interno 600 mm collegati verticalmente con correnti in tubo.
Gradino in piolo rigato 28x24 antiscivolo
incastrato ed avvitato ai montanti

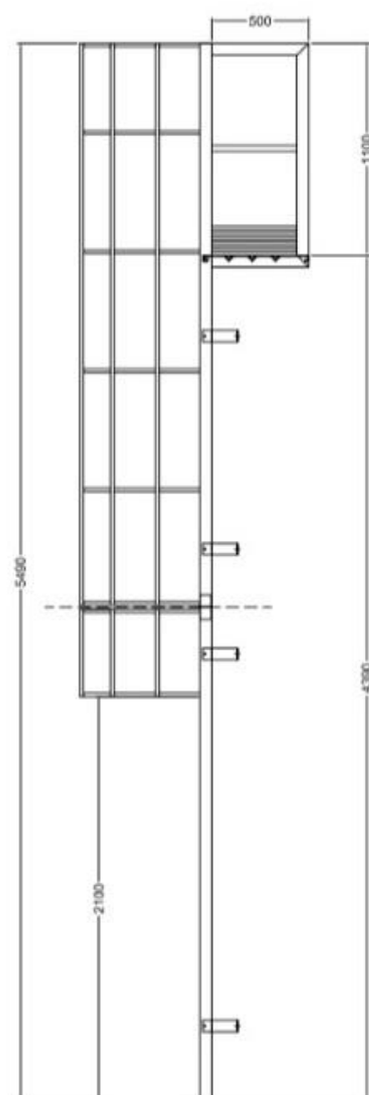
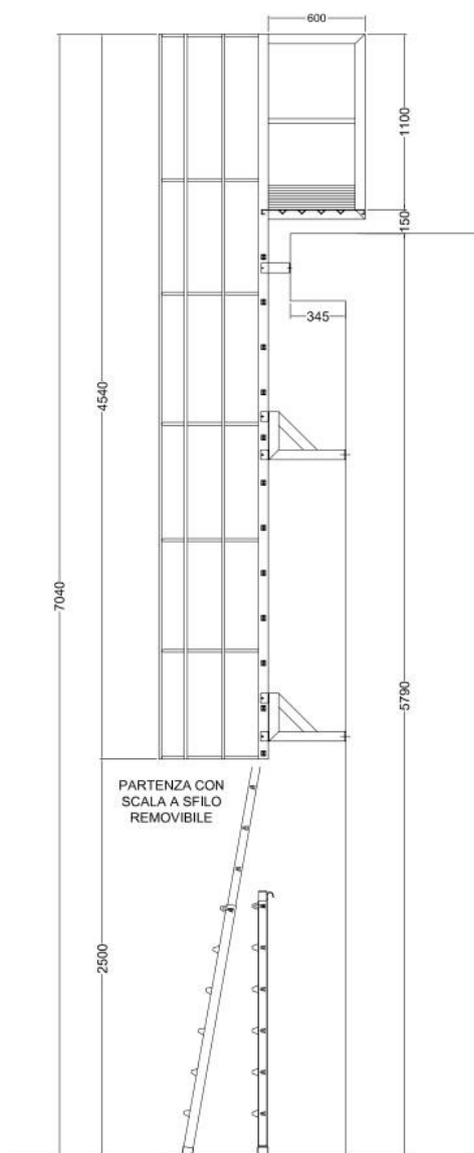


PARTICOLARI: IL PRIMO TRATTO

Il primo tratto senza gabbia può avere altezza 2100/2500 mm

FISSO: prolungamento dei montanti sino a quota pavimento.

ESTRAIBILE: sistema di scala a filo con ganci

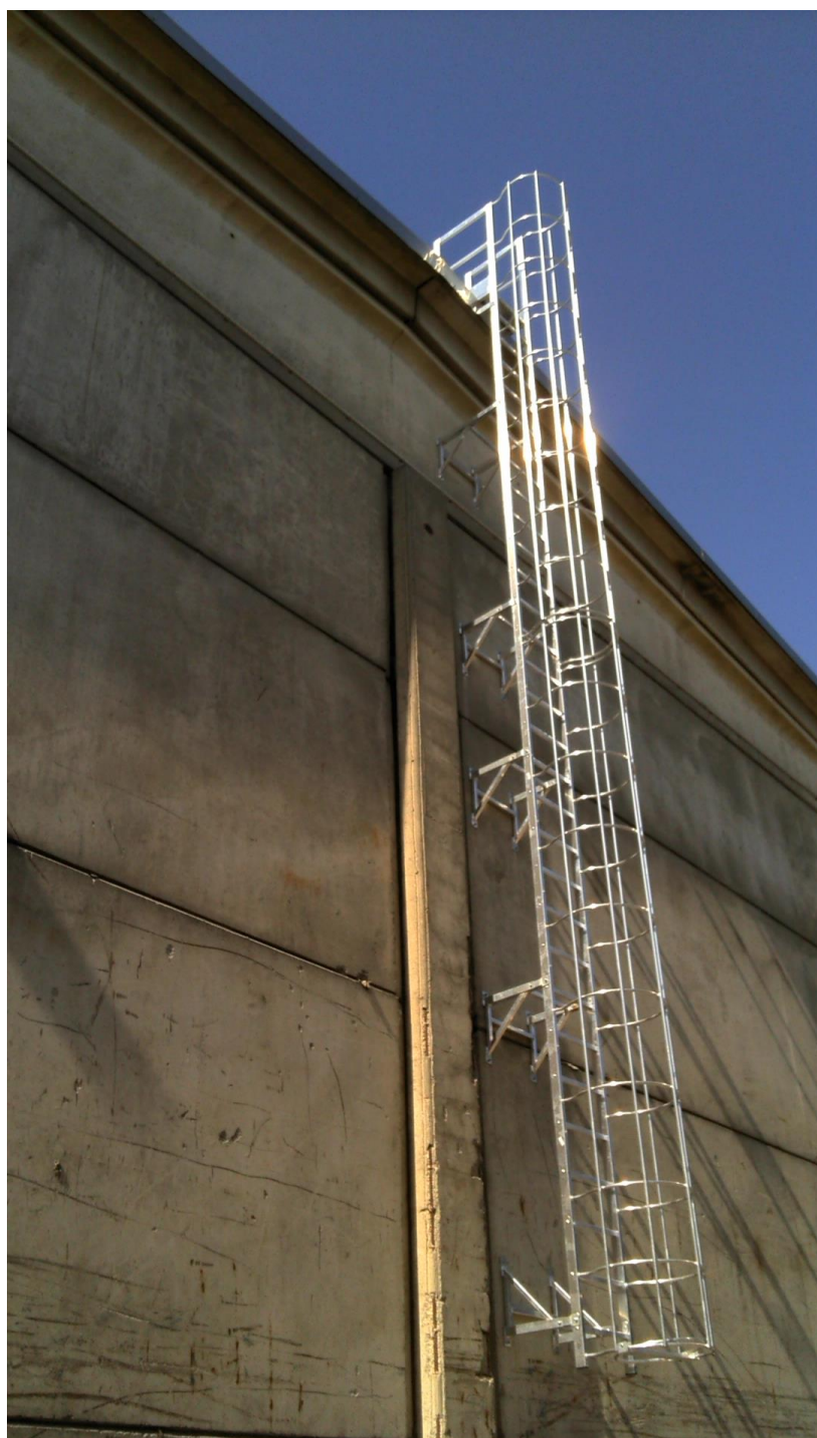
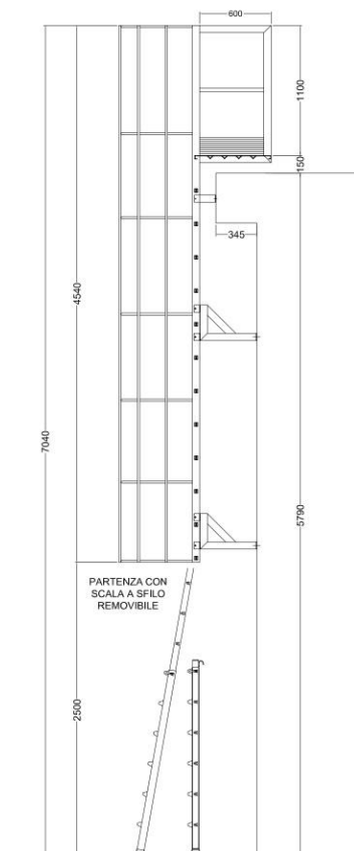
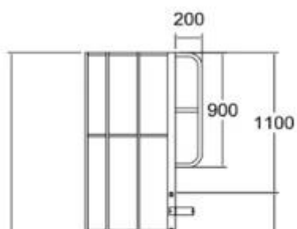
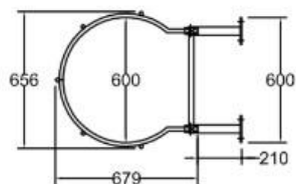


PARTICOLARI: ACCESSORI

CHIUSURA DI SICUREZZA alla base con porta lucchetto

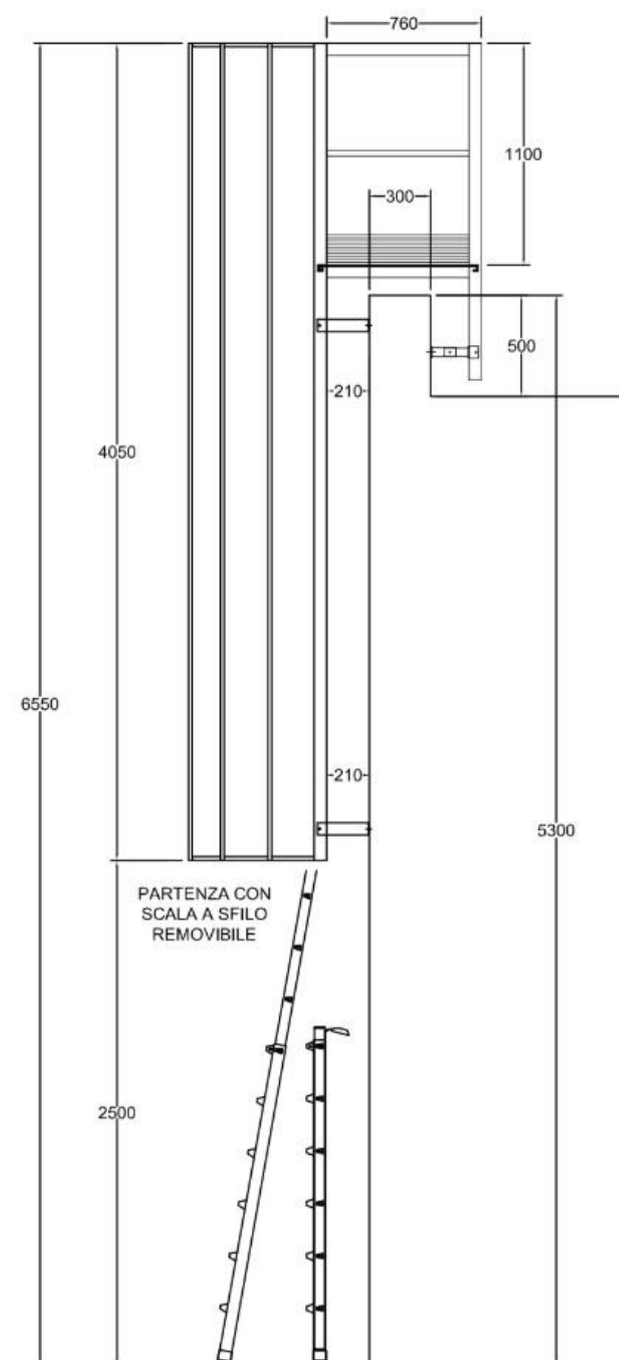
CORRIMANI ALLO SBARCO: maniglioni i protezione

STAFFE REGOLABILI: staffe a cannocchiale o maggiorate



PARTICOLARI: L'ARRIVO IN COPERTURA

STRUTTURA ALLO SBARCO: piano di arrivo in copertura, composto da lamiera antiscivolo, n. 2 parapetti laterali H 1100 mm, corredati di corrimano, corrente orizzontale e parapiede in lamiera. Eventuale scala per la discesa in copertura completa di coppia di staffe.

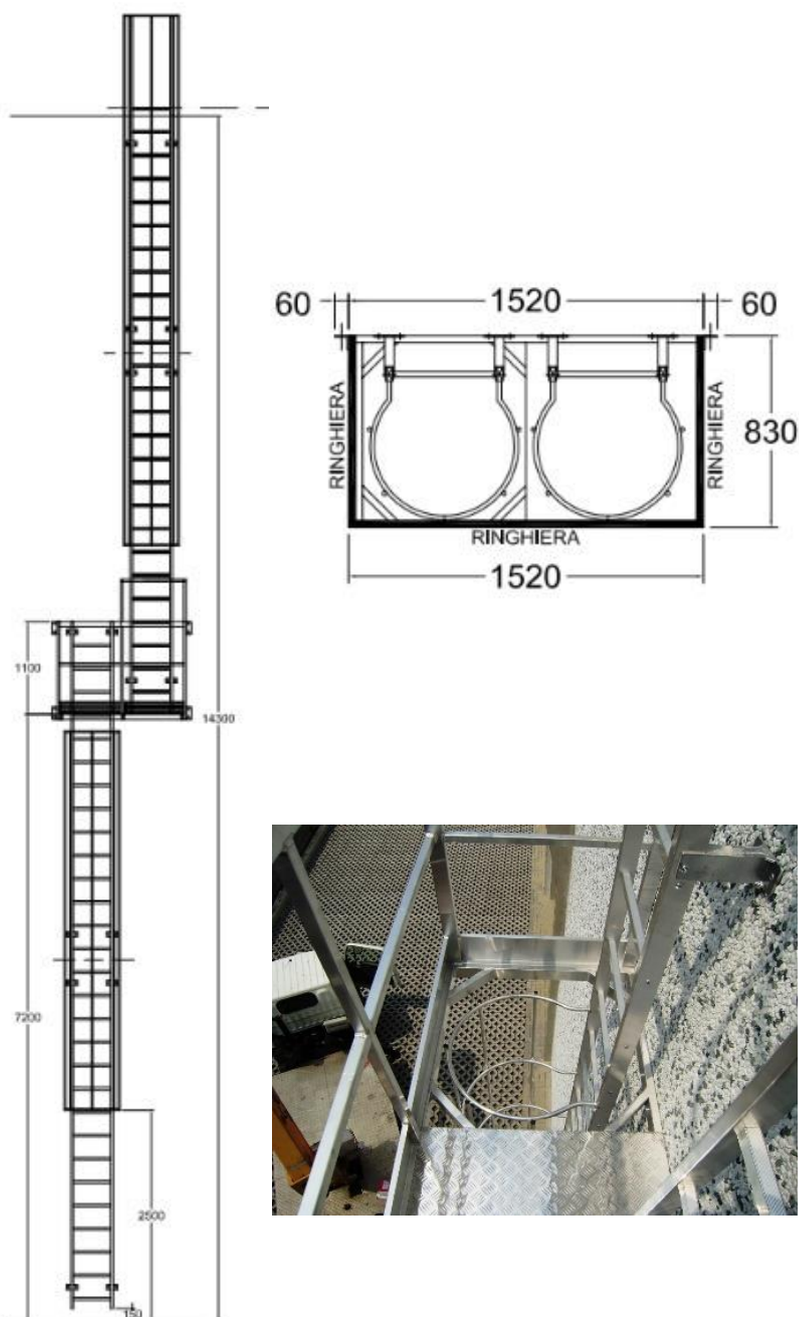


PARTICOLARI: OLTRE I 10 METRI...

SCALE CON GABBIA CON PIANO DI RIPOSO INTERMEDIO;
superati i 10 mt in altezza si rende necessario, per normativa,
la produzione di N. 1 piano di riposo intermedio.

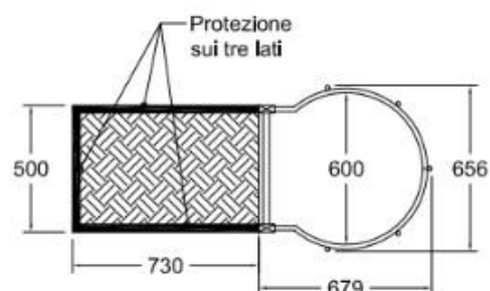
Composto da piano di calpestio in lamiera antiscivolo, parapetti perimetrali H 1100
corredati di corrimano, corrente orizzontale e parapiede in lamiera.

Protezione aggiuntiva per la salita nel 2° step della scala con gabbia



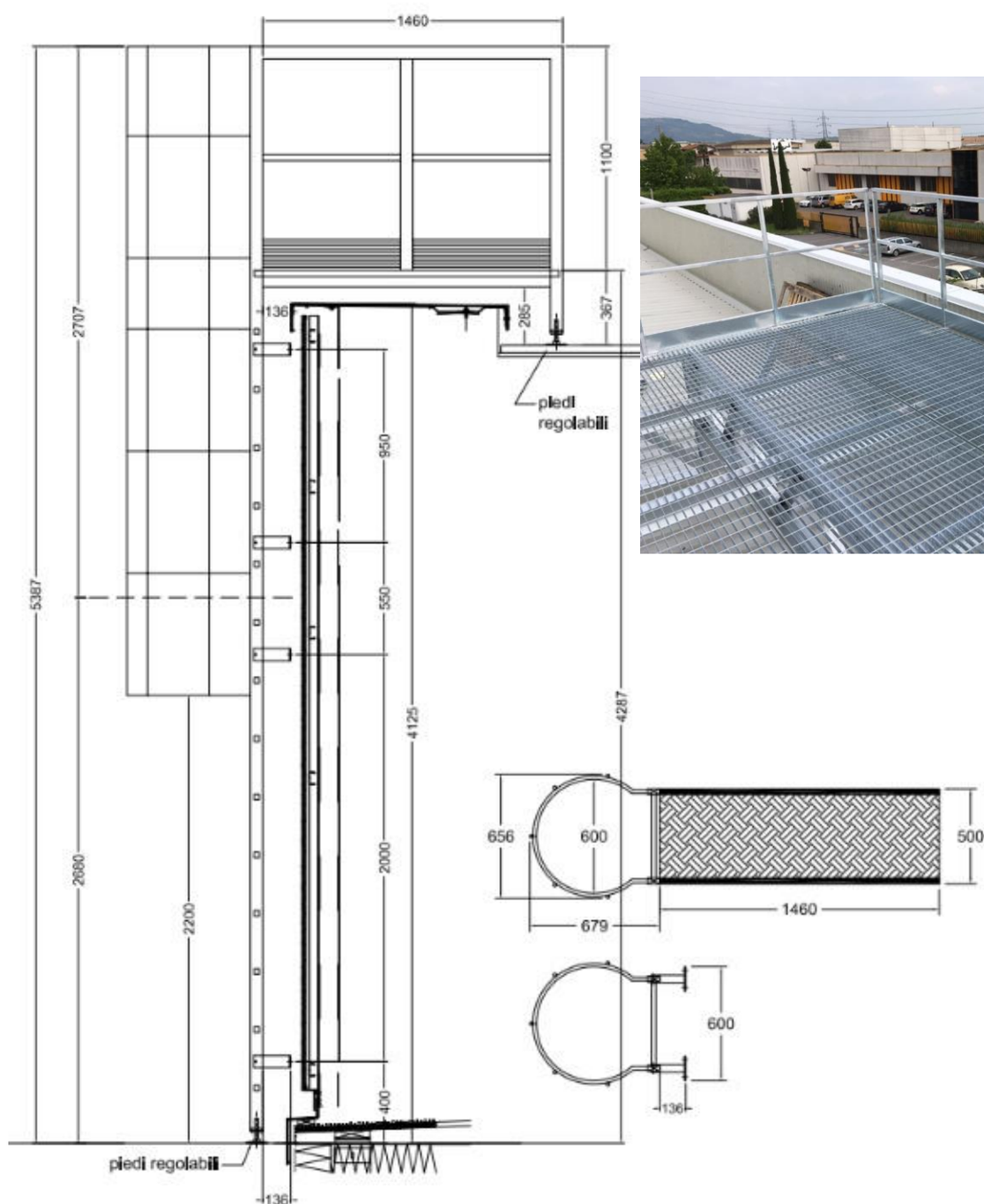
PARTICOLARI: SBARCO SPECIALE PER MANUTENZIONE

STRUTTURA ALLO SBARCO: piano di arrivo in copertura, composto da lamiera antiscivolo, n. 2 parapetti laterali H 1100 mm, corredati di corrimano, corrente orizzontale e parapiede in lamiera



PARTICOLARI: SBARCO CON PASSERELLA

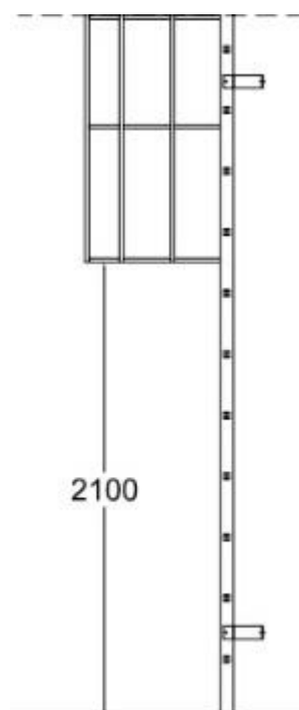
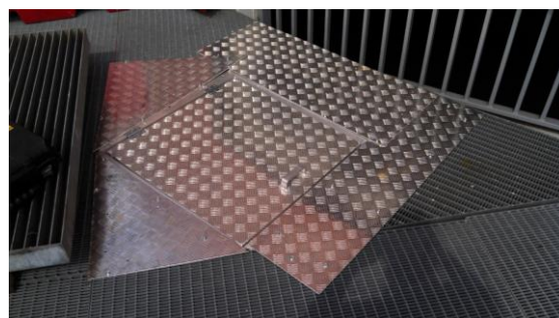
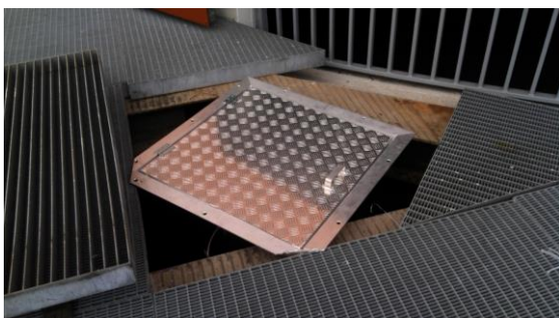
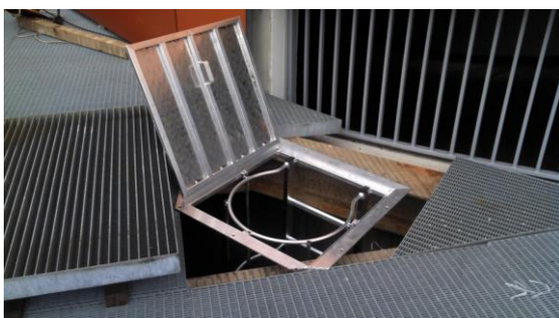
STRUTTURA ALLO SBARCO: piano di arrivo in copertura, composto da lamiera antiscivolo, n. 2 parapetti laterali H 1100 mm, corredati di corrimano, corrente orizzontale e parapiede in lamiera
Piano prolungato per arrivo a zona di manutenzione, staffe speciali.



PARTICOLARI: LA SCALA CON GABBIA – USO BOTOLA

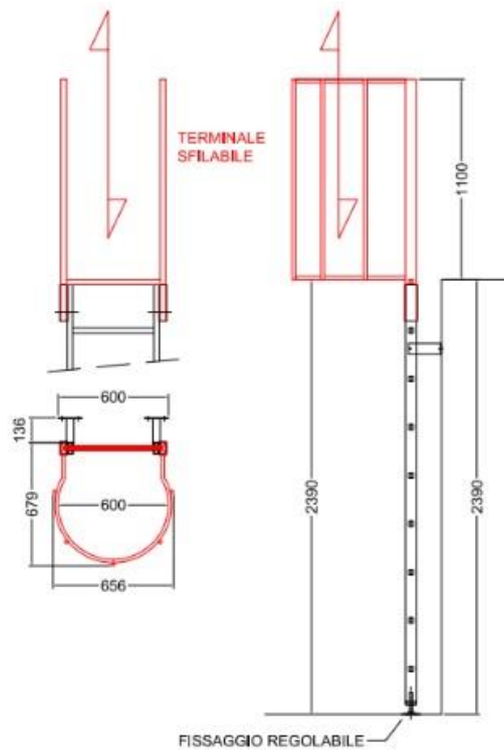
STRUTTURA AD USO BOTOLA: scala con gabbia classica,
ad eccezione della parte avente H 1100 mm superiore.

Eventuale botola allo sbarco completa di cerniere
e lamiere di contenimento.

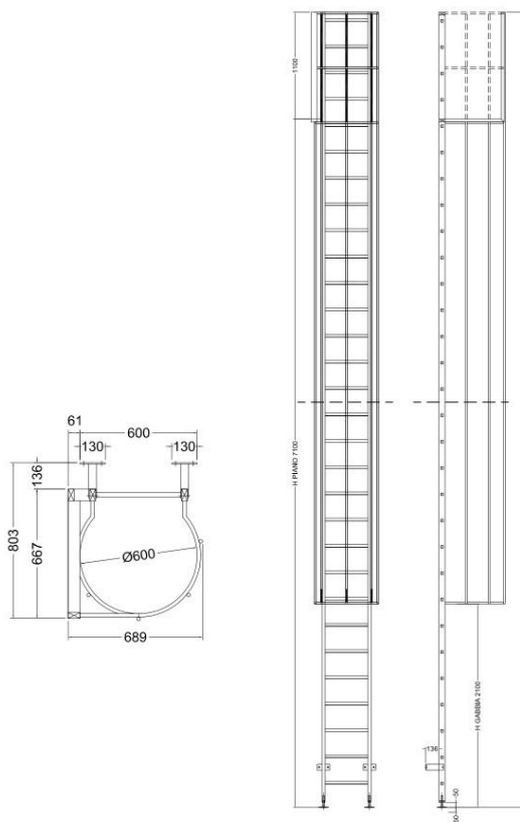


PARTICOLARI SPECIALI

Terminale H 1100 mm sfilabile: ideale per "uso botola" della scala.

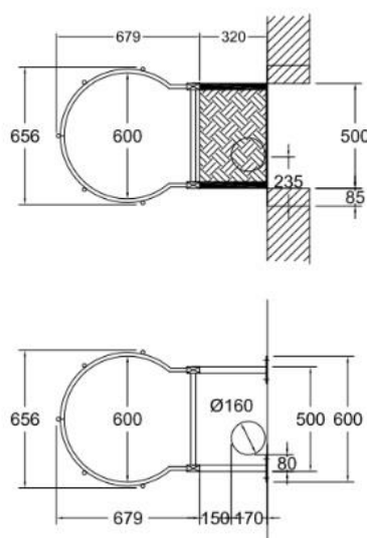


Terminale con uscita laterale (destra o sinistra) corredata di perimetro in tubolare

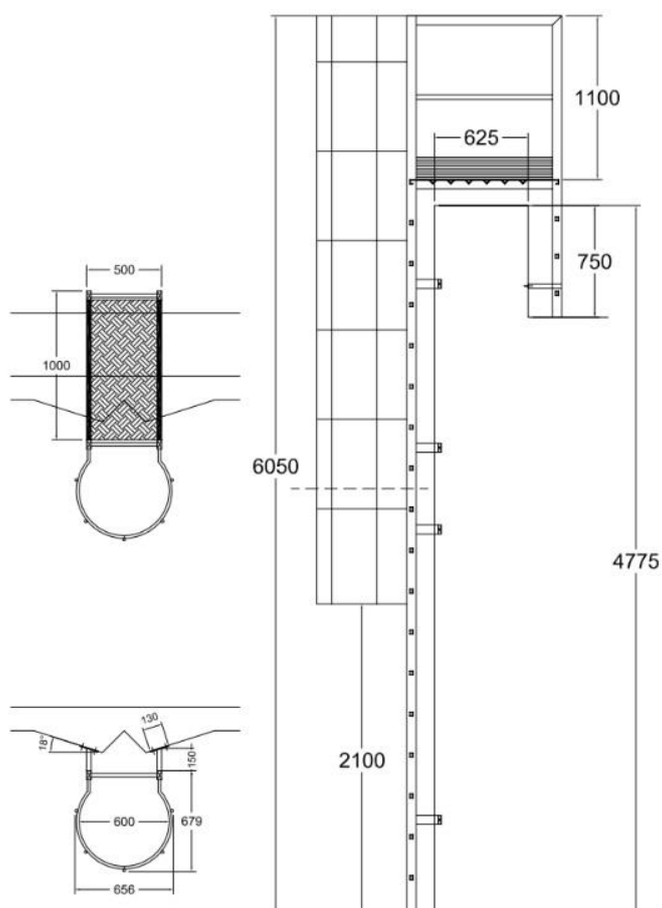


PARTICOLARI SPECIALI

Contenimento del pluviale all'interno delle staffe maggiorate



Staffe speciali a snodo: ideali per pareti a pigolo o superfici curve.





METALSYSTEM
MILANO