



Manufatti in cemento SPADA S.R.L.

SCHEMA TECNICA SCIVOLI PER ACCESSO AI MARCIAPIEDI

Gli scivoli sono prodotti in conformità alle norme vigenti in materia di abbattimento delle barriere architettoniche.

La caratteristica principale è la superficie calpestabile antiscivolo, ottenuta con la tipica lavorazione “spazzolata” dei granuli di marmo che costituiscono la parte superiore degli scivoli.

Il calcestruzzo vibrogettato, confezionato con appositi mescolatori, è costituito da un impasto di cemento con inerti lavati di cava aventi granulometria adeguata e granulati di marmo normalmente di colore “bianco zandobbio”, su richiesta possono essere prodotti con tonalità di colore diverso.

L'armatura presente (barre di acciaio FeB44K o rete elettrosaldata) è adeguata a sopportare carichi di esercizio.

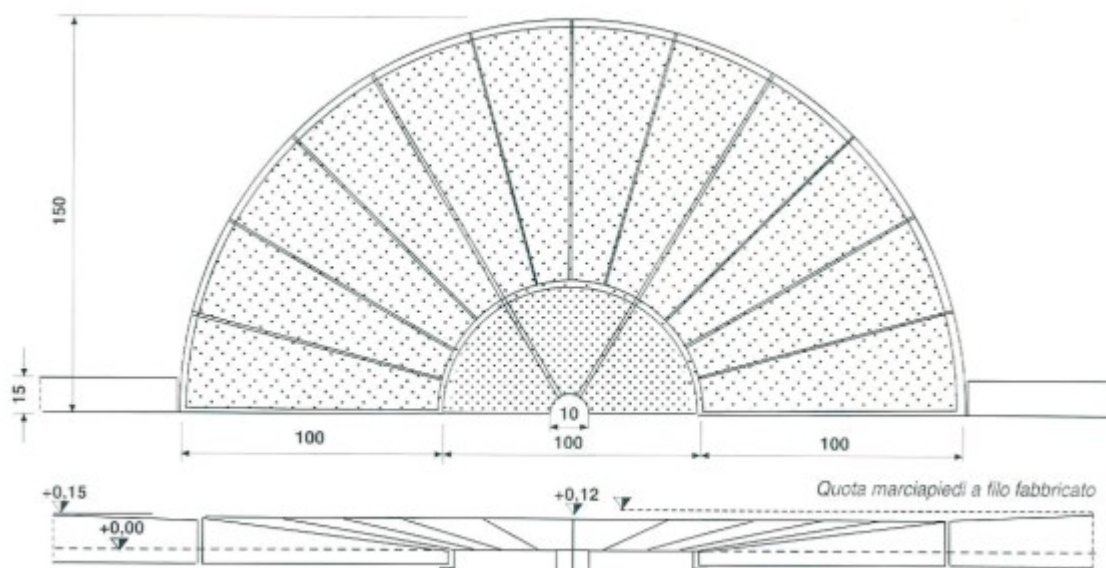
SCIVOLI SEMIRCOLARI



Pesi:

Elemento esterno Kg. 64

Elemento interno Kg. 32



SCIVOLI TRAPEZIOIDALI



PESI

SCIVOLO

TESTATE

LASTRE

TIPO A

Kg 230

Kg 84

TIPO B

Kg 170

Kg 60

TIPO C

Kg 130

Kg 84

