

SCALA A PONTE DSR

DESCRIZIONE PRODOTTO

E' costruita con telaio in acciaio inox, gradini e pianerottolo in alluminio antiscivolo munita di corrimano. Particolarmente indicata per il superamento di ostacoli fissi o per il controllo a bordo impianti di processi produttivi.

A richiesta possibilità di avere piastre di fissaggio al suolo.

Gradini: sono montati su attacchi pressofusi con piolo e scanso antitorsione, inseriti ai montanti.

GRADINI: NON SALDATI NE' RIBATTUTI



DATI TECNICI

PORTATA: Kg. 300 (riferito ad una persona con attrezzi)

FIANCATE: acciaio inox (70x30 mm + 60x20 mm + 30x15 mm)

PIANEROTTOLO: alluminio antiscivolo 800x1380 mm

GRADINI: alluminio antiscivolo 800x200 mm

LARGHEZZA SOMMITÀ: 800 mm

NORMA DI SICUREZZA: D. Lgs. n° 81/2008

SU RICHIESTA LA SCALA PUÒ ESSERE SPEDITA MONTATA



Particolare attacco gradino e pianerottolo

SCALA A PONTE DSR

CODICE	GRADINI*	A	B	E	G	H	PESO
S1253A	3+3	750	1750	1970	2600	860	110 Kg
S1254A	4+4	1000	2000	2320	2850	860	120 Kg
S1255A	5+5	1250	2250	2680	3100	860	130 Kg
S1256A	6+6	1500	2500	3030	3350	860	140 Kg
S1257A	7+7	1750	2750	3390	3600	860	150 Kg
S1258A	8+8	2000	3000	3740	3850	860	160 Kg
S1259A	9+9	2250	3250	4090	4100	860	170 Kg
S1260A	10+10	2500	3500	4440	4350	860	180 Kg
S1261A	11+11	2750	3750	4790	4600	860	190 Kg
S1262A	12+12	3000	4000	5140	4850	860	200 Kg

Nel numero di gradini è conteggiato anche il pianerottolo
Le misure sono espresse in mm

KOIME CONSIGLIA

- Nel caso in cui le scale vengano collocate in prossimità di ambienti marini (ricchi di salsedine e cloruri) o di ambienti caratterizzati dalla forte presenza di agenti chimici (zone altamente industrializzate, aree verdi trattate con antiparassitari, ecc.) è consigliabile l'applicazione del Trattamento di **Verniciatura Trasparente Anti-Acido**.
- Sulle scale evitare interventi di riparazione/manutenzione con metodi artigianali che, oltre a inficiarne la sicurezza, ne farebbero decadere i certificati di conformità

ACCESSORI

CODICE	PRODOTTO
INTVSCA	Trattamento di Verniciatura Trasparente Anti-Acido

