



Scala a piattaforma

Accesso fisso a edifici e macchine con piattaforma.

Descrizione del prodotto

- Diverse inclinazioni, 45° per una salita comoda oppure 60° per condizioni di scarsità di spazio.
- A scelta, larghezze gradini di 600 mm, 800 mm o 1000 mm.
- Rivestimento gradini e piattaforma di serie in alluminio con scanalature (R10). A scelta anche come griglia in acciaio (R12) e lamiera perforata in acciaio (R13) per una migliore resistenza allo scivolamento.
- Lunghezze piattaforma personalizzate.
- Elemento di montaggio stabilizzatore per l'utilizzo come piattaforma di lavoro indipendente.
- Configurazione parapetto personalizzata sulla piattaforma, a scelta con porte basculanti o barriere.
- Massima flessibilità grazie ai corrimano e ai parapetti opzionalmente rimovibili senza utensili.
- Staggi in profilato estruso in alluminio ad altissima resistenza, con canali a vite per un montaggio flessibile.
- Semplice e rapido montaggio attraverso il sistema di collegamento ZARGES con grado di montaggio superiore.



Caratteristiche del prodotto

Carico: max. 300 kg
Garanzia: 10 anni
Lunghezza piattaforma: 600 mm
Standard: EN ISO 14122
load-capacity-step-td: 150 kg

Suggerimenti e caratteristiche speciali

Consigliamo di dotare il prodotto, in conformità alla Legge tedesca sulla sicurezza dei prodotti (ProdSG), con corrimano sui due lati e, nel caso delle scale con piattaforme o piattaforme di manutenzione, con protezione anticaduta (ad es. parapetti). Se non si desiderano corrimano o parapetti, è necessario dotare i prodotti di sufficienti dispositivi di sicurezza in conformità alle norme.

Norma applicata: DIN EN ISO 14 122.

Varianti di prodotto

Numero d'ordine	Altezza piattaforma	Distanziamento	Inclinazione	Larghezza gradini	Numero di gradini
40155424	1070 mm	1730 mm	45 °	600 mm	5
40155426	1500 mm	2160 mm	45 °	600 mm	7
40155428	1930 mm	2590 mm	45 °	600 mm	9
40155430	2360 mm	3020 mm	45 °	600 mm	11
40155432	2790 mm	3451 mm	45 °	600 mm	13
40155434	3220 mm	3881 mm	45 °	600 mm	15
40155436	3650 mm	4311 mm	45 °	600 mm	17
40155438	4080 mm	4741 mm	45 °	600 mm	19
40155444	1070 mm	1730 mm	45 °	800 mm	5
40155446	1500 mm	2160 mm	45 °	800 mm	7



Numero d'ordine	Altezza piattaforma	Distanziamento	Inclinazione	Larghezza gradini	Numero di gradini
40155448	1930 mm	2590 mm	45 °	800 mm	9
40155450	2360 mm	3020 mm	45 °	800 mm	11
40155452	2790 mm	3451 mm	45 °	800 mm	13
40155454	3220 mm	3881 mm	45 °	800 mm	15
40155456	3650 mm	4311 mm	45 °	800 mm	17
40155458	4080 mm	4741 mm	45 °	800 mm	19
40155464	1070 mm	1730 mm	45 °	1000 mm	5
40155466	1500 mm	2160 mm	45 °	1000 mm	7
40155468	1930 mm	2590 mm	45 °	1000 mm	9
40155470	2360 mm	3020 mm	45 °	1000 mm	11
40155472	2790 mm	3451 mm	45 °	1000 mm	13
40155474	3220 mm	3881 mm	45 °	1000 mm	15
40155476	3650 mm	4311 mm	45 °	1000 mm	17
40155478	4080 mm	4741 mm	45 °	1000 mm	19
40155364	1250 mm	1407 mm	60 °	600 mm	5
40155366	1750 mm	1695 mm	60 °	600 mm	7
40155368	2250 mm	1984 mm	60 °	600 mm	9
40155370	2750 mm	2273 mm	60 °	600 mm	11
40155372	3250 mm	2561 mm	60 °	600 mm	13
40155374	3750 mm	2850 mm	60 °	600 mm	15
40155376	4250 mm	3139 mm	60 °	600 mm	17
40155378	4750 mm	3427 mm	60 °	600 mm	19
40155384	1250 mm	1407 mm	60 °	800 mm	5
40155386	1750 mm	1695 mm	60 °	800 mm	7
40155388	2250 mm	1984 mm	60 °	800 mm	9
40155390	2750 mm	2273 mm	60 °	800 mm	11
40155392	3250 mm	2561 mm	60 °	800 mm	13
40155394	3750 mm	2850 mm	60 °	800 mm	15
40155396	4250 mm	3139 mm	60 °	800 mm	17
40155398	4750 mm	3427 mm	60 °	800 mm	19
40155404	1250 mm	1407 mm	60 °	1000 mm	5
40155406	1750 mm	1695 mm	60 °	1000 mm	7
40155408	2250 mm	1984 mm	60 °	1000 mm	9
40155410	2750 mm	2273 mm	60 °	1000 mm	11
40155412	3250 mm	2561 mm	60 °	1000 mm	13
40155414	3750 mm	2850 mm	60 °	1000 mm	15
40155416	4250 mm	3139 mm	60 °	1000 mm	17
40155418	4750 mm	3427 mm	60 °	1000 mm	19