



Descrizione

Scala a rampa con struttura portante in lega di alluminio e scalini in fibra di vetroresina. Completo di staffe e bulloneria in acciaio inox, e tappi in plastica o acciaio.

Normativa di riferimento

D.lgs 81/2008

ISO 14122 - 3

Optional

Gradini in vetroresina

Parapetti rimovibili senza l'utilizzo di attrezzi

Tappi di chiusura ignifughi in acciaio INOX

Altezza e larghezza fuori standard su richiesta

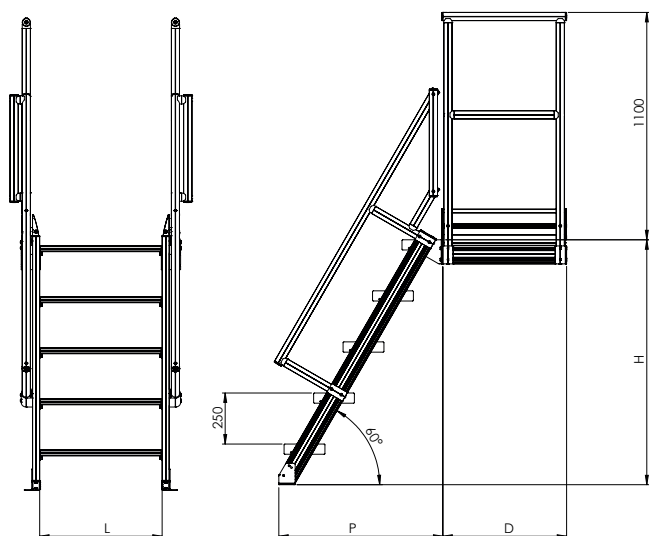
Inclinazione fuori standard su richiesta

Anodizzazione

Dati tecnici

Altezza scala	Da 300 a 4800 mm
Inclinazione	60°
Larghezza utile scala	Da 600 a 1000 mm
Alzata gradino	250 mm
Diametro tubi corrimano	Ø40mm
Dimensioni montante laterale	88x35 mm
Materiale scala	Lega Al 6063 T6
Materiale staffe	INOX AISI 304
Materiale bulloneria	INOX AISI 304
Materiale tappi	PA6 / INOX AISI 304

Modelli disponibili



CODICE	GRADINI	L *	H *	P *	D *
LN60 - 500	2	600	500	289	600
LN60 - 750	3	600	750	433	600
LN60 - 1000	4	600	1000	577	600
LN60 - 1250	5	600	1250	722	600
LN60 - 1500	6	600	1200	866	600
LN60 - 1750	7	600	1500	1010	600
LN60 - 2000	8	600	1750	1155	600
LN60 - 2250	9	600	2000	1299	600
LN60 - 2500	10	600	2250	1443	600
LN60 - 2750	11	600	2750	1588	600
LN60 - 3000	12	600	3000	1732	600

CREDA Enterprise Srl

Sede Legale: Via Monte Rosa, 21 | 20149 Milano (MI)

Sede Operativa: Via Pacinotti, 42 | 20090 Corsico (MI)

02/47753091 | credaelevation.it | info@credae360.it