



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

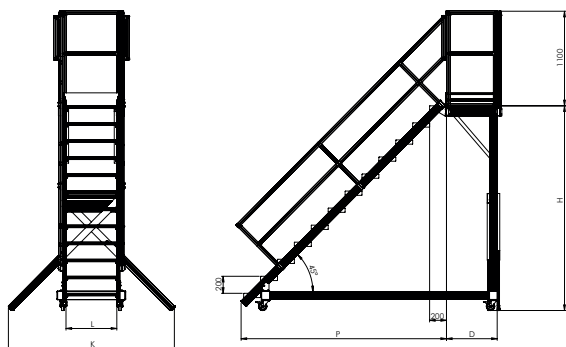
Inclinazione fuori standard su richiesta

Anodizzazione

Dati tecnici

Altezza scala	Da 300 a 4000 mm
Inclinazione	45°
Larghezza utile scala	Da 600 a 1000 mm
Alzata gradino	200 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 *	K *
RT45 - 1000	5	600	1000	1000	600	1600
RT45 - 1200	6	600	1200	1200	600	1600
RT45 - 1400	7	600	1400	1400	600	1600
RT45 - 1600	8	600	1600	1600	600	1800
RT45 - 1800	9	600	1800	1800	600	1800
RT45 - 2000	10	600	2000	2000	600	1800
RT45 - 2200	11	600	2200	2200	600	2000
RT45 - 2400	12	600	2400	2400	600	2000
RT45 - 2600	13	600	2600	2600	600	2000
RT45 - 2800	14	600	2800	2800	600	2000
RT45 - 3000	15	600	3000	3000	600	2000
RT45 - 3200	16	600	3200	3200	600	2200
RT45 - 3400	17	600	3400	3400	600	2200

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