



Descrizione

Scala a castello in lega di alluminio con gradini in fibra di vetroresina. La passerella a sbalzo è disponibile in differenti lunghezze, anche su misura. 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

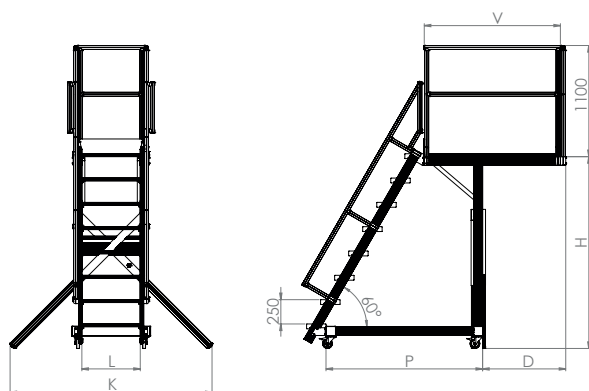
Inclinazione fuori standard su richiesta

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 *	K *	V *
RJ45 - 1000	4	600	1000	577	600	1600	1400
RJ45 - 1200	5	600	1250	722	600	1600	1400
RJ45 - 1400	6	600	1500	866	600	1800	1400
RJ45 - 1600	7	600	1750	1010	600	1800	1400
RJ45 - 1800	8	600	2000	1155	600	1800	1400
RJ45 - 2000	9	600	2250	1299	600	1800	1400
RJ45 - 2200	10	600	2500	1443	600	2000	1400
RJ45 - 2400	11	600	2750	1588	600	2000	1400
RJ45 - 2600	12	600	3000	1732	600	2000	1400
RJ45 - 2800	13	600	3250	1876	600	2000	1400
RJ45 - 3000	14	600	3500	2021	600	2000	1400
RJ45 - 3200	15	600	3750	2165	600	2200	1400
RJ45 - 3400	16	600	4000	2309	600	2200	1400

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