

scala universale **euro** **BRIKO** ...il valore della qualità

EUROBRIKO scala universale Europea tutta in alluminio di superiori caratteristiche tecniche a conferma di prodotto unico. Cerniere fuse con anime d'acciaio incorporate inattaccabili da agenti atmosferici ed impossibili al cedimento (Brevetto). Ampie soluzioni d'utilizzo di cui l'opzione di libera a cavalletto che permette l'apri/chiedi strategico in ambienti chiusi. Gradino fissato con 6 saldature robotizzate (3+3). Cinghia con moschettone d'acciaio esercita  sicurezza aggiuntiva alla scala. Tutti i modelli estesi sviluppano elevate misure. Ottimo il riconosciuto rapporto qualità prezzo.



Uso cavalletto



IMPORTANTE!!!

Le speciali cerniere permettono 2 possibili usi:

1 LIBERA



LIBERA: La scala a cavalletto può aprire e chiudere liberamente fin contro i fermi di massima apertura.

2 BLOCCATA



BLOCCATA: scala a cavalletto può essere volutamente bloccata in unica posizione di massima apertura.



Sicurezza: la forte cinghia con moschettone d'acciaio presidia la sicurezza in entrambi i casi.



APRI / CHIUDI



	Cod.	N° grad. int./est.	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean						
150 kg EN131 European Norm	BK/1	3/3	98	310	152	86	400	265	51	9,40	0,093	8028406002352
	BK/1,5	3/4	129	390	180	110	480	295	51	10,20	0,123	8028406002611
	BK/2	4/4	129	430	208	128	520	325	62	12,00	0,135	8028406002369
100 kg D.LGS 81/2008	BK/3	4/5	158	490	235	143	580	355	62	12,60	0,164	8028406002376
	BK/4	5/5	158	550	265	168	640	385	62	13,80	0,164	8028406002383
	BK/5	6/6	158	610	292	210	700	415	71	16,40	0,210	8028406002628
150 kg EN131 European Norm	BK/6*	7/7	218	-	350	246	-	475	81	19,00	0,250	8028406002635



*BK/6: possibile solo la posizione a cavalletto



SCALA PROFESSIONALE
AD USO INTENSIVO



150 kg
MAX



EN131
EUROPEAN NORM



BK/1-1,5-2
CERTIFICATO N. 2004/1324
BK/6
CERTIFICATO N. 2004/1327

100 kg
MAX



81/2008
DECRETO LEGISLATIVO
(ACAL 100)



BK/3-4
CERTIFICATO N. 2004/1325
BK/5
CERTIFICATO N. 2004/1326



Piolo a sezione
quadra 30x30 mm



Tirante di blocco gradino
in nylon-resina
e acciaio zincato.

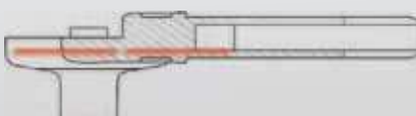


CERNIERA AUTOMATICA
IN ALLUMINIO FUSO CON
INTERPOSTA LAMA D'ACCIAIO
(Brevetto)

SICUREZZA



INSERTO LAMA
D'ACCIAIO
INCORPORATO
NELLA FUSIONE



LAMA D'ACCIAIO
VISTA IN SPACCO
LATERALE