

scala universale
eu
BRIKO 16
...il valore della qualità

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: D 027944 0027



Uso cavalletto

EUROBRIKO 16 è scala universale tutta in alluminio di superiori qualità 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 con opzione di libera a cavalletto che permette l'apri/chiedi strategico in ambienti ridotti.

Gradini esterni fissati ognuno con 6 saldature robotizzate (3+3). Massimi sviluppi ottenuti dal progetto unico delle cerniere che portano i montanti alla massima lunghezza.



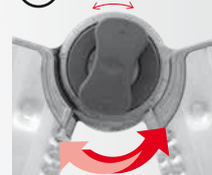
SENZA ALLARGATORI
D. LGS. 81/2008



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.



APRI / CHIUDI

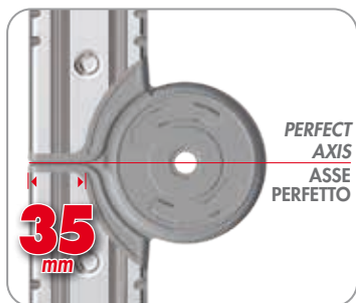
150 kg



Cod.	N° grad. int./est.	(cm)	(cm)	(kg)	(m ³)	Codice Ean						
EU EN131-4 EUROPEAN NORM BK/1	3/3	92	288	143	93	380	260	52,00	9,50	0,115	8028406002352	
81/2008 DECRETO LEGISLATIVO EU EN131-4 EUROPEAN NORM	BK/1,5	3/4	120	344	170	108	435	285	52	10,50	0,15	8028406002611
	BK/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,18	8028406002369
	BK/3	4/5	148	456	225	137	550	340	62	13,00	0,22	8028406002376
	BK/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,22	8028406002383
	BK/5	6/6	176	570	280	167	660	390	72	16,50	0,31	8028406002628
EU EN131-4 EUROPEAN NORM BK6*	7/7	204	-	360	209	-	475	82,00	19,50	0,401	8028406002635	

* BK/6: solo in posizione a cavalletto

I modelli BK/1 e BK/6 sono conformi alla EN131-4 senza allargatori



Lame d'acciaio fuse nelle cerniere ad impedire ogni cedimento.



24 cm



DECRETO LEGISLATIVO ITALIANO
81/2008

TÜV Italia
Attestation of Conformity
No.: D 027944 0027



SENZA ALLARGATORI
D. LGS. 81/2008

