

# scala universale <sup>BB</sup> **BRIKO** **Biu**



**EN131-1/2/3/4**  
EUROPEAN NORM

**TUTTA LA GAMMA/COMPLETE RANGE**



**PERFECT AXIS**  
**ASSE PERFETTO**

**35**  
mm



**scala universale** <sup>BB</sup>  
**BRIKOBLU**

**BRIKOBLU**, tutta in alluminio, è nuova scala universale Europea ideata quale estrema soluzione di solidità e semplicità d'uso. Forti cerniere d'acciaio legano ogni montante con 18 punti di fissaggio e non permettono flessioni alla struttura.

Le cerniere sono ricoperte dentro e fuori da speciali malgame di resina iniettata con evolutivi processi industriali.



Uso cavalletto

**IMPORTANTE!!!**

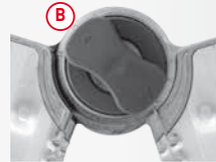
Le speciali cerniere permettono 2 possibili usi:

**LIBERA**

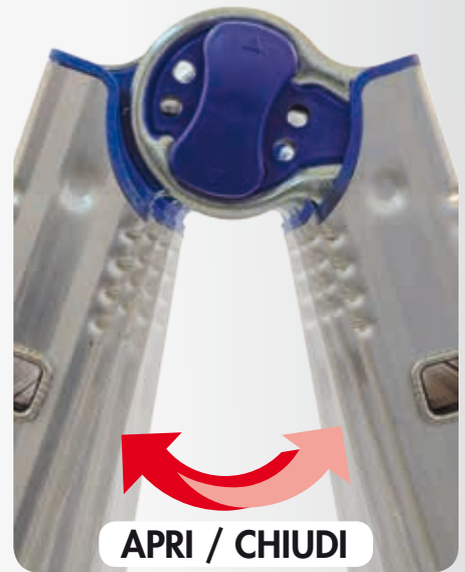


**LIBERA:** La scala a cavalletto può aprire e chiudere liberamente fin contro i fermi di massima apertura.

**BLOCCATA**



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



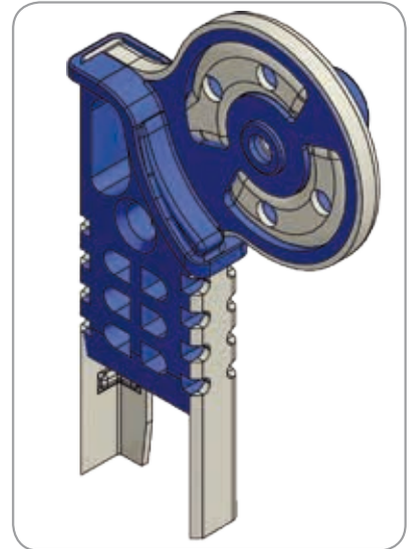
	Cod.	N° grad. int./est.	(cm)	(kg)	(m <sup>3</sup> )							
<b>EN131</b> EUROPEAN NORM	BB/2	4/4	120	400	198	122	490	315	62	12,50	0,180	8028406109990
	BB/4	5/5	148	512	252	152	605	370	62	14,00	0,220	8028406110033





EN131-1/2/3/4  
EUROPEAN NORM

150  
kg  
MAX



240  
mm

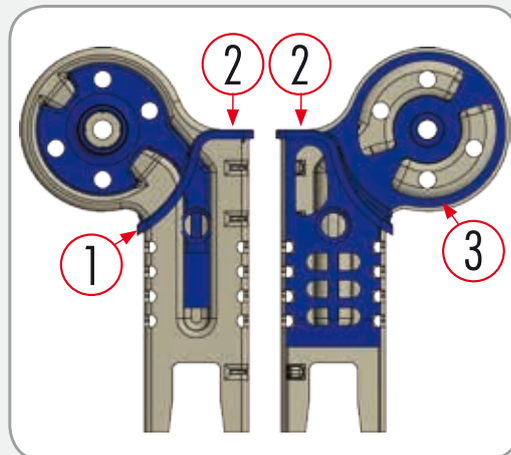
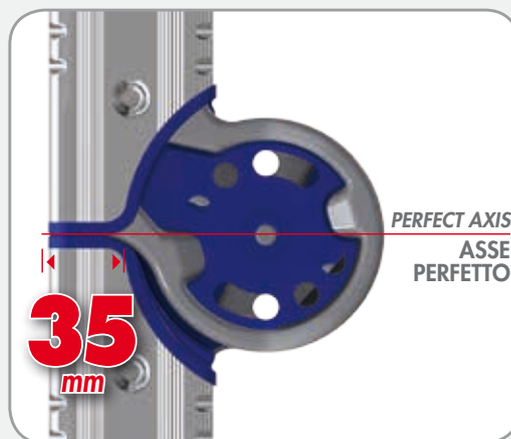
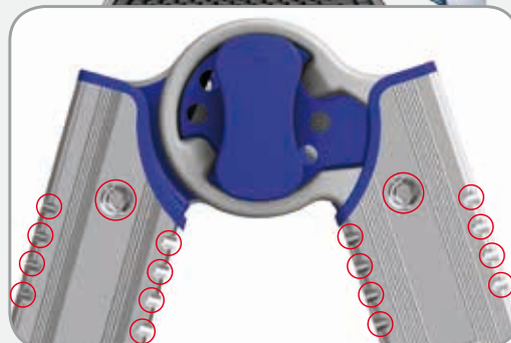


**NOVITÀ** scala universale **BRIKO Blu** <sup>BB</sup> riservata

**È** **BRIKOBLU** la nuova scala universale Europea in alluminio, estremamente solida e facile per l'uso. Le forti articolazioni sono d'acciaio aggregate a speciali rivestimenti di resine iniettate dentro e fuori, soluzione ideale per assicurare massima scorrevolezza ai movimenti e totale protezione delle mani. Tutte le referenze sono certificate alla Normativa Europea EN 131/2/3/4.

### 5 punti di forza

1. I montanti portano taglio sagomato con raggio utile a raggiungere la massima lunghezza in corrispondenza delle articolazioni per un asse perfetto con il fulcro di rotazione. Le cerniere d'acciaio legano con **18** punti di fissaggio ogni montante fino ad ottenere il serraggio più estremo.
2. Le articolazioni d'acciaio hanno sagoma a seguire quella dei montanti di alluminio. I ricoprimenti di resina iniettati esternamente attorno alle cerniere formano guscio protettivo ed escludono ogni diretto contatto tra i materiali **1**, garantiscono protezione allo schiacciamento delle mani e formano chiusura ermetica all'intrusione di sporco e liquidi **2**.
3. Le resine iniettate dentro le cerniere portano alla massima scorrevolezza della rotazione oltre garantire lunga durata alla scala **3**.
4. Il fulcro delle cerniere, portato in asse perfetto alla spinta dei montanti, eleva la resistenza di flessione al massimo livello progettuale.
5. Tiranti per gradini **4** con ampie impugnature anatomiche facilitano la presa ed il tiro.



[www.nonsoloscale.it](http://www.nonsoloscale.it)

Via San Bernardo 71 20017 RHO (MI)

Tel 029303938 info@nonsoloscale.it WhatsApp 3913434042