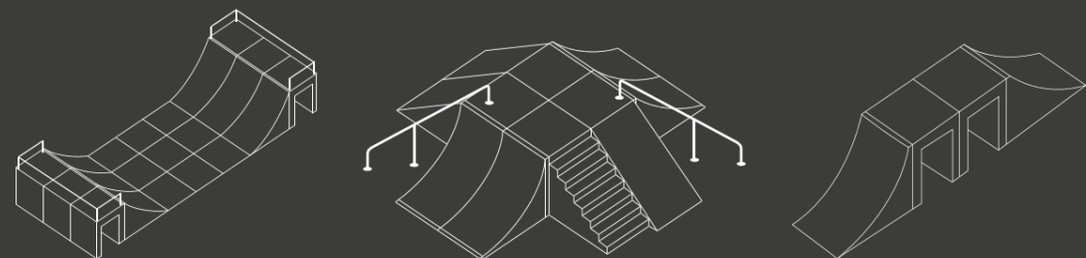




## DI FACILE POSA

Gli elementi prefabbricati „Inline Skating“ possono essere posati e montati su sottofondo piano con letto di sabbia per il livellamento delle strutture, oppure appoggiati direttamente su superfici già preparate, nel qual caso andranno raccordati i vari elementi e la superficie piana con speciali angolari in acciaio inox.



Riteniamo che offrire ai giovani un centro di „Skating“ adatto sia per attività di Inline Skating, di Skateboarding e BMX, significa offrire finalmente ai giovani un punto d'incontro e di divertimento in perfetta sintonia con il loro stile di vita.

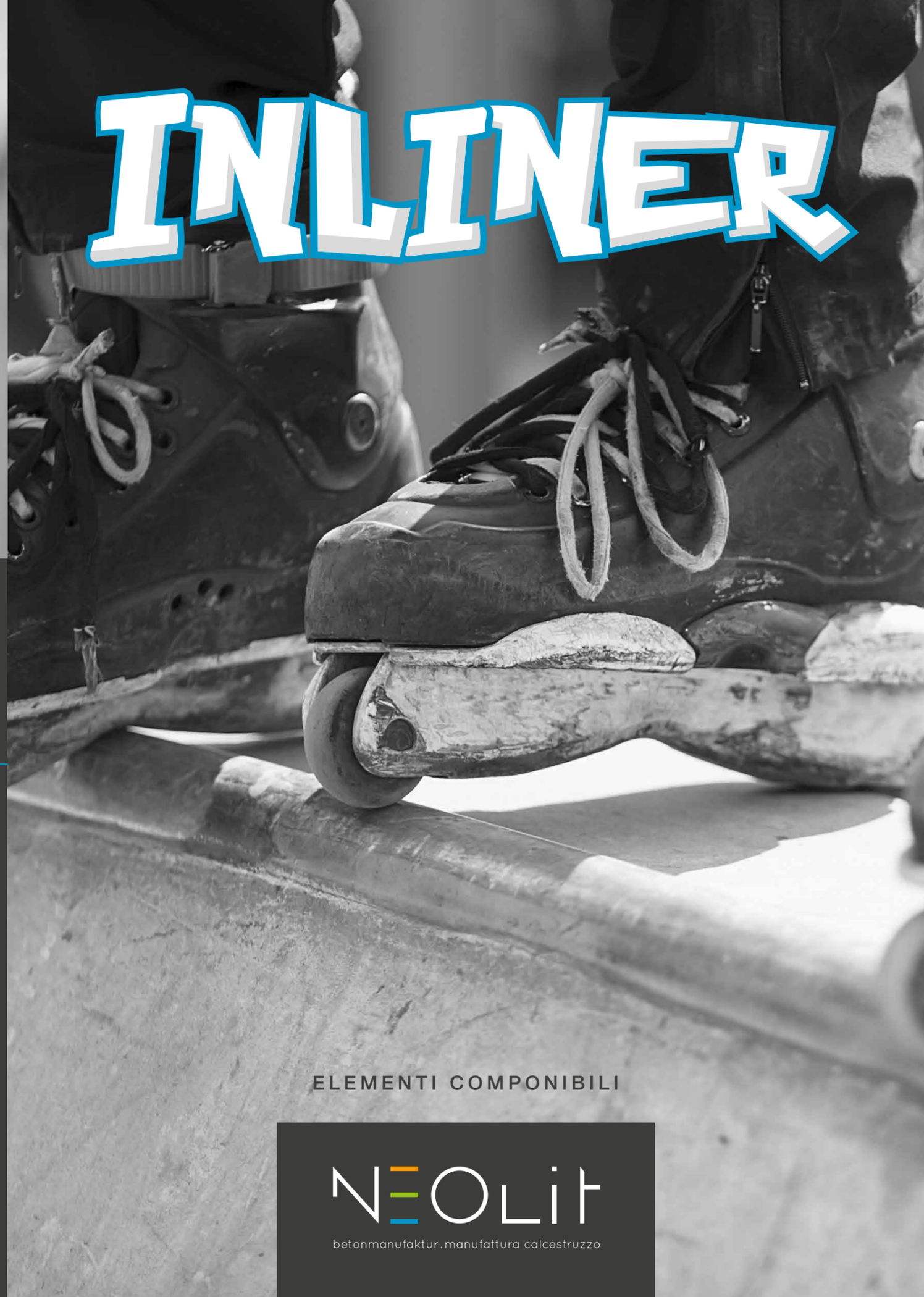
# NEOLit

betonmanufaktur.manufattura calcestruzzo

Gewerbezone | Zona artigianale  
Lahnbach 1  
I-39030 Gais (BZ)  
Tel. +39 0474 504 113  
Fax +39 0474 504 393  
info@neolit.it

[www.neolit-italy.com](http://www.neolit-italy.com)

# INLINER



ELEMENTI componibili

# NEOLit

betonmanufaktur.manufattura calcestruzzo



## GARANZIA DI QUALITÀ

La ditta NEOLIT, unica produttrice in Italia di strutture „INLINE“ modulabili, indeformabili in calcestruzzo „long life“ e cemento, realizza tutti gli elementi in conformità alla normativa DIN33943 e, inoltre, offre una garanzia di tre anni.

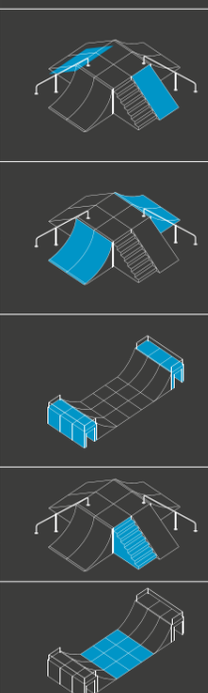


## A GARANZIA DEL TEMPO

La line „Inline Skating“ è prodotta con calcestruzzo „long life“ usando come legante cemento speciale 425 additivato con prodotti fluidificanti-aeranti atti ad aumentare le resistenze alla compressione e flessione e ai cicli gelo/disgelo. Questa combinazione di elementi consente di produrre manufatti con grande resistenza nel tempo, totale indeformabilità e, in funzione alla scorrevolezza della superficie, combinazioni autopulenti.



Descrizione	Lunghezza con cuneo	Altezza con cuneo	Altezza con basamento	Larghezza	Peso con cuneo
Bank 67/75	1,80	0,67	0,75	1,25	2.014
Bank 90/98	2,20	0,90	0,98	1,25	3.347
Bank 117/125	2,40	1,17	1,25	1,25	3.790
Bank 142/150	2,80	1,42	1,50	1,25	3.983
Quarter Ramp 67/75	1,54	0,67	0,75	1,25	1.422
Quarter Ramp 90/98	1,85	0,90	0,98	1,25	1.670
Quarter Ramp 117/125	1,72	1,17	1,25	1,25	1.870
Quarter Ramp 142/150	2,06	1,42	1,50	1,25	2.213
Table 67/75	1,25	0,67	0,75	1,25	774
Table 90/98	1,25	0,90	0,98	1,25	917
Table 117/125	1,25	1,17	1,25	1,25	1.020
Table 142/150	1,25	1,42	1,50	1,25	1.241
Stairs 45/60	1,20	0,52	0,60	1,25	1.241
Stairs 67/75	1,50	0,74	0,83	1,25	1.866
Stairs 102	2,10	1,00	1,08	1,25	3.104
Platte - lastra	1,25	1,25	X	0,08	296



Su richiesta anche altri dimensioni.