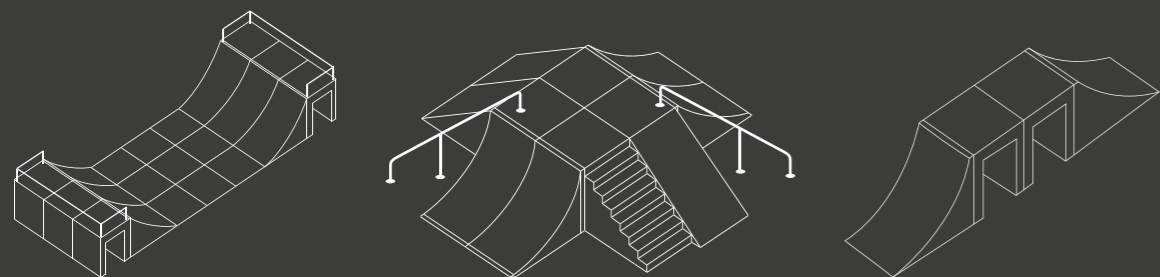




## DI FACILE POSA

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.



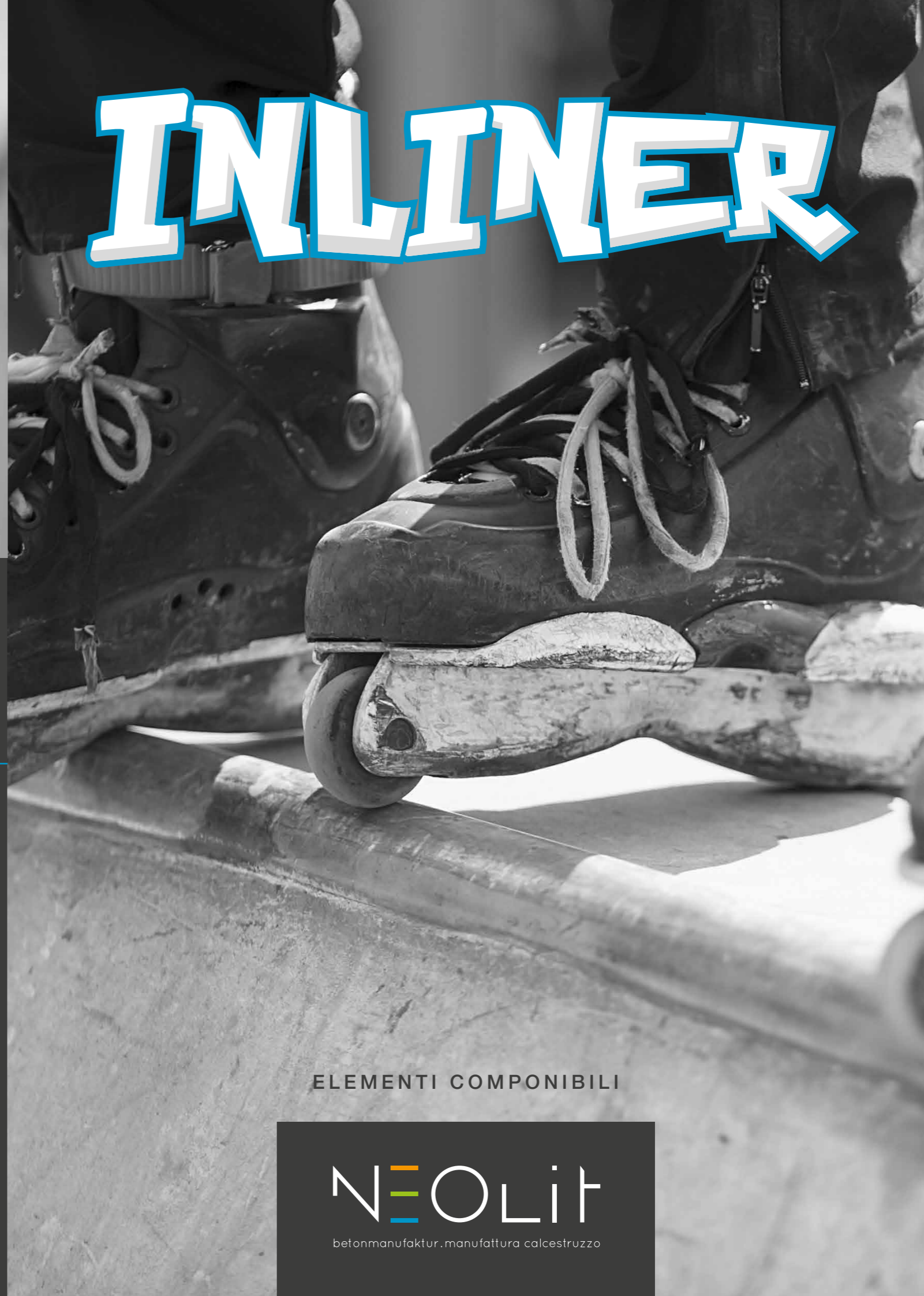
# NEOLit

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 COMPONENTI

# 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.

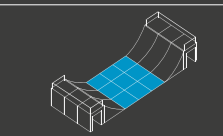
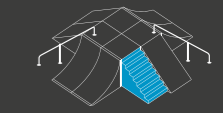
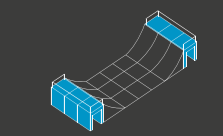
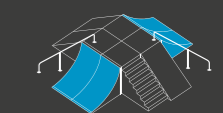
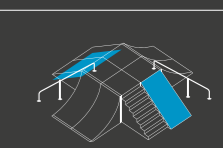


## A GARANZIA DEL TEMPO

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.