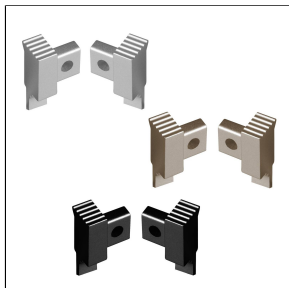
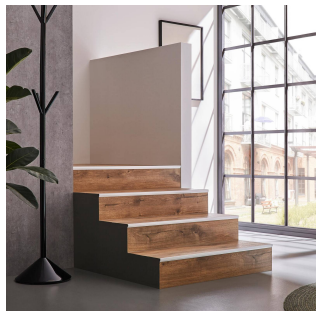


# SQUARESTEP

## Profilo per gradini con superficie visibile rettangolare

Tappe finale con superficie rettangolare a vista per scale in piastrelle



### DIMENSIONI TECNICHE E VARIANTI DEL PRODOTTO

Materiale	[Alluminio]
Superficie	[verniciato a polvere], [anodizzato]
Colore	titanio, argento, grigio antracite opaco (RAL 7016), nero opaco (RAL 9005)
Altezza	9 mm, 11 mm, 22 mm, 13,5 mm

### VARIANTI

Referenza	Altezza	Superficie	Colore
SQSAE 90-XKL/2	9 mm	anodizzato	argento
SQSAE 90-XKR/2	9 mm	anodizzato	argento
SQSAE 90-T-XKL/2	9 mm	anodizzato	titanio
SQSAE 90-T-XKR/2	9 mm	anodizzato	titanio
SQSACM 911-XKL/2	9 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)
SQSACM 911-XKR/2	9 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)
SQSAE 110-XKL/2	11 mm	anodizzato	argento
SQSAE 110-XKR/2	11 mm	anodizzato	argento
SQSAE 110-T-XKL/2	11 mm	anodizzato	titanio
SQSAE 110-T-XKR/2	11 mm	anodizzato	titanio

24 June 2026 11:19 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.



SQSACM 1111-XKL/2	11 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)
SQSACM 1111-XKR/2	11 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)
SQSAE 220-XKL/2	22 mm	anodizzato	argento
SQSAE 220-XKR/2	22 mm	anodizzato	argento
SQSACM 2216-XKL/2	22 mm	verniciato a polvere	grigio antracite opaco (RAL 7016)
SQSACM 2216-XKR/2	22 mm	verniciato a polvere	grigio antracite opaco (RAL 7016)
SQSAE 135-XKL/2	13,5 mm	anodizzato	argento
SQSAE 135-XKR/2	13,5 mm	anodizzato	argento
SQSAE 135-T-XKL/2	13,5 mm	anodizzato	titanio
SQSAE 135-T-XKR/2	13,5 mm	anodizzato	titanio
SQSACM 1311-XKL/2	13,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)
SQSACM 1311-XKR/2	13,5 mm	verniciato a polvere	nero opaco (RAL 9005)

24 June 2026 11:19 PM

Nota: per motivi tecnici, sono possibili tolleranze nel colore dei materiali e nella stampa. Tutte le informazioni sono fornite al meglio delle nostre conoscenze e convinzioni. Non è possibile fornire alcuna garanzia. Ci riserviamo il diritto di apportare modifiche tecniche nell'interesse del progresso o per motivi di produzione.