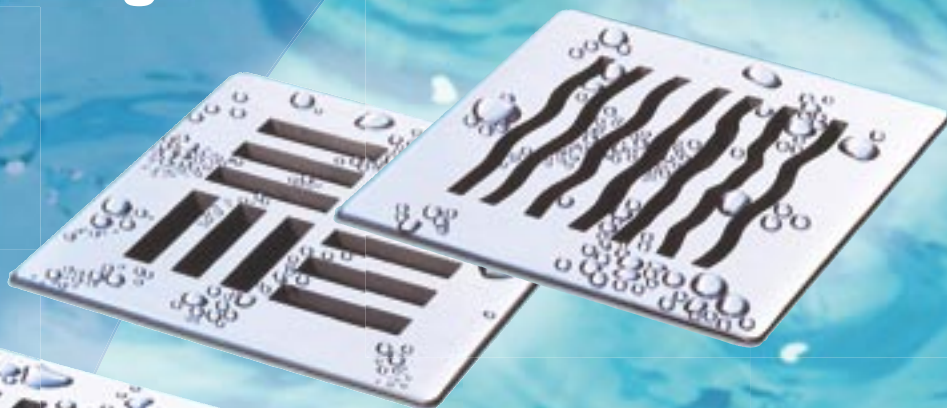


HL griglie design

Stile in bagno



HL PRIMUS

Ferma gli odori



HL KLICK-KLACK

Presca sicura

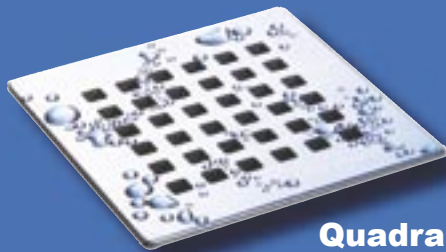
SIFONE

HL

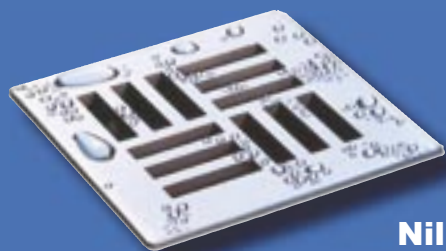
ABLÄUFE

Lo specialista degli scarichi a pavimento
Elegante – innovativo - sicuro

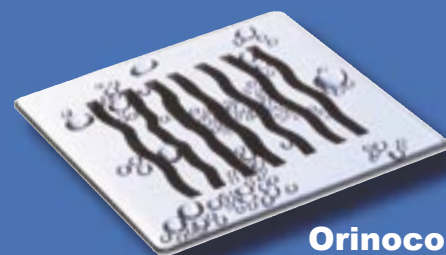
HL griglie design



Quadra
HL3120



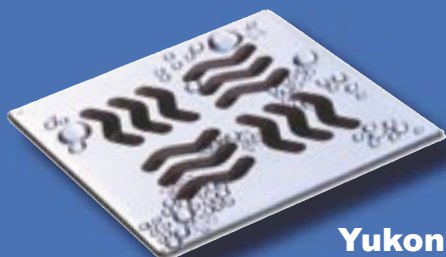
Nil
HL3124



Orinoco
HL3123



Seine
HL3121



Yukon
HL3125

Klick-Klack, questo è il nome del nuovo sistema di fissaggio delle griglie per gli scarichi a pavimento di HL. In combinazione con le eleganti griglie in acciaio realizza un effetto particolarmente moderno. Ogni bagno, in ambienti privati o centri di benessere, diventa un'oasi piacevole.

Ha cliccato? Con Klick-Klack sì, la piastra si inserisce nel telaio portagriglia e ha un'ottima presa. La sua rimozione avviene con un semplice attrezzo come il cacciavite.

Ma la funzionalità non è tutto con HL. La soddisfazione di nuovi desideri poggia sul design. Le nuove griglie design, rifinite in acciaio inox da 5 mm, conferiscono al bagno una nota elegante.

E chi cerca la perfezione trova HL Primus che ferma i cattivi odori. Un sistema brevettato impedisce la fuoriuscita dei gas maleodoranti. E funziona anche in assenza di acqua.

HL Klick-Klack, tutte le griglie design e HL Primus sono disponibili nel sistema modulare per ogni scarico a pavimento HL. Molto pratico è anche il telaio di supporto già fornito con ogni scarico a pavimento HL. La sua funzione è quella di rafforzare la tenuta del telaio durante la posa del cemento attorno allo scarico.



Presa sicura:
HL Klick-Klack
HL3000



Pratico:
Telaio di supporto



Stop agli odori:
HL Primus
HL2000

Al passo con i tempi: nuove misure standard delle griglie HL – 115 x 115 mm.

Un sondaggio condotto da HL nel 2003 presso gli operatori del settore ha fatto emergere la richiesta verso una misura unica delle griglie per tutti gli scarichi a pavimento. HL soddisfa i desideri degli esperti e porta le nuove griglie alle misure 115 x 115 mm. Tutte le griglie con le vecchie dimensioni sono disponibili come al solito nel sistema modulare.