



STEFANO CORIN
BEM
QUALITÀ, TECNICA
INNOVAZIONI

Commercio

di protermosanitario.it

www.commercioidiprotermosanitario.it

tecniche nu
www.tecniche
9 775555000

LOGISTICA
Una supply chain
sempre più efficiente

FOCUS
Eventi eccezionali:
come gestirli?

STRUMENTI DI ANALISI
Category management,
che punto siamo?

Curva tecnica per l'installazione dei sifoni

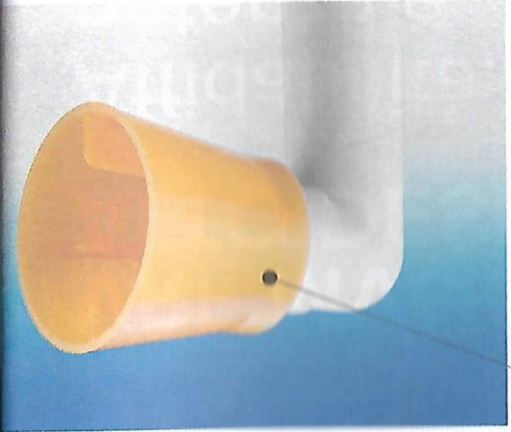
Per facilitare l'installazione dei sifoni, nasce "Curva Tecnica Lira", un tubo di scarico sempre alla distanza giusta per ricevere il sifone. Curva Tecnica è completa di adattatore Ø40 - Ø32. All'interno del muro scanalato si posiziona Curva Tecnica sul tubo, chiudendola con il suo tappo di protezione. Si cementa il foro del muro lasciando il tappo di protezione all'esterno.

Si intonaca o piastrella il muro dal quale rimane sporgente il tappo di protezione. Per installare il sifone basta togliere il tappo di protezione, il tubo è pronto per ricevere il sifone. Per un utilizzo ottimale dello spazio sottolavello, si consiglia di

abbinare Curva Tecnica all'installazione dei sifoni Spazio 1NT e 2NT (ovvero per lavelli a una o due vasche) che, grazie alla loro particolare conformazione, aderiscono incredibilmente alla parete di fondo.

<https://www.commercioprotermosanitario.it/whwK>

LIRA



MEGIUS

Una nuova percezione della realtà, box doccia Illusion

"Un'illusione è una distorsione di una percezione sensoriale o cognitiva, causata dal modo in cui il cervello è solito organizzare ed interpretare le informazioni che riceve".

Da questa concezione è iniziato lo studio per la nuova cabina doccia Illusion, novità Megius 2020; l'idea del box doccia classico viene così smaterializzata, favorendo un'astrazione più estrema, di ultima generazione dove tutto è portato all'esaltazione del vetro andando a creare una serie di illusioni. Sembra una porta battente, ma in realtà è uno scorrevole, poiché in questo caso il binario di scorrimento è minimale e molto leggero ed è posizionato nella parte inferiore del box permettendo al prodotto di avere una linea molto pulita.

Sembra "stare in piedi da solo", in realtà il box è sostenuto da una mensola in vetro, anziché dai soliti braccetti o elementi metallici; solo per il lato fisso c'è la possibilità di inserire il braccetto di sostegno.

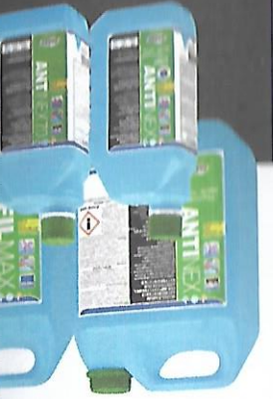
<https://www.commercioprotermosanitario.it/16869>

NEOPERL

Aeratori per risparmio idrico ed energetico

Gli economizzatori d'acqua Neoperl sono dispositivi che riducono il flusso d'acqua nel rubinetto, riducendo gli sprechi. Gran parte di questo risparmio riguarda l'acqua calda. In questo modo, senza rinunciare al comfort si risparmia energia e si abbattano le emissioni di CO₂. Il dispositivo, infatti, miscela all'acqua una giusta quantità d'aria generando un getto pieno, rotondo, senza spruzzi e confortevole. Neoperl propone due tipologie di prodotti: gli aeratori con limitatori di flusso che riducono il flusso ad un valore ottimale in modo da corrispondere ad un range di pressione definito e gli aeratori con regolatore di portata incorporato che, grazie alla tecnologia del regolatore di portata incorporato, erogano un volume d'acqua costante, a prescindere dalla pressione della linea.

<https://www.commercioprotermosanitario.it/71069>



>> Come ottenere

osserva la termografia
è un raddoppio prima
trattamento con prodotti
con linea T.E.M.L.T.



NOVITÀ

Tuttamen
invertibile
e negli in