

stessa stabilità, questo permette di rendere più agevole per l'installatore il trasporto e il montaggio. In più grazie al Fire Kit, il sistema di protezione antincendio, soddisfano i più alti standard di resistenza al fuoco. Il materiale altamente tecnologico di cui sono composti li rende anche particolarmente igienici e non soggetti a corrosione.

KESSEL Italia srl

Via dell'Industria 2/B, 40012 Calderara di Reno (BO) Tel. 051-6832257 www.kessel-italia.it



CURVATECNICA PER L'INSTALLAZIONE DEL SIFONE



er facilitare l'installazione dei sifoni, nasce "CURVA TECNICA LIRA", un tubo di scarico sempre alla distanza giusta per ricevere il sifone! Completa di adattatore Ø40 - Ø32.

(disegni esplicativi di installazione, FOTO 1 - 4).

All'interno del muro scanalato si posiziona CURVA TECNICA sul tubo, chiudendola con il suo tappo di protezione (1). Si cementa il foro del muro lasciando il tappo di protezione all'esterno (2). Si intonaca o piastrella il muro dal quale rimane sporgente il tappo di protezione (3). Per installare il sifone basta togliere il tappo di protezione, il tubo è pronto per ricevere il sifone (4).

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, oltre ad essere ispezionabili, grazie alla loro particolare conformazione aderiscono incredibilmente alla parete di fondo.

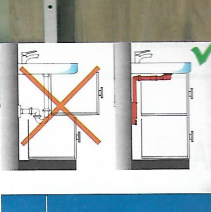
LIRA S.p.AVia Circonvallazione, 31, 13018 Valduggia (VC)
Tel. 0163-4388
www.lira.com

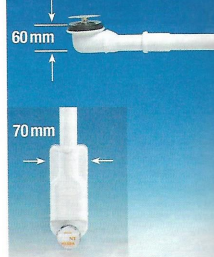












Code: A.8274.04





Valduggia (Vercelli) - ITALY info@lira.com