

IL TEMA DEL MESE

Qualità dell'aria:
un plus della
climatizzazione
pag 32

IMPIANTI

Il solar cooling
nel settore
commerciale
pag 68

MARKETING

Come acquistare
le nuove
tecnologie
pag 54

TECNOLOGIE

Geotermia:
l'esperienza in
Regione Lombardia
pag 60

n.3 Aprile 2018

l'installatore italiano



COOL-FIT 2.0 +GF+

La rivoluzione per una refrigerazione efficiente



SOLUZIONI PER L'INSTALLATORE

Lira/Spazio bagno disabili

LIRA, azienda sempre attenta a soddisfare le esigenze del mercato idrosanitario, propone il kit Sifone Spazio Bagno disabili con Piletta Bagno Bassa, per facilitare l'utilizzo del lavabo alle persone con ridotte capacità motorie. L'abbinamento del Sifone Spazio Bagno, dotato di un'agevole struttura con tubazioni aderenti alla parete di fondo, alla Piletta Bagno Bassa dalla ridotta altezza di soli 6 cm facilita l'avvicinamento al lavabo alle persone utilizzatrici di carrozzine disabili. Maggiore praticità deriva dal fatto che il kit è adattabile a lavabo basculante. Inoltre il

Sifone Spazio Bagno disabili ha l'interno del tubo perfettamente liscio onde facilitare lo scorrimento dell'acqua ed evitare ingorghi.

La Piletta Bagno Bassa è disponibile in versione con scarico libero o tappabile tramite un dispositivo manuale che permette la chiusura con una semplice pressione digitale e l'apertura mediante il sollevamento del tappo dalla particolare conformazione. L'assenza di movimenti meccanici evita il problema dell'inceppamento nelle operazioni di apertura e chiusura.



LIRA Spa

Via Circonvallazione, 31
13018 Valduggia (VC)
Tel. 0163 438811

www.lira.com

F.A.R.G./Riduttore di pressione "made in Italy"



Ideato principalmente per le installazioni su apparecchiature e macchine professionali il riduttore di pressione MINIRID di F.A.R.G. è indicato in tutte le applicazioni in cui si necessita di ingombri ridotti. MINIRID è concepito con funzionamento a pistone e camera di compensazione che garantisce una migliore stabilizzazione della pressione a valle al variare della pressione a monte. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono 1/2" G femmina e 1/2" G bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. L'attacco da 1/4" G, posto sul tappo del riduttore, permette il collegamento di un manometro di controllo. I prodotti F.A.R.G. sono rigorosamente Made In Italy.

F.A.R.G. Srl

Via C. Battisti 77
28045 Inverio (NO)

www.farg.it