

ECOBONUS

Investimenti per 820 milioni di euro pag. 60

ENERGIA BIOMASSE

Investimenti per 820 milioni di euro pag. 60

MARKETING II

progettista nella filiera hvac & its pag. 36

PROFESSIONE Fare

il progettista oggi: a colloquio con i progettisti pag. 28

n.1

Gennaio/Febbraio 2021

Pompe di calore,

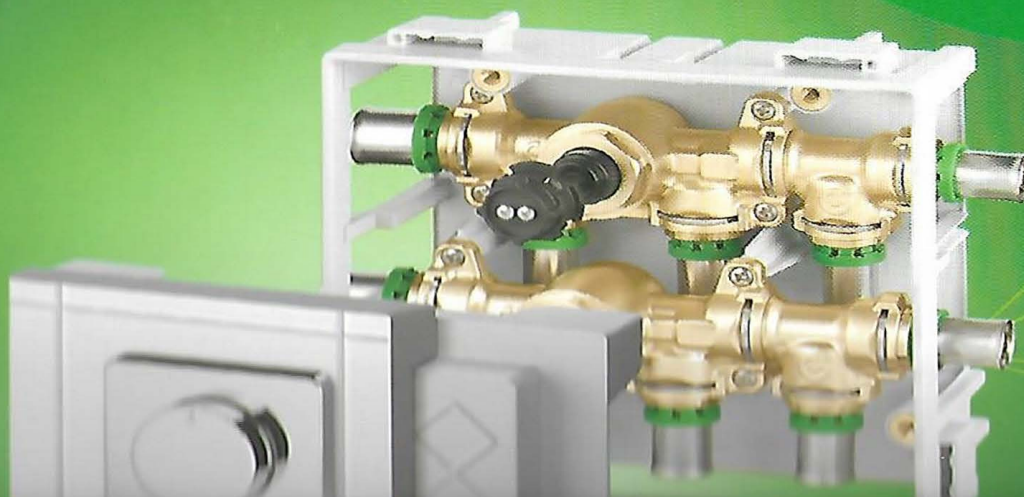
l'installatore italiano



www.caleffi.com

**GRUPPO
SANITARIO**
L'ELEGANZA
DELLA VERSATILITÀ

pag. 46



...a... pubblica derivanti dalle...
 ...o propri concetti di ispezionabilità e modularità del precedente Wavin Q-Bic, il nuovo Wavin Q-Bic Plus, si propone di fissare nuovi standard per la gestione delle acque piovane in termini di versatilità, velocità di installazione e facilità di accesso. Grazie alle possibilità di orientamento sia laterale che verticale nel layout di vasca e nelle opzioni di collegamento, il sistema si conferma una soluzione idonea per ogni tipologia di terreno, riducendo al minimo qualsiasi problematica legata al livello dell'acqua di falda e al carico dall'alto. La capacità portante è adeguata alle circostanze di progetto più esigenti, mentre i canali di ispezione bidirezionali limitano la presenza di punti di accesso verticali. Il sistema Wavin Q-Bic Plus velocizza inoltre l'installazione, garantendo un risparmio in termini di tempo durante la costruzione e ottimizzando lo spazio all'interno del cantiere. Clip e pin verticali non sono più necessari grazie alla presenza di connettori integrati: la sua funzionalità push-fit permette infatti all'installatore di collegare le unità e gli accessori con un semplice clic non appena entrano in posizione. Wavin Q-Bic Plus è inoltre facile da maneggiare grazie alla base molto leggera dei singoli moduli (14 kg per 120 l. di volume netto), ai bordi arrotondati, alle impugnature cliccate e al lato superiore calpestabile. Il design piatto della superficie permette l'ispezione e la pulizia veloce e senza ostacoli, l'ampio accesso fino a 370 mm con canali bi-direzionali permettono inoltre a CCTV e hydrojet di raggiungere il 70% della superficie del serbatoio. Le nuove unità Wavin Q-Bic Plus sono parte della gamma di soluzioni dedicate alla gestione delle acque meteoriche sviluppate da Wavin, che includono sistemi di drenaggio per la copertura, particolarmente adatti per ampie coperture, regolatori di portata per gestire lo scarico della rete fognaria in base alle normative locali, pozzetti e camere di ispezione integrati nelle reti di drenaggio e disoleatori per il trattamento delle acque di prima pioggia provenienti dalle aree di parcheggio.

WAVIN

www.wavin.com/it-it

particolarmente semplice, in quanto è possibile effettuare la pulizia della cartuccia filtrante o sostituirla in poche e semplici operazioni. È attualmente disponibile con diametro 1/2" G - 3/4" G - 1" G ma a breve sarà disponibile anche con diametro 1" 1/4 G - 1" 1/2 G - 2" G. Le finiture disponibili sono nichel e giallo, la pressione massima d'esercizio consigliata è di 25 bar, la maglia filtrante di 500 micron, per una temperatura massima di utilizzo 120°C.

F.A.R.G.

www.farg.it

Prolunga di scarico Jolly

La prolunga Jolly prodotta da LIRA offre un elevato livello qualitativo e notevoli capacità operative. Jolly è uno strumento indispensabile nelle situazioni in cui sia richiesto prolungare il sistema di scarico della lunghezza necessaria

l'attacco di lavello, lavabo o WC con lo scarico stesso.

Pensato e progettato per tubazioni grosse e

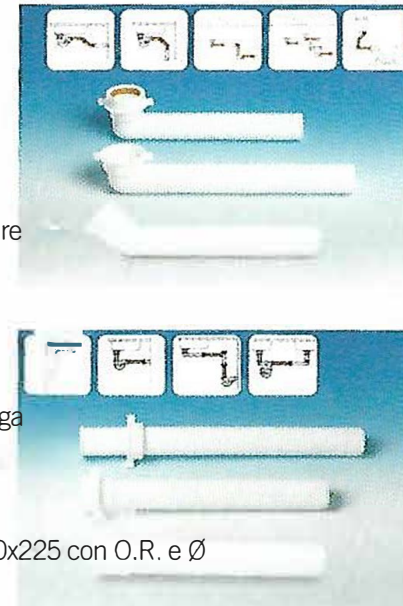
piccole, disponibile in Ø 40x250, Ø 40x340, Ø 40x240 con O.R., Ø 32x180, Ø 32x190, si conferma una prolunga consigliata agli specialisti del settore idraulico. Da segnalare anche

la versione curva (Ø 40x230, Ø 40x 250, Ø 32x280) utile negli innesti più impervi.

Entrambi gli articoli sono realizzati sia in colore bianco che grigio metallizzato.

O.R. e di raccordare

O.R. 40x280, Ø 40x225 con O.R. e Ø



LIRA

www.lira.com