

EVENTI

Da MCE 2018:
comfort
in ripresa
pag 34

IMPIANTI

Il riscaldamento nei
luoghi di interesse
storico e artistico
pag 40

MARKETING

Competenze,
strategie,
flessibilità
pag 64

PROTAGONISTI

Luigi Monguzzi:
"L'impianto come
Ecosistema"
pag 58

n.4 Maggio 2018

l'installatore italiano



NUOVO

DAIKIN Altherma 3

Il nuovo standard per le pompe di calore aria/acqua

BLUEEVOLUTION

R-32

Bi-Bloc



Unità esterna 4 - 6 - 8 kW
Funzionamento garantito
fino a -25°C



Compact con
accumulo tecnico
da 300/500 litri
Produzione
istantanea ACS
Abbinabile al solare



Integrated
con accumulo ACS
da 180/230 litri



EFFICIENTE

A+++ READY

INNOVATIVA

Temperatura mandata
fino a 65°C

**RISPETTOSA
DELL'AMBIENTE**

30% di carica in meno
Utilizza **R32**
il refrigerante a basso
GWP
(Global Warming Potential)

R-32

SOLUZIONI PER L'INSTALLATORE

F.A.R.G./ Gruppo di riempimento

Nato per affiancare l'art. 503, EASYFILL di F.A.R.G. è un gruppo di riempimento compatto, leggero e dal minimo spazio di ingombro. Un'attenta progettazione ha portato alla riduzione delle dimensioni in tutti i suoi particolari, senza rinunciare alle caratteristiche idrauliche del modello più grande.

Il gruppo di riempimento è indicato in tutti gli impianti di riscaldamento a circuito chiuso, in cui permette di mantenere costante la pressione del fluido all'interno della tubazione.

Caratteristica principale è il funzionamento a pistone con camera di compensazione. Gli attacchi per il collegamento all'impianto sono femmina e a bocchettone maschio filettati secondo la norma ISO 228/1. Due attacchi da 1/4" G, posti sul corpo, permettono il collegamento di un manometro di controllo.

La pressione massima di esercizio è di 10 bar, la temperatura massima di esercizio è di 80°, mentre la pressione in uscita è di 1,5 bar, con campo di regolazione di 0,2 / 7 bar.



I prodotti F.A.R.G. sono rigorosamente made in Italy

F.A.R.G. Srl
Via C. Battisti, 77
28045 Invorio (NO)
www.farg.it

Lira/Curva tecnica

Per facilitare l'installazione dei sifoni, nasce "Curva tecnica Lira", un tubo di scarico sempre alla distanza giusta per ricevere il sifone; è completa di adattatore Ø40 - Ø32. La sequenza di foto mostra le fasi di posa: 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 (per lavelli a una o due vasche) che, oltre ad essere ispezionabili, grazie alla

loro particolare conformazione aderiscono alla parete di fondo.

LIRA Spa
Via Circonvallazione, 31
13018 Valduggia (VC)
Tel. 0163 4388
www.lira.com

