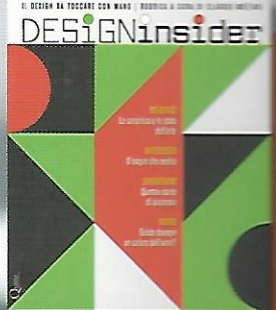


BLU & ROSSO

#270
GENNAIO/FEBBRAIO 2020



INS
DES
INS

ORGANO UFFICIALE ANGAISA (Associazione Nazionale Commercianti Articoli Idrotermosanitari, Climatizzazione, Pavimenti, Rivestimenti ed Arredobagno)

GDS a confronto Elettrico e ITS

SOCIAL NETWORK

Una miniera
da sfruttare

CONVEGNO ANGAISA

Implementare
il digital nell'ITS

BIM

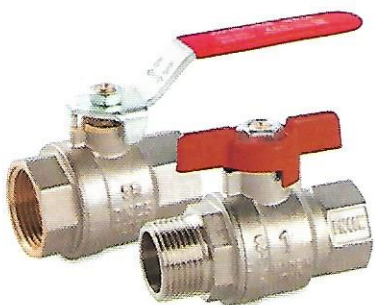
Rivoluzionare la
progettazione

mercato

a sfera

ato la
i prodotti
sfera
etti) e
etti) per
ntistica
zioni
e,
a
amma
le a
o totale,
ttati
corpo
no
ne
a è in
asta e
ottone,
a in
NBR,
aio con
PVC,
zincato.

La maniglia è disponibile anche in versione a farfalla. A seconda del modello, le valvole sono proposte di una gamma di dimensioni da 1/2" a 4", hanno pressione di esercizio da 16 a 50 bar e temperatura massima di utilizzo 160°C. Inoltre, hanno filettatura a norma ISO 228/1 e sono dotate di asta antiscoppio.
www.farg.it



Soluzione *anti-gorgoglio*

Quante volte è capitato di sentire fastidiosi gorgoglii provenire dalla tubazione di scarico? Questi spiacevoli rumori sono solitamente determinati dalla presenza di aria che si crea all'interno del sifone e delle tubature di scarico durante il deflusso dell'acqua. Per far fronte a questi sgradevoli inconvenienti, Lira ha realizzato **Glu Glu Stop**, un raccordo munito di valvola automatica antigorgoglio da montare, con estrema facilità, sull'ultimo tratto



dello scarico prima dell'entrata nella parete e da collegare direttamente al sifone stesso. L'installazione di Glu Glu Stop permette di eliminare definitivamente i problemi di scarico. Infatti, durante il deflusso dell'acqua, la valvola lascia entrare aria in modo tale da far scorrere l'acqua in continuo senza gorgoglii. Quando non vi è deflusso la valvola si chiude evitando la fuoriuscita di cattivi odori. Glu Glu Stop è disponibile in due differenti versioni: cucina (Ø 40 per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavelli) e bagno (Ø 32 per l'applicazione all'uscita dei sifoni di lavabi e bidet).

www.lira.com

a di scarico *resistente al fuoco*



Blackfire è un sistema a innesti che comprende tubazioni, raccordi e accessori che garantiscono un'eccellente resistenza al fuoco. È infatti classificato B1 secondo la norma DIN 4102 sul comportamento di materiali ed elementi costruttivi in caso di incendio. Si distingue sia sul piano del comfort acustico - 16 dB(A) a una portata di 2 l/s - sia per la resistenza alla pressione (da -800 mbar a 1,5 bar) e ai danni da impatto anche alle più basse temperature (fino a -10°). Il sistema vanta anche un'eccellente resistenza ai raggi UV, che consente l'installazione e lo stoccaggio degli elementi all'aperto, senza rischiare decolorazioni o danneggiamenti. Concepito per gli impianti di scarico, di ventilazione e di drenaggio all'interno di fabbricati civili e industriali, Blackfire garantisce velocità di posa grazie alla struttura a innesti e un'ampia gamma di soluzioni sia per quanto riguarda i formati (da Ø32 a Ø160) sia per la grande tipologia di raccordi, compresa la braga di miscelazione VBF - in grado di assicurare una ventilazione ideale in edifici di altezza notevole o con un'elevata contemporaneità di utilizzo degli apparati sanitari. Con questo prodotto, Valsir conferma ancora una volta la propria attenzione al tema della salvaguardia ambientale: Blackfire è realizzato con materia prima interamente riciclabile.

www.valsir.it