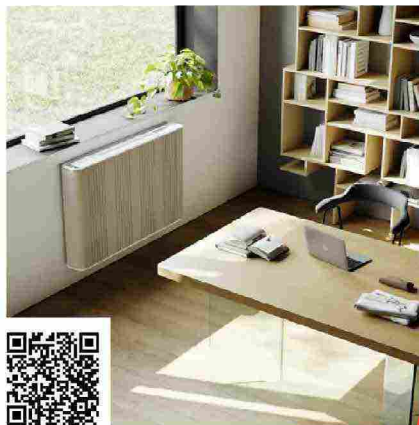


| PANORAMA |

DAMAST

Soffione per home SPA

Con il soffione a soffitto in acciaio inox lucidato a specchio Penelope, materia, luce e geometrie dialogano in perfetto equilibrio, trasformando l'ambiente domestico in home SPA per il benessere. Il modello, con forma tonda da Ø200x200 mm, si integra con naturalezza nello spazio, quasi sospeso tra rigore formale e sensualità del gesto quotidiano: un grande occhio lucente da cui scende un getto d'acqua ampio, avvolgente, quasi teatrale. I 75 fori di uscita e gli ugelli in silicone morbido con tecnologia easy-clean garantiscono una pioggia regolare e piacevole al contatto, e semplificano la manutenzione anche in contesti dove l'acqua è particolarmente calcarea. A completare l'esperienza, il miscelatore a incasso tondo a 2 vie e la doccetta Nadal 1 collegata al flessibile in dettaglio bordeaux Delux anti-torsione in silicone offrono un utilizzo pratico.



CORDIVARI

Fancoil caldo/freddo di design

L'eleganza e il minimalismo del progetto di design incontrano la tecnologia e le prestazioni nel fancoil caldo/freddo Seven Lines (design by Monica Alegiani & Vanessa Massacci). Si tratta di una gamma di ventilconvettori ultrasottili, silenziosi e ad alte prestazioni progettati per funzionamento con impianti a pompa di calore, per vivere tutto l'anno all'insegna dell'efficienza e del comfort nella climatizzazione domestica. Il design moderno della parte frontale è studiato per creare una suggestiva armonia di scanalature e parti piatte, dando vita a un delicato motivo ripetuto dallo stile contemporaneo e raffinato. È possibile inoltre personalizzare il fancoil negli oltre 80 colori della cartella Color System Cordivari Design (tinte lucide, opache e materiche) per il massimo dello stile e dell'efficienza in ogni ambiente living. Accensione, temperatura desiderata e velocità di ventilazione sono facilmente gestibili da remoto direttamente da smartphone, in qualunque momento, attraverso l'app che permette il controllo di tutti i dispositivi connessi.

ENOLGAS BONOMI | **VALVOLE PER TUBI IN POLIETILENE**

La serie Axo PE di Enolgas Bonomi offre raccordi di alta qualità progettati per l'uso con tubi in polietilene (PE), ideali per impianti idrici e gas inerti. Questi raccordi garantiscono prestazioni di tenuta affidabili grazie alla tenuta sul tubo con guarnizione troncoconica (oppure o-ring) e un cono stringi-tubo in tecnopolimero oppure in ottone che bloccano saldamente il tubo evitando malfunzionamenti anche con colpi d'ariete. Ora Enolgas, per far fronte alle svariate richieste del mercato, ha progettato e sviluppato una serie di valvole a sfera maschio ISO228 da 1/2" e 3/4" con attacco tubo rispettivamente da Ø20 mm e Ø25 mm, per evitare il classico collegamento tra raccordi e valvole con eventuali perdite: il lavoro di montaggio è rapido e a regola d'arte, con possibilità di utilizzo anche in spazi ridotti. La tenuta idraulica è garantita dall'o-ring, mentre l'aggraffaggio del tubo è in ottone come tutta la valvola. La temperatura di utilizzo va da -20 °C fino a +90 °C, con una pressione nominale di 25 bar.



F.A.R.G.

GRUPPO DIRIEMPIMENTO

Il gruppo di riempimento 503 di F.A.R.G. 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 del gruppo di riempimento 503 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 con un manometro di controllo. Tra le caratteristiche del gruppo di riempimento 503 si segnalano:

- pressione massima d'esercizio consigliata: 10 bar;
- regolazione: collaudato e tarato a una pressione di uscita di 1,5 bar;
- campo di regolazione pressione in uscita: 0,2 - 4 bar;
- temperatura massima di utilizzo: 120 °C.

