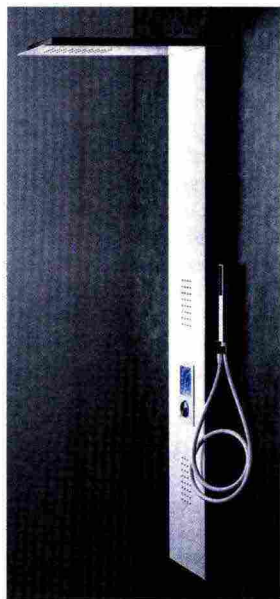


## PANNELLO DOCCIA IN ALLUMINIO

Chronos è il pannello doccia in alluminio in finitura bianco e nero (larghezza 246 mm centimetri e altezza 1502 mm) ultimo arrivato nella famiglia dei pannelli Damast. Peculiarità di questo prodotto è il miscelatore, che ha tolto le vesti tradizionali di meccanico e termostatico per diventare digitale. Attraverso un dispositivo touch screen e un selettore circolare è quindi possibile scegliere la tipologia di getto e, al tempo stesso, regolare flusso e temperatura dell'acqua. Tutto comandato dal display Lcd che nella scocca del pannello presenta una serie di valvole elettromeccaniche che si aprono e chiudono in base alle richieste inviate dal touch. Per funzionare il dispositivo necessita di un punto corrente ma, al tempo stesso,



può ospitare quattro batterie ricaricabili, così da poter comunque continuare a erogare acqua anche in caso di blackout.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/46273>

## VALVOLA DI SCARICO PER CASSETTE WC

Una soluzione evoluta per lo scarico wc con tre caratteristiche fondamentali: il doppio scarico idrico per l'eco-sostenibilità, la compatibilità con vari modelli di cassette e valvole tradizionali, e la sua silenziosità di funzionamento. La nuova valvola Pulsar di Bampi andrà a soddisfare la domanda nel mercato dei ricambi wc, in un ambito merceologico molto particolare: quello delle cassette in ceramica o porcellana installate ad alta posizione o a mezza altezza. Tantissimi bagni in Italia, ancora oggi, presentano pulsanti a parete con comando pneumatico difficile da premere, soprattutto per i bambini. Inoltre, tali pulsanti, hanno un solo tasto senza la scelta di scarico, generando un considerevole spreco d'acqua. Pulsar è dotata di pulsante Push Dual in ABS cromato che può sostituire il pulsante tradizionale, senza rompere nulla o deturpare il rivestimento ceramico del bagno.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/25744>

## FILO SIGILLARACCORDI 100% TWINEFLON

FSR 175 di Gia è il sigillante ad uso professionale capace di adattarsi ad un'ampia varietà di applicazioni. Si tratta di un monofilamento dinamico lungo 175 metri, realizzato in Twineflon, un materiale versatile, morbido e flessibile, che si adatta dinamicamente alle forme del supporto sul quale viene applicato, creando una sigillatura perfetta. Ciò permette al filo di adattarsi ad ogni tipo di filettatura, sia che il raccordo sia realizzato in metallo o in materiale plastico. La sua elevata resistenza superficiale a sostanze chimiche e ad agenti come batteri, funghi, microbi e ossidazione, lo rende adatto a qualsiasi tipo di applicazione, anche in presenza di sostanze aggressive e corrosive. FSR 175 rimane efficace nel tempo mantenendo invariate le sue caratteristiche; non secca, non ha



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/23398>

scadenza e può essere utilizzato in un ampio spettro di temperature, tra -200 e +240 °C.



## IL MADE IN ITALY IN MERCATI INTERNAZIONALI ESIGENTI

Emmegi dal 1977 è presente con tutto il suo orgoglio Made In Italy in mercati internazionali importanti ed esigenti quali automotive, alta pressione, idro termico, idrosanitari, valvole a gas, coniugando rigore e precisione ed esprimendo una capacità produttiva unica nella lavorazione di minuterie metalliche tornite in ottone e ad alto grado di personalizzazione. Organizzazione, flessibilità nelle lavorazioni e innovazione sono gli elementi cardine che Emmegi ha consolidato ed esercitato in quarant'anni di attività, assicurando la qualità in ogni fase del ciclo produttivo. Nell'ottica del rinnovamento Emmegi sta facendo degli investimenti sull'industria 4.0, in particolare modo sulla tecnologia di macchine per il controllo numerico, plurimandrino e monomandrino, e sulla formazione del personale.



<https://www.ilgiornaledeltermoidraulico.it/66180>

