

SISTEMI SANITARI

SANIBLOK è il sistema sanitario sfilabile per eliminare definitivamente l'eventuale "demolizione" del bagno, in caso di rotture accidentali. Facilità di installazione e tempi di montaggio dimezzati, uniti alla sicurezza contro eventuali accidentali perdite per un'affidabilità nel tempo. Tre i componenti specifici: il collettore modulare SANIBLOK con raccordi universali premontati; il punto attacco ROTOPEX e il tubo sfilabile polietilene reticolato PE.Xb o quello fisso, multistrato MULTIPEX.

EASYBLOK è il collettore monolitico interamente realizzato (attacchi compresi) in materiale termoplastico, creato e brevettato per garantire massima sicurezza nella distribuzione dell'acqua negli impianti igienico-sanitari e per porre fine ai tanti problemi dei collettori in metallo. La struttura passa da modulare a monolitico e si avvale di tubazioni, da 1" con uscite da 3/4", completamente sfilabili. EASYBLOK conferma il concetto della distribuzione continua nell'impianto sanitario. Il collettore di distribuzione e il punto attacco sanitario, infatti, sono uniti da un tubo senza giunzioni ed ambedue risultano facilmente accessibili per ogni successivo intervento di manutenzione.

SMARTBLOK, è il nuovo collettore realizzato mediante pressofusione di uno speciale materiale termoplastico, ha proprietà meccaniche e fisiche pari a quelle delle leghe leggere (alluminio). È certificato NSF51 (USA) per contatto con alimenti secchi e acquosi sino ad una temperatura di 100°C, e B86920 (UK) per essere utilizzato a contatto con l'acqua potabile. Soddisfa inoltre la normativa europea della direttiva 90/128/EEC. È un polimero semicristallino rinforzato con additivi quali la fibra di vetro che lo rendono un'eccellente alternativa ai metalli. Ha una struttura monolitica che si adatta perfettamente ad ogni tipo di impianto normale e sfilabile. E' disponibile nelle versioni da 3 a 9 vie con o senza valvole di intercettazione. I raccordi possono essere interamente in materiale termoplastico o con inserti in ottone. Le caratteristiche meccaniche altamente performanti e la semplicità dei componenti dei due collettori SMARTBLOK E EASYBLOK, garantiscono una durata pressoché illimitata, senza alcun intervento di manutenzione e un'ottima resistenza al calcare, alla corrosione e agli agenti chimici.