

Distribuzione Acqua



Tecnologia e Prestigio in Casa





Materiali



Tubo inguainato **TWSD** e **NEROflex**

Tubo PEX-c con guaina, in polietilene reticolato fisicamente a norma UNI EN ISO10147:2013, di colore nero, stabilizzato all'invecchiamento termico. Con guaina in PE di colore nero. Idoneo per impianti sanitari secondo UNI EN ISO15875-2:2008. Classe 4. *Conduttività termica 0,35 W/mK.*

Il sistema **TWSD** monta solo tubi Ø16x2,2.

Con il sistema **NEROflex** si possono montare tubi Ø16x2,2, Ø20x2,8, Ø25x3,5, Ø32x4,4.



Tubo multistrato **SYLVER**

Tubo multistrato PEX-c/A/PEX-c in polietilene reticolato fisicamente PEX-c a norma UNI EN ISO 10147:2013, di colore naturale all'interno, stabilizzato all'invecchiamento termico, strato intermedio in alluminio saldato di testa, polietilene reticolato fisicamente PEX-c di colore argento all'esterno. Idoneo per impianti di distribuzione acqua sanitaria secondo UNI EN ISO21003-1:2009, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 21003-5:2009 e UNI EN ISO 15875-2:2008. Tipo A, classe 5. *Conduttività termica 0,43 W/mK.*

Con il sistema **SYLVER** si possono montare tubi Ø16x2,2, Ø20x2,8, Ø25x3,5, Ø32x4,4.



Disponibile anche con isolamento PE (0,040 W/m°C) in polietilene a celle chiuse, con guaina antistrappo di color argento, EUROCLASSE B, rif. Legge 10/91 e DPR 412 del 1993 tabella B. Tipo A, classe 5.

Raccorderia **SYLVER** e **NEROflex**

In ottone ADZ senza o-ring, con ghiera stampata formata da un anello e boccola in ottone, con sistema antisfilamento, per tubo multistrato realizzati secondo UNI EN ISO 21003-3:2009, UNI EN 1254-3:2000 e UNI EN 10226-1:2006.





Azienda



La storia: 20 anni di successi

Seppelfricke SD® è uno dei più prestigiosi marchi nel settore della termoidraulica. Introdotta in Italia nel 1992, trae origine da una storica azienda tedesca del secolo scorso, la “Metallwerke Gebr. Seppelfricke”. Da semplice distaccamento logistico, è divenuta a fine degli anni ‘90 indipendente. Nel 2005 si è elevata ad industria con la propria produzione terziarizzata in Germania, Austria, Slovenia ed Italia.

Oggi il marchio Seppelfricke SD®, dopo un’assenza dal mercato italiano di circa un anno ha trovato un nuovo collocamento ed a partire dal luglio 2012 è divenuta parte integrante di una grande realtà industriale bresciana.

Anticipatori di Tecnologia, Dediti alla Ricerca

Scegliendo Seppelfricke SD® potrai godere di importanti collegamenti con aziende, consorzi e Istituti Universitari nazionali.

Siamo indirizzati al miglioramento continuo e lo facciamo affidandoci alla ricerca Scientifica Industriale che ci permette di presentare sul mercato solo prodotti con un elevato peso normativo e tecnico, che spesso anticipano le prescrizioni di legge.

Referenze



I sistemi di distribuzione acqua Seppelfricke SD® sono stati scelti in molte costruzioni di pregio tra le quali Cristallo Palace Hotel spa (Cortina d’Ampezzo, in alto), The Cignella Estate (Siena, foto a sinistra) e la Ninsola (Torino, foto a destra).



TWSD

Sistema con tubo sfilabile

Kombi Dose

Un guscio in materiale plastico tecnico che ha molteplici possibilità di installazione grazie alle predisposizioni nella parte frontale e posteriore per il fissaggio con viti e chiodi. Inoltre può ospitare un dado M16 per applicazioni esterne con barra filettata.



Vista frontale



Vista posteriore



Nicchia per dado M16

I vantaggi con la Kombi Dose

notevole risparmio di manodopera e magazzino
affidabilità, facilità e sicurezza di montaggio
massima qualità e lunga durata

Nessun limite di supporto Facile e pratico da applicare



Parete tradizionale



Parete in legno



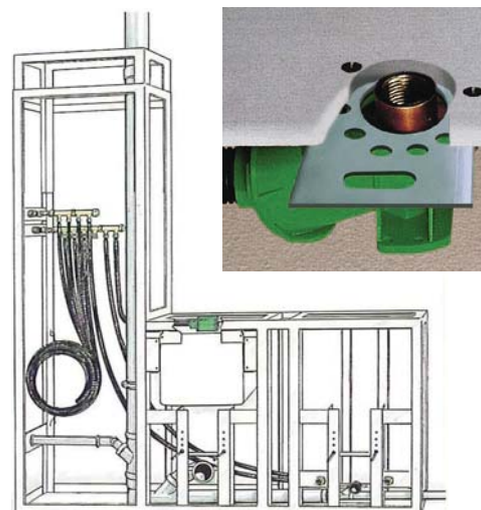
Sempre in asse grazie alla DIMA



Installazione in cassett WC



Installazione esterna



Ideale per prefabbricati
La guaina isola e protegge



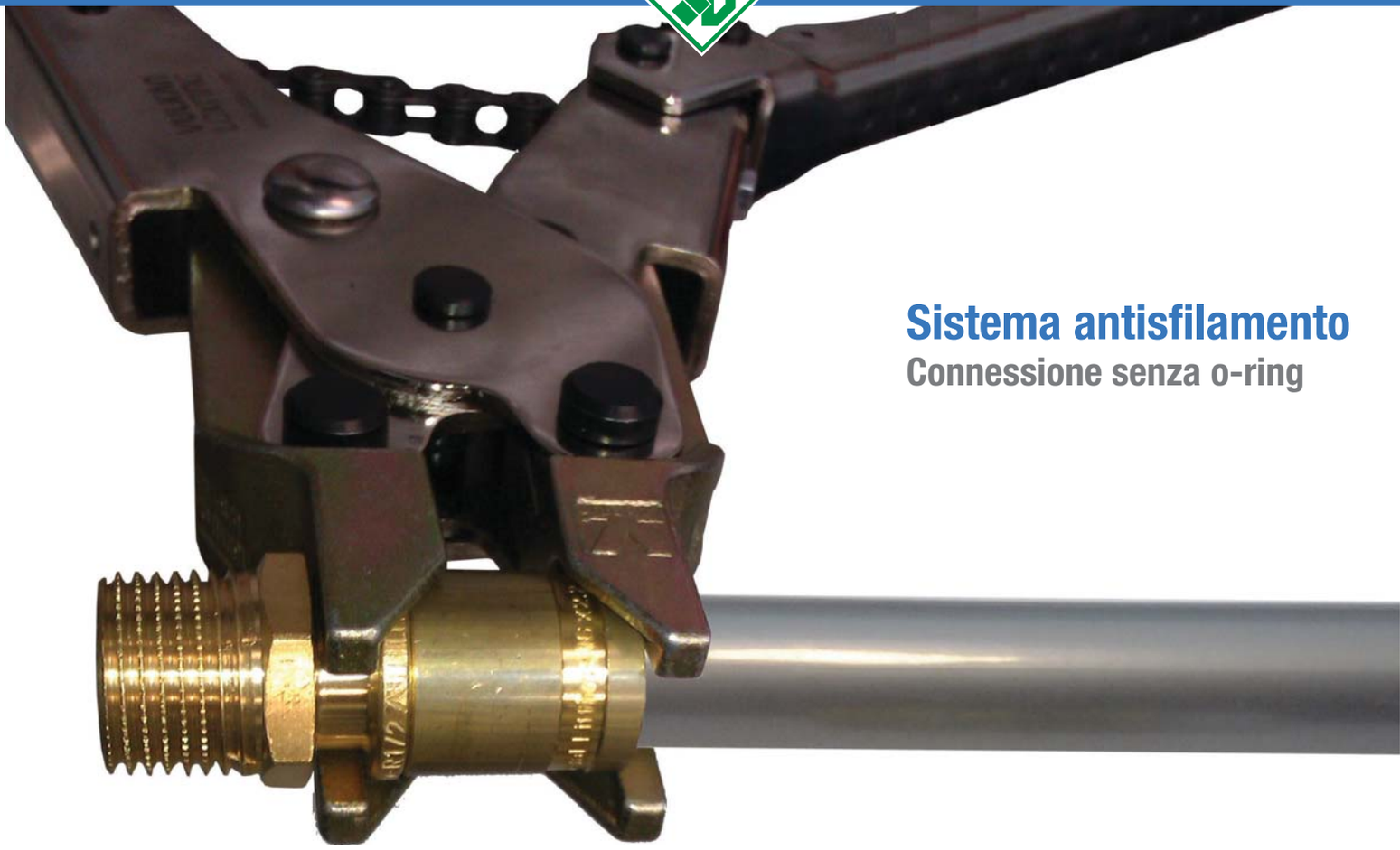
I vantaggi con il tubo inguainato

- zero depositi di calcare grazie alla possibilità di muoversi all'interno della guaina e pertanto il flusso dell'acqua rimane inalterato nel tempo, evitando perdite di carico significative;
- annullamento degli effetti dei colpi di ariete che non agiscono più sui raccordi a stringere ed a pinzare e fonoassorbenza dei fastidiosi fischi dati dallo scorrere dell'acqua;
- il cuscinetto d'aria che si crea tra tubo e guaina equivale a 6 mm di isolamento PE e quindi l'acqua calda mantiene una temperatura costante con una minima dispersione termica, aumentando il comfort e favorendo il risparmio;
- il colore nero del tubo impermeabilizza dagli effetti dei raggi UV e pertanto, al suo interno, non è possibile la proliferazione delle alghe.



Sistema **NERO**flex con tubo PEX-c nudo e sfilabile





Sistema antisfilamento

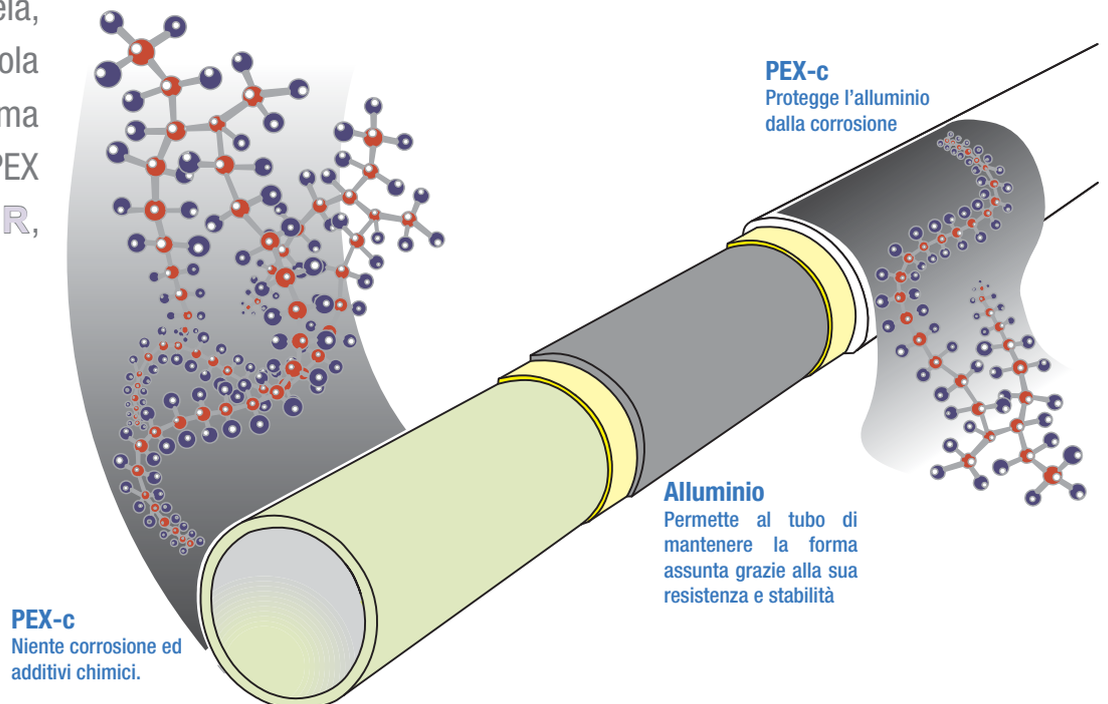
Connessione senza o-ring

Raccordi universali

I raccordi a pinzare Seppelfricke SD[®] sono stati studiati universali per soddisfare la clientela, che può installare con una sola serie di raccordi sia il sistema **NEROflex** con tubo in PEX nudo che il sistema **SYLVER**, con tubo in multistrato.

SYLV

C





Flessibilità e sicurezza

SYLVER è il nuovo sistema composto da tubo PEX-c/Al/PEX-c, raccordi senza o-ring e ghiera autobloccanti che consentono di realizzare impianti affidabili, idoneo per impianti di distribuzione acqua sanitaria secondo UNI EN ISO21003-1:2009, UNI EN ISO 21003-2:2011, UNI EN ISO 21003-5:2009.

I vantaggi con SYLVER

massima resistenza e lunga durata
installazione semplice, sicura e veloce
tubi universali per impianti idrotermosanitari
pressatura con ghiera autobloccante, senza o-ring
minime perdite di carico grazie alla continuità tra portagomma e parete interna del tubo



ER

Sistema on tubo multistrato



Raccordi in ottone ADZ
Contro la dezinficazione

Ghiera autobloccante
Per minime perdite di carico





 **SEPPELFRICKE**
Sistemi Italia
Via Campagna di Sopra, 20b
25017 Lonato del Garda (BS)

Tel.: +39.045.319.9011
Fax: +39.045.640.2376
info@seppelfricke.it
www.seppelfricke.it

ISO 9001
BUREAU VERITAS
Certification

