



FLASH



LA CHIMICA IN BOMBOLETTA

PRODOTTI PER MANUTENZIONE IMPIANTI IN BOMBOLETTA CON TECNOLOGIA BOV CON ADATTATORE MULTIPLO PER CARICARE IL PRODOTTO CHIMICO DIRETTAMENTE, IN MODO RAPIDO E SENZA SPORCARE DA DEFANGATORI, RADIATORI.



**TOTAL BIO
FLASH**

**DUPLEX
FLASH**

**EUROSPEED
FLASH**

CODICE	FLASHTB3
MODELLO	TOTAL BIO FLASH
DESCRIZIONE	Protettivo in bomboletta spray con adattatore (300 ml bov)
DOSAGGIO	1 bomboletta da 300 ml ogni 120 lt d'acqua in circolazione
CONFEZIONE	lt 0,3 – pz 12

CODICE	FLASHDX3
MODELLO	DUPLEX FLASH
DESCRIZIONE	Protettivo+defangante No scarico in spray bomb. Con adattatore (300 ml bov)
DOSAGGIO	1 bomboletta da 300 ml ogni 120 lt d'acqua in circolazione
CONFEZIONE	lt 0,3 – pz 12

CODICE	FLASHES3
MODELLO	EUROSPEED FLASH
DESCRIZIONE	Protettivo rapido in bomboletta spray con adattatore (300 ml bov)
DOSAGGIO	1 bomboletta da 300 ml ogni 120 lt d'acqua in circolazione
CONFEZIONE	lt 0,3 – pz 12



TOTAL BIO FLASH

Protettivo

Speciale anticorrosivo ed antincrostante non acido. Idoneo per impianti ad alta e bassa temperatura, pannelli radianti e circuiti misti caldo/freddo. Elimina le sollecitazioni termiche e gassose dovute all'accoppiamento di metalli diversi svolgendo anche una funzione antirumore. Previene lo sviluppo incontrollato di alghe e fanghi. Contiene, oltre a specifici inibitori per le superfici in ferro, rame e alluminio, anche un efficace sanificante.



DUPLEX FLASH

Protettivo + defangante

Usato in abbinamento ad un defangatore magnetico Euroacque, e un prodotto a DOPPIA AZIONE: PROTETTIVO + DEFANGANTE

1. PULISCE: azione defangante, disperdente e sanificante
2. PROTEGGE: azione anticorrosiva/anticalcare.

Speciale anticorrosivo, antincrostante, defangante, risanante, ad azione sanificante e non acido. Idoneo per circuiti ad alta e bassa temperatura, pannelli radianti e circuiti misti caldo/freddo. Il prodotto va immesso e lasciato agire nell'impianto da defangare e proteggere senza doverlo scaricare come i normali prodotti defanganti. Utilizzo: Inserire attraverso il punto di carico del defangatore (o in un punto disponibile dell'impianto). Far circolare per circa un ora con la pompa dell'impianto e poi pulire il defangatore. Se necessario ripetere l'operazione. Manutenzione Periodica: Verificare (almeno ogni 12 mesi) il livello di ossidi/fanghi/solidi raccolto dal defangatore. Verificare, a seguito della pulizia del defangatore la concentrazione di protettivo attraverso test kit cod. TCXSTOT1.



EUROSPEED FLASH

Defangante & risanante super rapido

Prodotto non acido concentrato per la rimozione rapida di incrostazioni, fanghi e ossidi negli impianti vecchi di riscaldamento. Con antialghe. Idoneo anche per lavaggio impianti a pavimento e pannelli radianti. Utilizzato con pompa lavaggio Euromax Flush riduce il tempo per la pulizia a 1max 2 ore (agisce anche a freddo). Se utilizzato senza pompa lavaggio lasciare agire almeno 24 ore a caldo o a freddo.

PRINCIPALI VANTAGGI:



1) Carico prodotto sicuro, rapido, pulito senza perdite

Prodotto in bomboletta spray con multi raccordo per attaccarsi a radiatori.. defangatori ecc... In 20/30 secondi senza attrezzature si protegge/pulisce l'impianto di riscaldamento



2) Prodotto concentrato & puro

Con una bomboletta (330 ml) si tratta fino a 125 litri di impianto (il 25% in più dei prodotti tradizionali). Il sistema usa una moderna tecnologia che tiene in pressione la chimica con aria e non mette in contatto il prodotto con la stessa né con il contenitore



3) Risparmio

Il prodotto a parità di trattamento costa di meno e soprattutto serve pochissimo tempo per le operazioni che deve effettuare l'utente



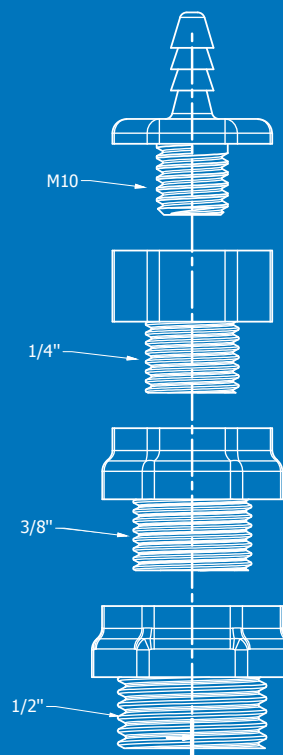
4) Non usiamo gas nocivi ma aria come propellente

L'uso dell'aria compressa come propellente: è altamente sostenibile; consente lo svuotamento del prodotto fino al 99%; permette l'erogazione a 360° in tutte le angolazioni, anche con bomboletta capovolta per una iniezione della chimica anche in situazioni con poco spazio o "intricate".

I VANTAGGI DELLA TECNOLOGIA BAG ON VALVE (BOV) + ADATTATORE MULTIPLO

Il sistema Bag on Valve (BOV) è costituito da una valvola aerosol con all'interno uno speciale sacchetto in alluminio saldato. L'aria compressa nella bomboletta spray si trova all'esterno del sacchetto e funge da propellente del prodotto che si trova all'interno del sacchetto "spingendolo fuori" semplicemente schiacciando l'erogatore.

Contrariamente ai prodotti aerosol classici, in cui il prodotto e il propellente devono essere miscelati insieme, la loro separazione consente di non inserire gas/aria nel sistema, non mescola la chimica con il gas ed evita il contatto della chimica concentrata con il serbatoio.



L'adattatore multiplo consente di avvitare il tubo della bomboletta spray collegando il prodotto a defangatori, radiatori ed ad altri punti di iniezioni disponibili.