



## 11316 SIGILLANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE SEALER"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11316	Tanica 1 lt.	133.050.40	PZ	1	1	

Prodotto liquido autosigillante per l'eliminazione di piccole perdite negli impianti di riscaldamento.

Long Life Sealer forma un sottile velo sigillante in prossimità della perdita.

Agisce generalmente in 24 ore in funzione dell'entità della perdita e della temperatura di funzionamento dell'impianto.

L'efficacia completa del trattamento sarà raggiunta in 1-6 settimane.

Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio.



## 11302 INIBITORE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 100"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11302	Tanica 1 lt.	113.160.00	PZ	1	1	

Prodotto certificato NSF, non acido, per il controllo di corrosione e incrostazioni nelle caldaie e negli impianti di riscaldamento. Limita la formazione di gas nel circuito. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.

Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori).

Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto.



## 11304 RIDUTTORE DI RUMOROSITÀ PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 200"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11304	Tanica 1 lt.	113.161.11	PZ	1	1	

Prodotto non acido per l'eliminazione dei problemi causati dal calcare nelle caldaie e negli impianti di riscaldamento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.

Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori). Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto.



## 11306 DETERGENTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 300"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11306	Tanica 1 lt.	113.162.21	PZ	1	1	

Prodotto detergente e decapante a pH neutro ad azione pulente e passivante.

Rimuove residui di lavorazione, di saldatura, grassi e oli che possono essere presenti negli impianti di riscaldamento nuovi o con meno di sei mesi.

Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio. Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori). Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto.

Far circolare fino a 24 ore col circolatore della caldaia, poi risciacquare abbondantemente.



## 11312 BIOCIDA-SANITIZZANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 710"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11312	Tanica 1 lt.	113.167.11	PZ	1	1	

Prodotto non ossidante per l'eliminazione della carica batterica negli impianti di riscaldamento sottopavimento.

Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.

Per impianti contaminati, dosare mezzo litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto e far circolare fino a 24 ore col circolatore della caldaia. Al termine scaricare l'impianto e ricondizionare con LL100 e LL710. Per impianti nuovi o decontaminati, dosare mezzo litro di prodotto e lasciarlo nell'impianto.

Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto. Per velocizzare il lavaggio utilizzare le pompe risananti. LL 710 va reintegrato annualmente. Il reintegro si effettua direttamente nell'impianto pieno attraverso i dispositivi di caricamento o attraverso il vaso di espansione dell'impianto.



## 11308 RISANANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 400"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11308	Tanica 1 lt.	113.163.11	PZ	1	1	

Risanante per impianti termici sottopavimento parzialmente compromessi.

Prodotto risanante non acido per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati nel tempo negli impianti di riscaldamento.

Particolarmente indicato negli impianti sottopavimento. Compatibile con tutti i metalli compreso l'alluminio.

Dosare 1 litro di prodotto ogni 100 litri di acqua nell'impianto (una tanica da 1 litro per impianti fino a 8/10 radiatori). Verificare l'aumento di conducibilità con il Conducimetro tascabile. Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto. Far circolare fino a 1 settimana col circolatore della caldaia. Per velocizzare il lavaggio utilizzare pompe risananti. Al termine del risanamento risciacquare abbondantemente.



ARTICOLO DISPONIBILE FINO  
ESAURIMENTO SCORTE