

11310 RISANANTE PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE 410"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11310	Tanica 1 lt.	113.166.11	PZ	1	1	

Risanante per impianti termici a radiatori parzialmente compromessi. Prodotto a forte azione disperdente e risanante non acido per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formati nel tempo 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). Verificare l'aumento di conducibilità con il Conducimetro tascabile. Un sovradosaggio non genera alcun problema all'impianto. Da utilizzarsi con pompa risanante ad alta circolazione.

**11314** RISANANTE PER IMPIANTI TERMICI STRONG "LONG LIFE 800"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11314	Tanica 1 lt.	113.165.61	PZ	1	1	

Risanante per impianti termici molto compromessi. Prodotto a forte azione disperdente e risanante non acido per la rimozione di elevate presenze di ossidi metallici e incrostazioni formati nel tempo negli impianti di riscaldamento. Long Life 800 è in grado di disperdere e portare in sospensione anche le fanghiglie più resistenti presenti nell'impianto ripristinando la corretta circolazione negli elementi radianti parzialmente bloccati. Long Life 800 evita di pulire l'impianto con prodotti acidi. Il prodotto può essere utilizzato su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio.

**11324** DEFANGATORE E PROTETTIVO PER IMPIANTI TERMICI "LONG LIFE SCARICO ZERO"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1132401	Tanica 1 lt.	113.168.50	PZ	1	1	

Prodotto multifunzionale specifico per il controllo di fenomeni corrosivi e incrostazioni nonché per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati nel tempo nei circuiti termici. L'utilizzo di Long Life Scarico Zero in presenza del defangatore magnetico garantisce la protezione ed il risanamento del circuito senza dover scaricare e/o risciacquare lo stesso. Long Life Scarico Zero garantisce una totale protezione su tutti i materiali metallici presenti nell'impianto, compreso l'alluminio. Idoneo per l'utilizzo su acque ad elevata e bassa durezza. Negli impianti a pannelli radianti si suggerisce l'aggiunta del prodotto igienizzante Long Life 710 in ragione dello 0,5% (0,5 litri di prodotto ogni 100 litri di acqua presente nell'impianto).

**11322** DETERGENTE PER IMPIANTI SOLARI "LONG LIFE 200 SOLAR"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1132210	Tanica 10 lt.	113.158.20	PZ	1	1	

Prodotto pronto all'uso ad azione disperdente e risanante per la rimozione di fanghi, residui di corrosione e depositi formati dalla normale degradazione dei fluidi termici negli impianti di riscaldamento solare. Compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto.

**11320** FLUIDO TERMOVETTORE PER IMPIANTI SOLARI "LONG LIFE 100 SOLAR"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
1132010	Tanica 10 lt.	113.158.10	PZ	1	1	

Fluido termovettore atossico con inibitori di corrosione per impianti solari. Prodotto multifunzionale pronto all'uso per il controllo di fenomeni corrosivi, incrostazioni e protezione dal gelo nei circuiti di riscaldamento solare fino a temperature di -20 °C. Compatibile con tutti i materiali normalmente presenti nell'impianto.

Per velocizzare il lavaggio utilizzare la pompa BoyJet 4S.

In caso di reintegro LL 100 SOLAR può essere introdotto direttamente nell'impianto pieno attraverso dispositivi di caricamento o attraverso la valvola di sfato.

**11318** POMPA DISINCROSTANTE "BABY 13"

CODICE	VARIANTE	COD.PRODUTTORE	U.M.	M.V.	CF	LISTINO
11318	Con invertitore di flusso	121.300.00	PZ	1	1	

Pompa per la disincrostazione di serpentini di caldaie e di piccoli scambiatori di calore. Dotata di invertitore di flusso, ergonomica e facilmente trasportabile grazie alla tracolla. Risponde ai requisiti previsti da: 2006/95/CE; 2004/108/CE; 2006/42/CE; 2011/65/UE; 2013/02/UE.

