

LEADERBOX COND HH 50

LEADERBOX COND HH 50 è un componente preassemblato ed indispensabile che protegge le caldaie dall'eventuale sporcizia dell'impianto quando si ha **due zone riscaldamento ad alta temperatura (radiatori) distinte**, ed ogni qual volta che la portata d'acqua necessaria a servire l'impianto è superiore a quella erogata dal circolatore della caldaia.

CODICE ARTICOLO: **3000010001415** (mantello di copertura sempre incluso nella fornitura)

DESCRIZIONE ARTICOLO: **LEADERBOX COND HH 50 Kw**

DATI TECNICI

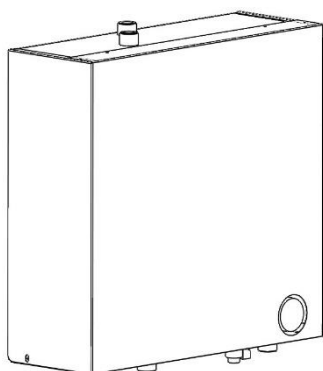
PRESSIONE MAX	6 bar
TEMPERATURA MAX	110°C
FLUIDO	ACQUA
SCAMBIATORE	SALDOBRASATO IN RAME, PIASTRE AISI316
TUBAZIONI	RAME
CONNESSIONI IDRAULICHE	OTTONE G3/4"
ALIMENTAZIONE/FREQUENZA	230 V 50 Hz
POTENZA POMPE	150 W
ASSORBIMENTO POMPE	1,32 A
GRADO DI PROTEZIONE IP	IP40

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico TERMOLeADER



A1 Mandata Caldaia **A2 Ritorno Caldaia**
From boiler *Outlet to boiler*

B1 Ritorno impianto **B2 Mandata impianto**
Heating return *Heating send*



DATI FLUIDO-TERMICI

POTENZA	50 kW
PRIMARIO	
TEMPERATURA	80-60°C
PORTATA	5150 l/h
PDC	1,9 mca
SECONDARIO	
TEMPERATURA	50-70°C
PORTATA	2150 l/h
PDC	1,9 mca

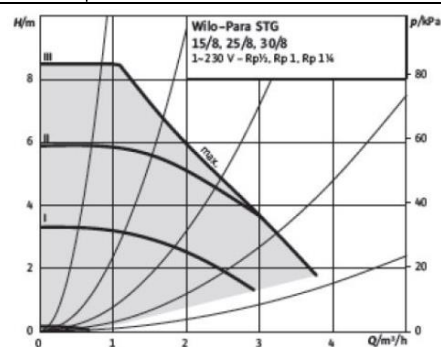
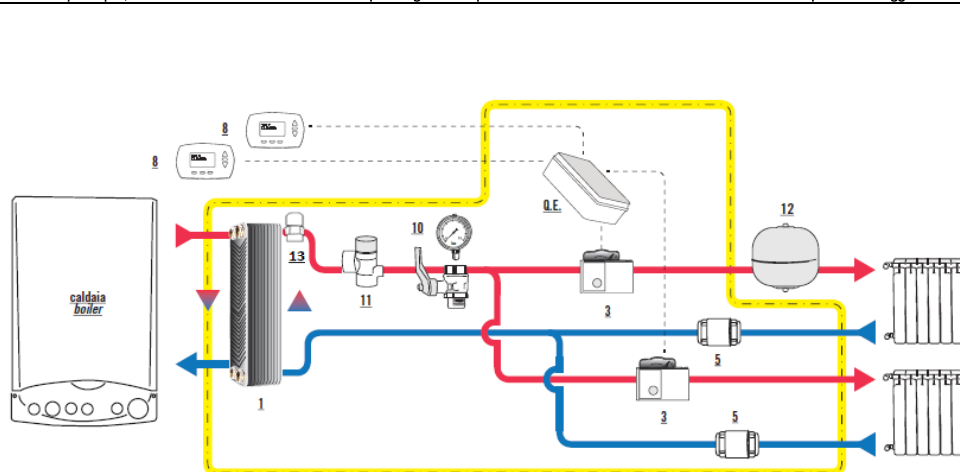
PREVALENZA POMPA 8 mca (parametro in funzione della velocità impostata della pompa)

DIMENSIONI

ALTEZZA	475 mm
LARGHEZZA	498 mm
PROFONDITA'	175 mm
PESO	25 kg

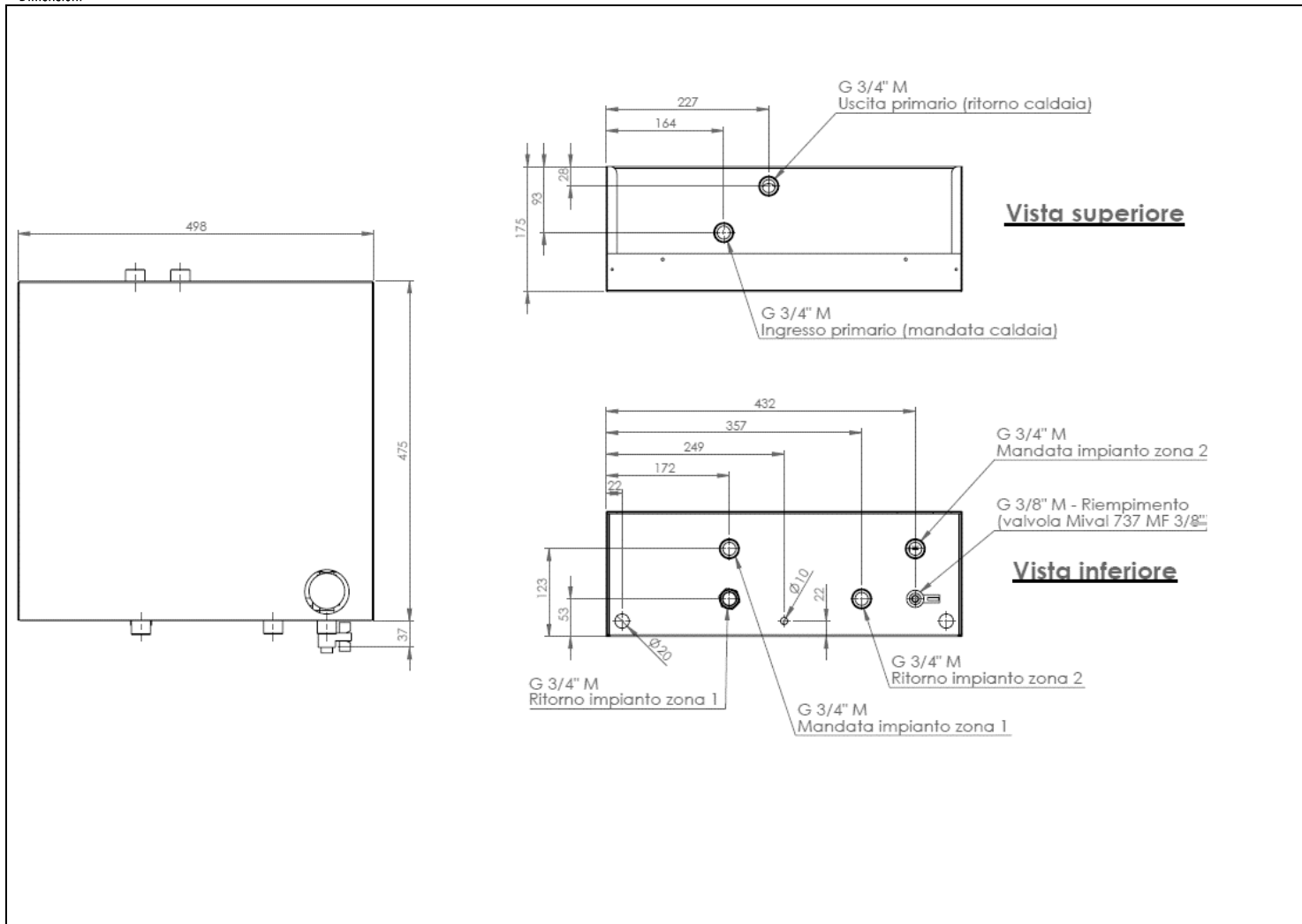
Schema di principio, il limite di fornitura è indicato nel riquadro giallo. Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.

Rev. 27/12/2022



- 1 SCAMBIATORE A PIASTRE
- 3 POMPA
- 5 VALVOLA DI RITEGNO
- 8 TERMOSTATO AMBIENTE ALTA TEMPERATURA
- 10 RIEMPIMENTO CON MANOMETRO
- 11 VALVOLA DI SICUREZZA
- 12 VASO DI ESPANSIONE
- 13 VALVOLA SFOGO ARIA
- Q.E. QUADRO ELETTRICO

Dimensioni



Le presenti informazioni sono corrette alla data di stampa e sono soggette a modifiche senza preavviso.

A+ Termoleader Srl

tel. +39 (0)571 629153 - fax +39 (0)571 64929- info@termoleader.com - www.termoleader.com