

# LEADERBOX COND HLL 35

**LEADERBOX COND HL 35** è un componente preassemblato ed indispensabile che protegge le caldaie dall'eventuale sporcizia dell'impianto quando si ha due zone riscaldamento, una ad alta (radiatori) e l'altra a bassa temperatura, 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: 3000010001450 (mantello di copertura sempre incluso nella fornitura)

DESCRIZIONE ARTICOLO: LEADERBOX COND HLL 35 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 MASSIMA POMPE + VALVOLE      | 241 W                                 |
| ASSORBIMENTO MASSIMO POMPE + VALVOLE | 2,64 A                                |
| GRADO DI PROTEZIONE IP               | IP40                                  |

Per ulteriori informazioni contattare l'ufficio tecnico TERMOLeADER

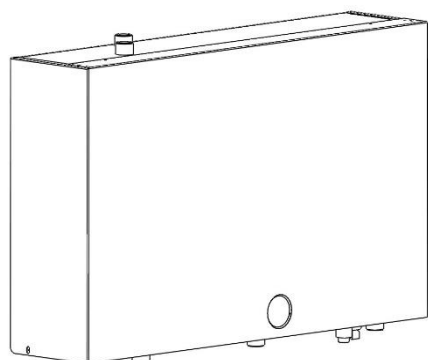


**A1** Mandata Caldaia **A2** Ritorno Caldaia  
*From boiler* *Outlet to boiler*

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

## DIMENSIONI

|             |        |
|-------------|--------|
| ALTEZZA     | 475 mm |
| LARGHEZZA   | 769 mm |
| PROFONDITA' | 175 mm |
| PESO        | 30 kg  |



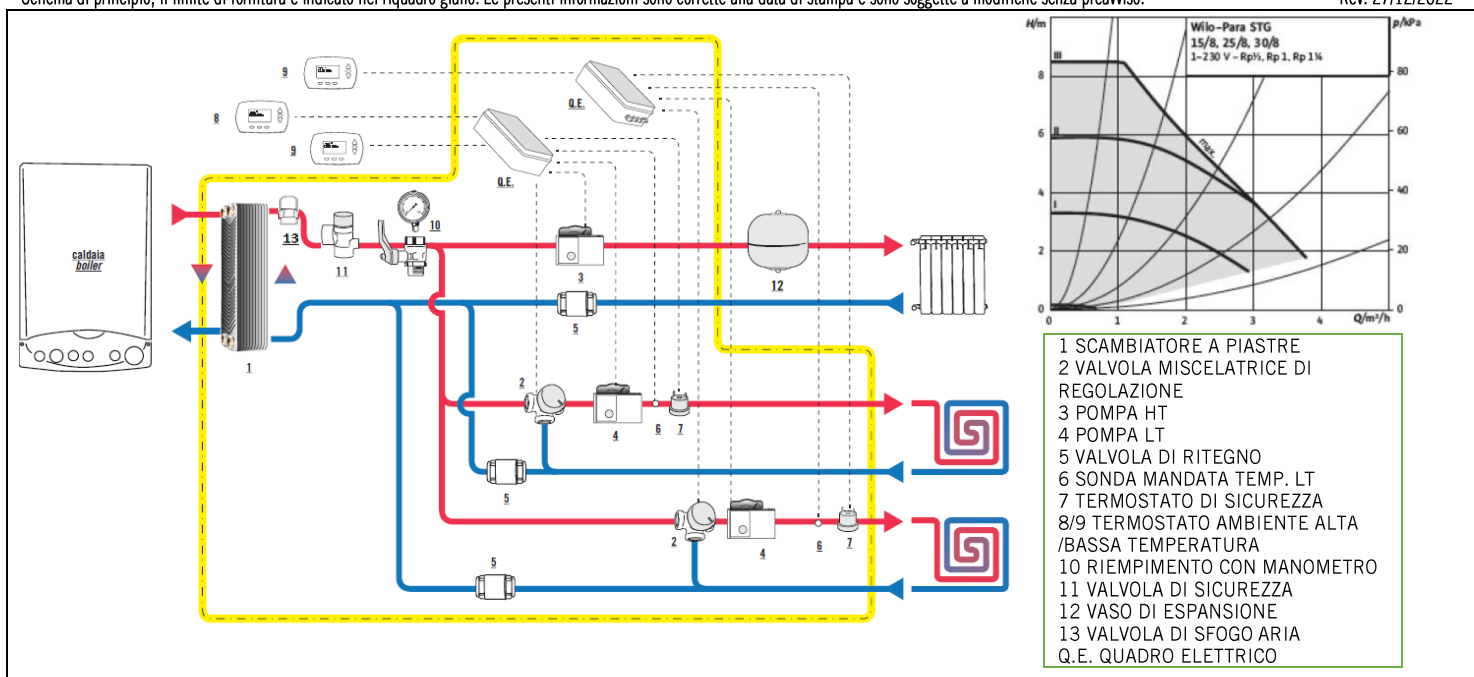
## DATI FLUIDO-TERMICI

|              |         |
|--------------|---------|
| POTENZA      | 35 kW   |
| PRIMARIO     |         |
| TEMPERATURA  | 80°C    |
| SECONDARIO H |         |
| TEMPERATURA  | 50-70°C |
| SECONDARIO L |         |
| TEMPERATURA  | 30-38°C |

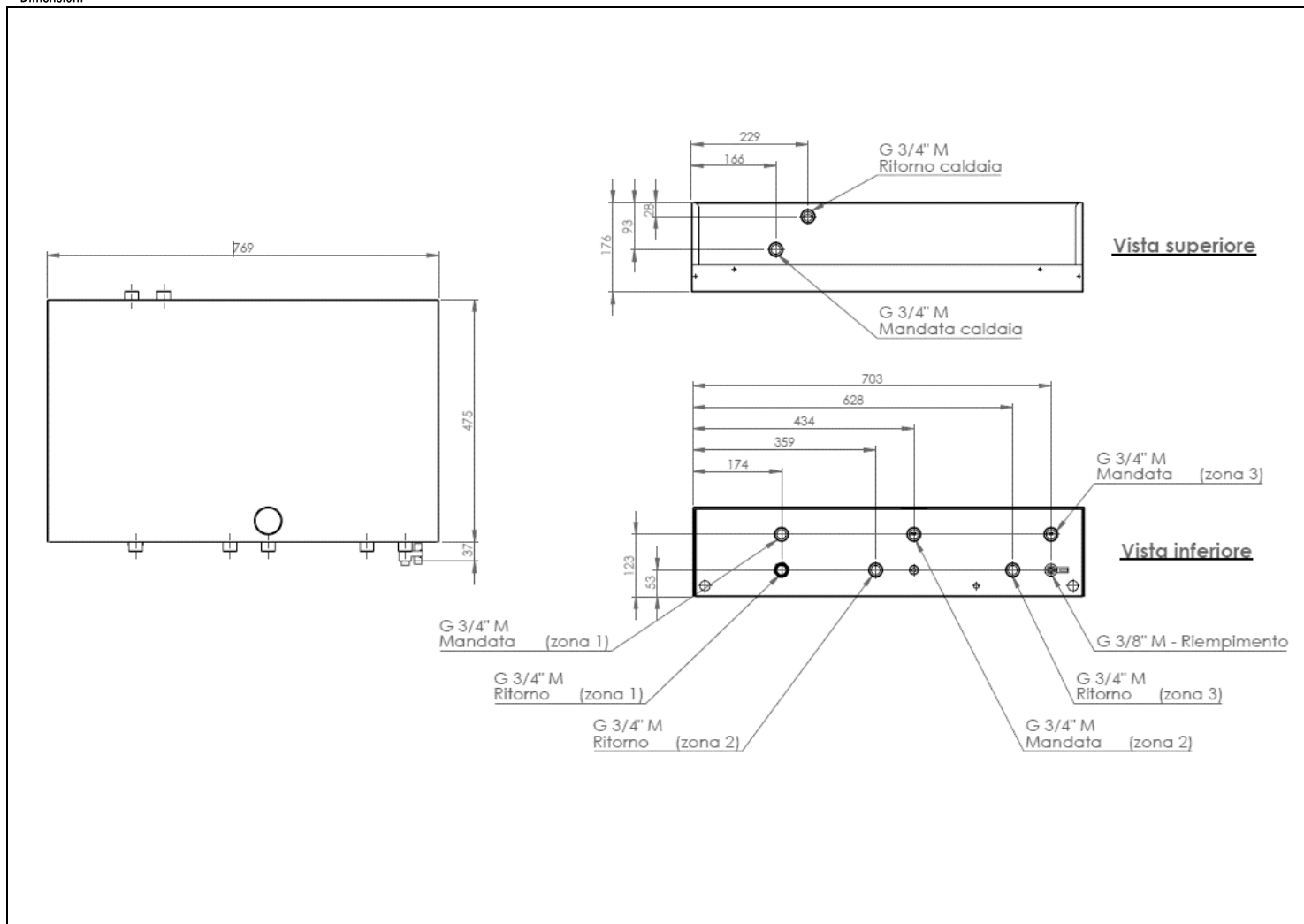
PREVALENZA POMPA 8 mca (parametro in funzione della velocità impostata della pompa)

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



Dimensioni



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