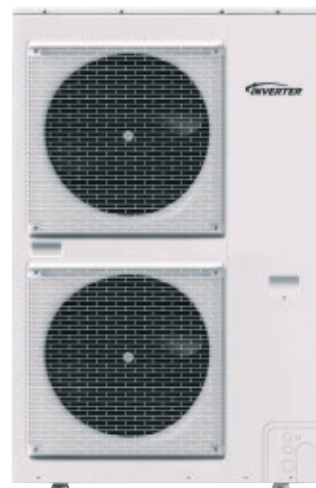


# P100.T-150.4

SISTEMA IN POMPA DI CALORE 10KW • 4 PIASTRE DI SCAMBIO  
ARIA/ACQUA, 400V TRIFASE • SENZA RESISTENZE DI INTEGRAZIONE

## MINI CENTRALE TERMICA COMPOSTA DA:

- 1 - telaio da incasso o armadio per interni/esterni
- 2 - gruppo idronico con logica di controllo
- 3 - bollitore da 150 litri con tecnologia a piastre di scambio termico
- 4 - staffa con valvole per la connessione delle tubazioni:
  - acqua generale di rete
  - stacco afs non addolcita
  - stacco afs addolcita (nel caso ci sia addolcitore opzionale)
  - andata/ritorno impianto riscald/raffresc.
  - stacco acs
  - predisposizione kit di ricircolo acs e addolcitore
- 5 - puffer inerziale
- 6 - unità' esterna 10 kW (Ta 35°C, W 7/12°C)
- 7 - sonda esterna per gestione climatica inclusa



### TRIFASE P100.T-150.4

#### FUNZIONAMENTO INVERNALE

CONDIZIONI W 35° / A -7°C  
COP 2,95

CONDIZIONI W 35° / A 7°C  
COP 4,44

CLASSE ENERG. A++

#### FUNZIONAMENTO ESTIVO

CONDIZIONI W 18° / A 35°C  
CAP NOM (Kw) 12,62  
EER NOM 4,33

CONDIZIONI W 7° / A 35°C  
CAP NOM (Kw) 8,89  
EER NOM 3,21

LINEE L. MAX (m) 50

#### BOLLITORE A PIASTRE

Capacità bollitore 150 L  
N° PIASTRE 4  
Superficie scambiante 3,2 m<sup>2</sup>

### CODICI:

#### COD. Y6000X00

Telaio da incasso in acciaio zincato

#### COD. Y6001X00

Armadio in acciaio zincato

#### COD. Y6001B00

Armadio in acciaio zincato verniciato RAL 9010

comprensivi di staffa con valvole di connessione



#### COD. Y6004T10

Unità esterna, unità interna, bollitore, kit tubisteria unità interna **coibentata**

#### COD. Y6014T10

Versione con resistenza elettrica di backup 1,8 kw



**PRIMA ACCENSIONE EFFETTUATA DA UN CENTRO ASSISTENZA AUTORIZZATO**