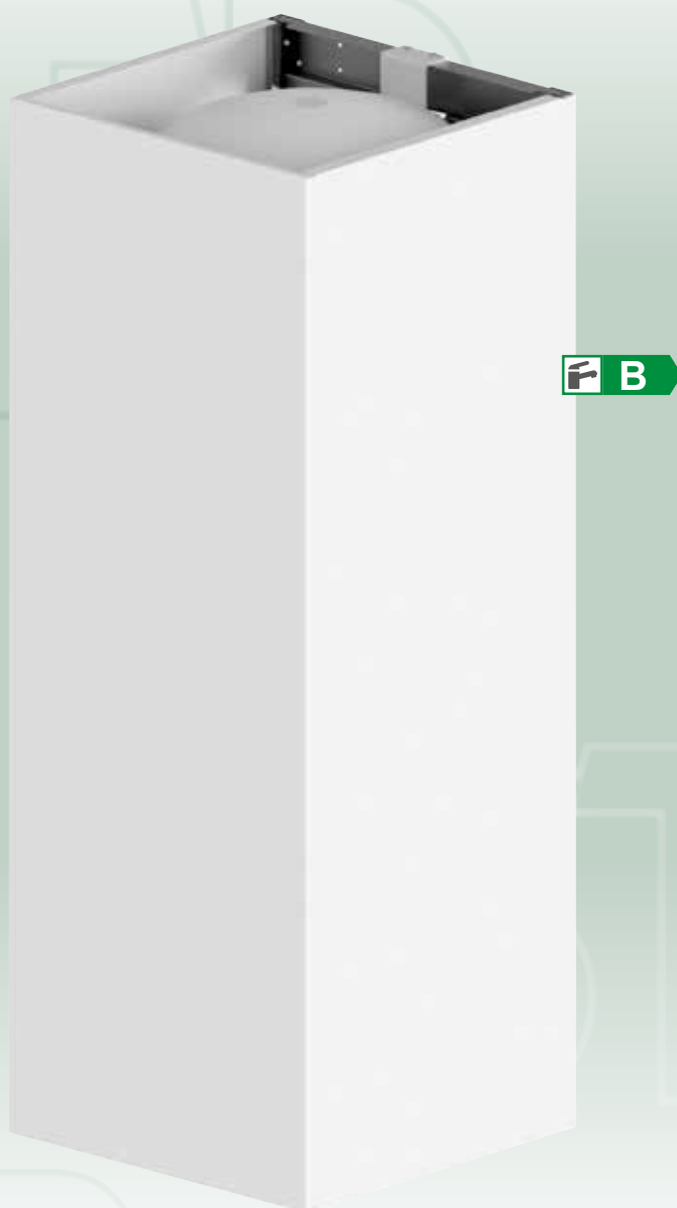




Accumulo Sanitario

60 BOOST



Accumulo in acciaio inox 60 lt, con
scambiatore supplementare rapido a
piastre saldobrasate.

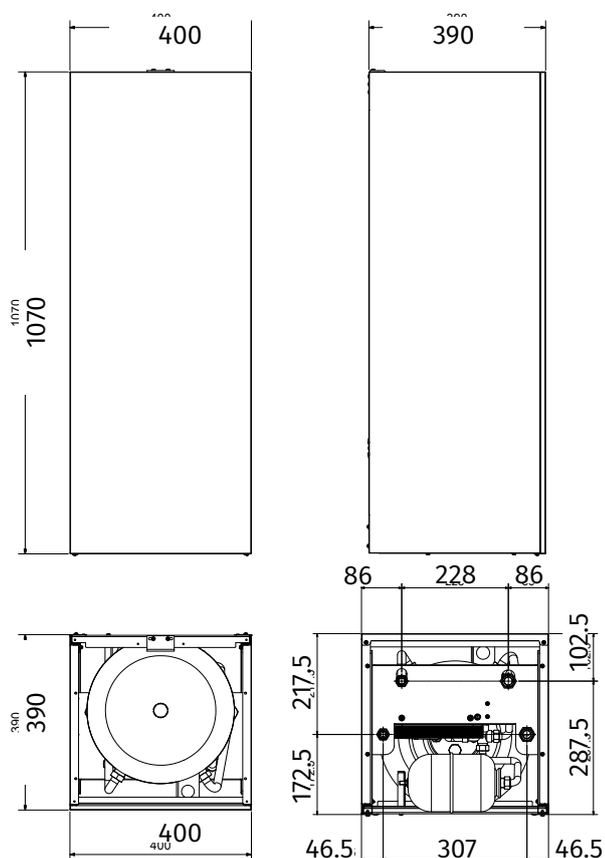
ACCUMULO SANITARIO 60 BOOST

INNOVAZIONE

TUTTA L'ACQUA CALDA CHE SERVE

Il prodotto si compone di un accumulo sanitario, di 60 litri, dotato di serpentino in acciaio inox al quale viene abbinato a valle del circuito uno scambiatore rapido saldobrasato in acciaio inox che consente l'erogazione di tutta la potenza del generatore anche in produzione istantanea di acqua calda. È dotato di un vaso di espansione sanitario di due litri e di relativa valvola di sicurezza a 6 bar. Le dispersioni e gli ingombri di un 60 litri con la produzione di un 100 litri. Il volume e la superficie di dispersione sono piccoli ma la produzione di acqua calda è molto maggiore grazie allo scambiatore rapido esterno. Le dispersioni sono basse perchè la superficie è ridotta e perchè non c'è bisogno di portare la temperatura a 60 °C. Ottimale per ogni applicazione: caldaia a gas, caldaia a biomassa, stufa idro o pompa di calore il Boost 60 di STEP consente delle prestazioni importanti nella produzione di acqua calda. Lo si può posizionare ovunque.

DIMENSIONI

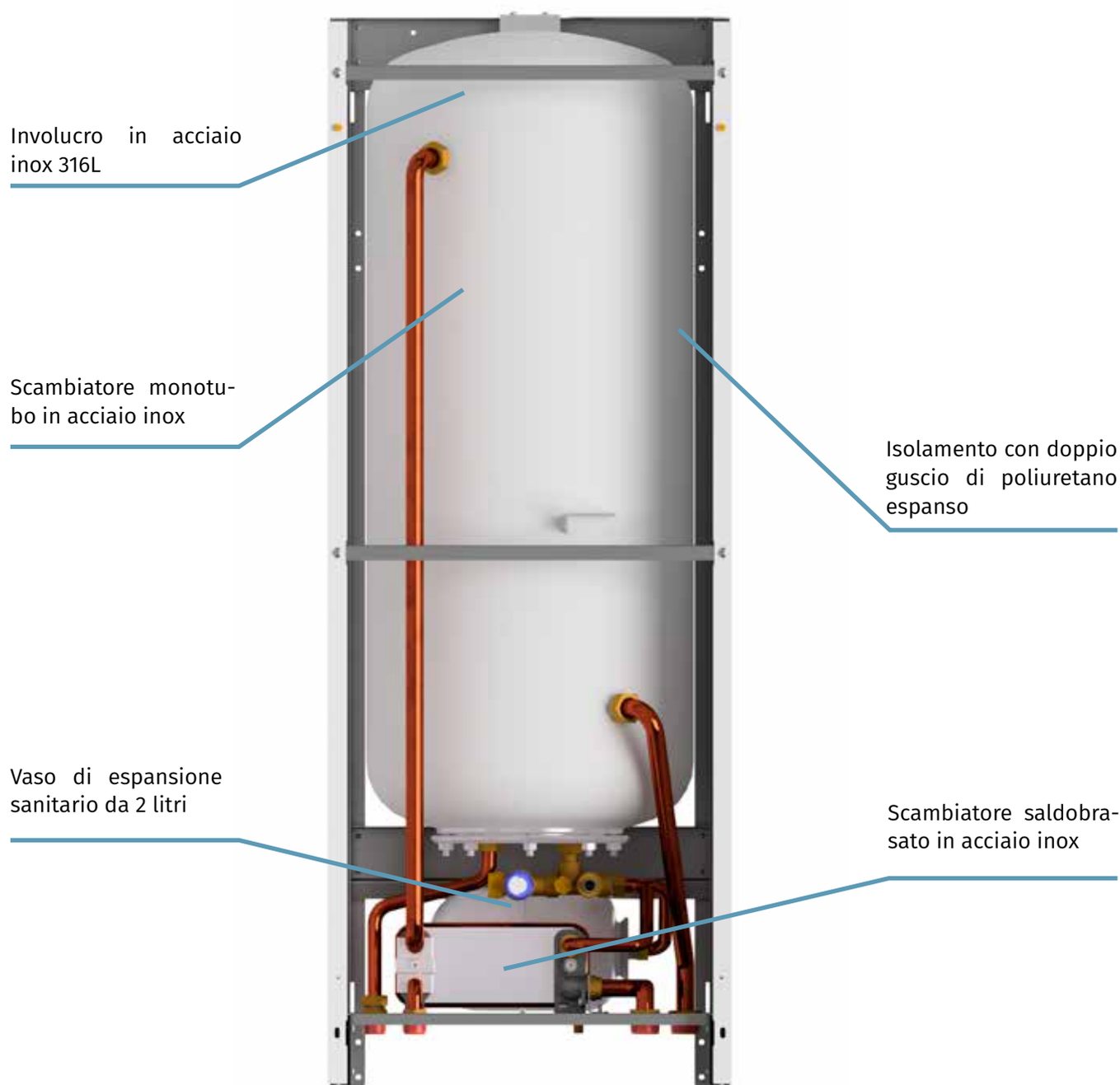


Versioni

Modello	Codice
Accumulo sanitario	
Boost accumulo sanitario 60 litri	ECBOL01PS
Caratteristiche	
Peso a vuoto	32 kg

Un'architettura pulita

PENSATA PER L'ACCESSIBILITÀ ALLE MANUTENZIONI



BASSE DISPERSIONI:

MOLTEPLICI APPLICAZIONI POSSIBILI

Le dispersioni e gli ingombri di un 60 litri con la produzione di acqua calda di un 100 litri. Il volume e la superficie di dispersione sono piccoli ma la produzione di acqua calda è molto maggiore grazie allo scambiatore rapido esterno. Le dispersioni sono limitate perché la superficie è ridotta e perché la temperatura di esercizio può essere mantenuta inferiore anche di 10 °C rispetto ai classici accumuli sanitari. Inutile infatti portare la temperatura a 60 °C potendo disporre dello scambiatore supplementare.

VERSATILITÀ:

Ottimale per ogni applicazione: caldaia a gas, caldaia a biomassa, stufa a pellet idro o pompa di calore. il Boost 60 di STEP consente delle prestazioni sorprendenti nella produzione di acqua calda con qualunque generatore. Lo si può posizionare ovunque.



www.stepclima.com



Sede Legale: Via A. Einstein, 23
Via 1° Maggio, 16
46051 San Giorgio Bigarello (MN) -
ITALY
Tel. 0376/274660 r.a.
Fax 0376/274661
info@stepclima.it