

BOLLITORI



Bollitori con scambiatori fissi (singolo o doppio)

Impiego: produzione e immagazzinamento di acqua calda sanitaria con una o due sorgenti di calore (solo pannello solare o pannello solare + caldaia/termocamino/stufa).
Finiture interne a scelta tra acciaio inox AISI 316, vetrificato, polywarm®, scambiatori in acciaio al carbonio.
Coibentazione in poliuretano espanso rigido, finitura esterna in lamierino verniciato, o coibentazione morbida 100mm per capacità 800 e 1000 litri.



Bollitori con scambiatori estraibili

Impiego: produzione e immagazzinamento di acqua calda sanitaria con una, due o tre sorgenti di calore (solo pannello solare, pannello solare + caldaia/termocamino/stufa o pannello solare + termocamino + caldaia).
Finiture interne a scelta tra acciaio inox AISI 316, vetrificato, polywarm®, scambiatori a scelta in acciaio AISI 316 o rame. Disponibilità di versioni con 1, 2 o 3 scambiatori.
Coibentazione 50mm poliuretano espanso flessibile, finitura esterna SCAI rosso.



Vasi inerziali e termoaccumulatori combinati

Impiego: produzione e immagazzinamento di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento ambientale con una o più sorgenti di calore (pannello solare, caldaia, termocamino, stufa).
Finiture interne a scelta tra acciaio inox AISI 316, vetrificato, zincato, polywarm®, scambiatori a scelta tra rame, acciaio al carbonio, acciaio AISI 316.
Coibentazione in poliuretano espanso rigido, finitura esterna in lamierino verniciato, o coibentazione morbida 100mm. Disponibilità di tipologie e capacità per qualsiasi esigenza.



Bollitori orizzontali a intercapedine

Impiego: produzione e immagazzinamento di acqua calda sanitaria con una sorgente di calore (pannello solare, caldaia, termocamino, stufa) dove gli spazi disponibili non permettono l'installazione di un bollitore verticale.
Finiture interne a scelta tra acciaio inox AISI 316, polywarm®.
Coibentazione in poliuretano espanso rigido, finitura esterna in lamierino verniciato.



Bollitori con pompa di calore integrata

Impiego: produzione e immagazzinamento di acqua calda sanitaria e integrazione al riscaldamento ambientale (a basse temperature), con possibilità di integrazione attraverso scambiatori aggiuntivi (disponibile versione a scambiatore singolo o doppio).
Il bollitore è dotato di centralina autonoma configurabile, in grado di gestire automaticamente l'integrazione della pompa di calore rispetto alla fonte primaria di riscaldamento (solare, caldaia, termocamino, etc.).

BOLLITORI PER IMPIANTI SOLARI TERMICI

Aton Energia Pulita di Lorenzo Cossu

Via S. Satta, 2 – Cap. 09010 Decimoputzu (Ca) – tel/fax 070965212; cell. 347 9428277

P. Iva: 06238910969 - Iscrizione alla C.C.I.A.A. di Cagliari con n° R.E.A. 256648 -

www.atonenergia.com – e-mail: info@atonenergia.com