

Edelstahl-Warmwasserspeicher

Die Warmwasserspeicher unterliegen einer ständigen Qualitätskontrolle und werden nach DIN 4753 gefertigt.

Isolierung

- PU-Hartschaumshalen
- Weichschaumisolierung
- alle Isolierungen 100% recycelbar

Einsatz

- Fernwärme
- Solaranlagen
- Abwärmenutzung
- Heizkessel

Bollitori d'acqua calda in acciaio inox

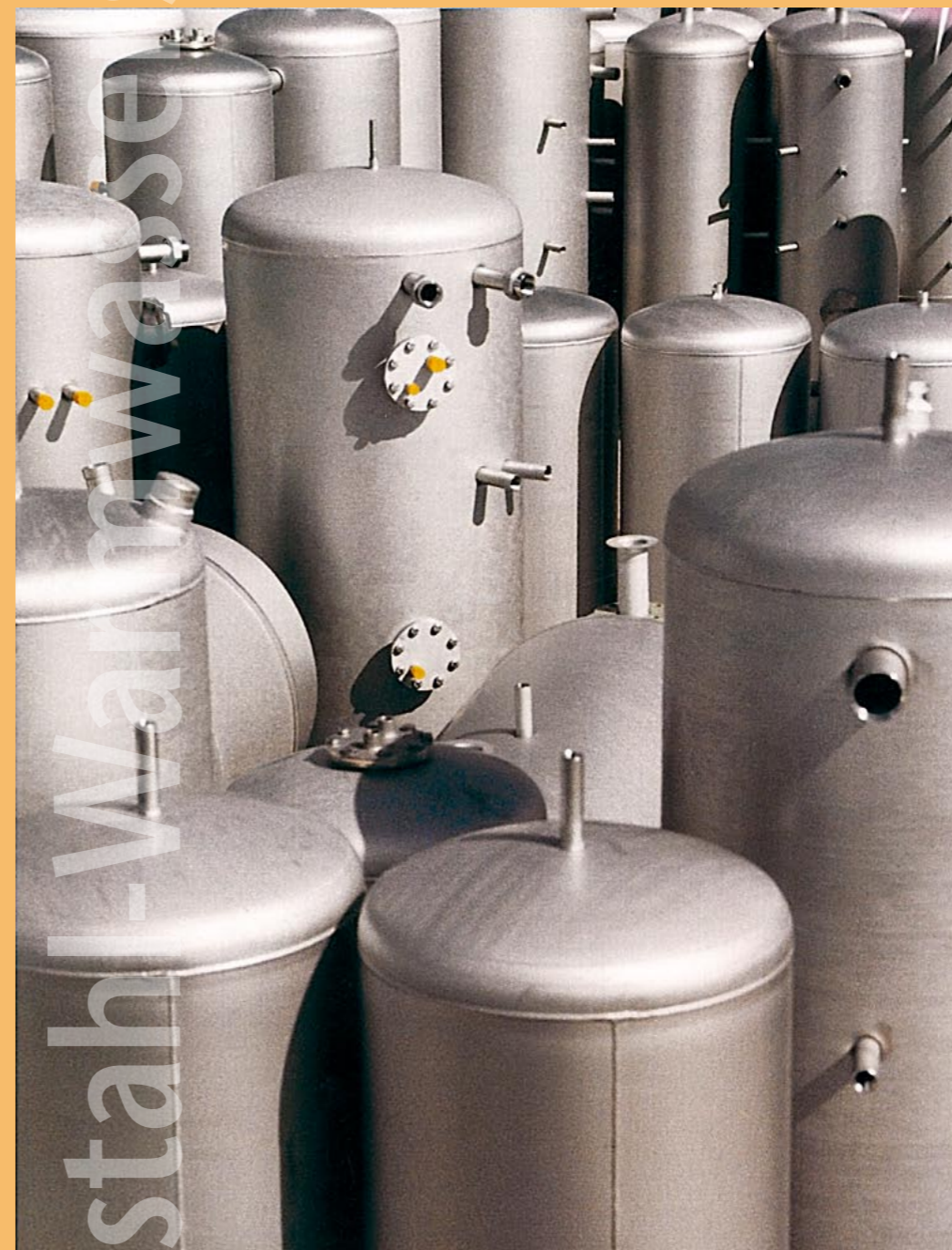
I bollitori d'acqua calda sono sottoposti ad un continuo controllo di qualità e vengono costruiti secondo DIN 4753.

Isolazione

- gusci in schiuma rigida PU
- isolazione in schiuma morbida
- tutte le isolazioni sono riciclabili al 100 %

Impiego

- teleriscaldamento
- impianti solari
- sfrutto di calore perduto
- caldaie



Edelstahl- Warmwasserspeicher

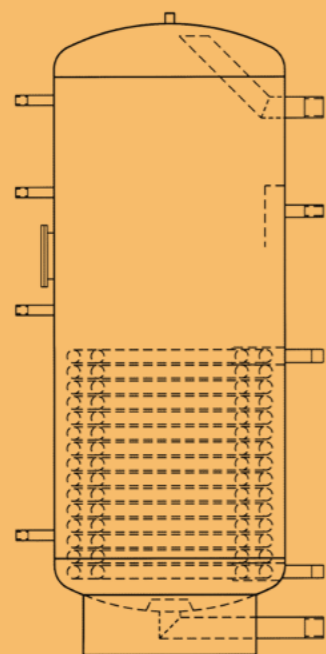
Bollitori per acqua calda in acciaio inox

EGGER
HEIZUNGSSYSTEME - SISTEMI DI RISCALDAMENTO

39100 Bozen, S. Altmann-Straße 7
Tel. 0471/910 697, Fax 0471/910 031, www.eggergmbh.it

Edelstahl-Warmwasserspeicher- Serientypen

Bollitori per acqua calda in acciaio inox

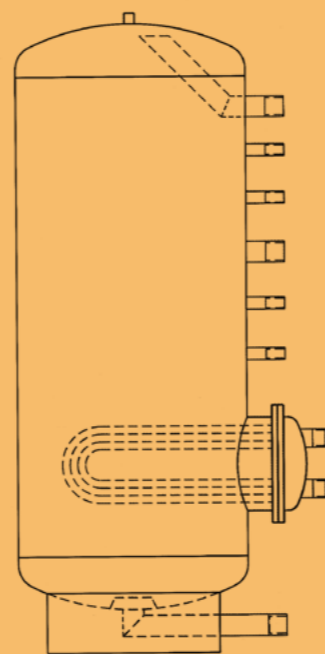


Edelstahl-Hochleistungsspeicher
Typ: ER-HLS

- Werkstoff: 1.4571(316Ti)
- max. Betriebsdruck: 10 bar / WT - 25 bar
- max. Betriebstemperatur: 95°C/WT-200°C
- Speichergrößen: 160 l; 200 l; 300 l; 400 l; 500 l
- Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung
- CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung

Bollitori in acciaio inox ad alto rendimento tipo ER-HLS

- materiale 1.4571 (316 Ti)
- pressione d'esercizio mass.: 10 bar / scambiatore 25 bar
- temperatura d'esercizio mass.: 95 °C / scambiatore 200 °C
- grandezze bollitori: 160 l, 200 l, 300 l, 400 l, 500 l
- grandezze speciali su richiesta con dimensionamento termotecnico
- marchio CE e certificato di conformità

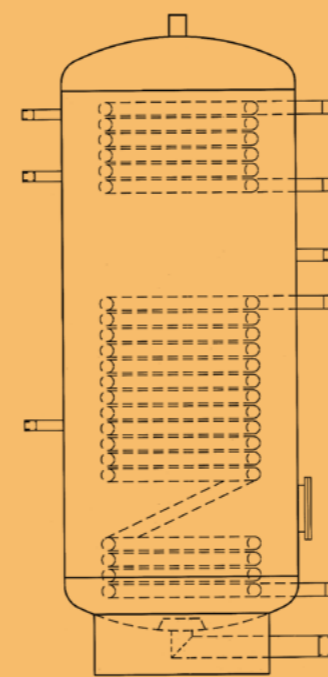


Edelstahlspeicher mit U-Bündel-WT
Typ: ERWT-U

- Werkstoff: 1.4571 (316Ti)
- max. Betriebsdruck: 10 bar / WT -10 bar
- max. Betriebstemperatur: 95 °C /WT-110°C
- Speichergrößen: 300 l;500 l; 750 l; 1000 l
- Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung
- CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung

Bollitori in acciaio inox con scambiatori a fascio di tubi a U tipo ERWT-U

- materiale 1.4571 (316 Ti)
- pressione d'esercizio mass.: 10 bar / scambiatore 10 bar
- temperatura d'esercizio mass.: 95 °C / scambiatore 110 °C
- grandezze bollitori: 300 l, 500 l, 750 l, 1000 l
- grandezze speciali su richiesta con dimensionamento termotecnico
- marchio CE e certificato di conformità

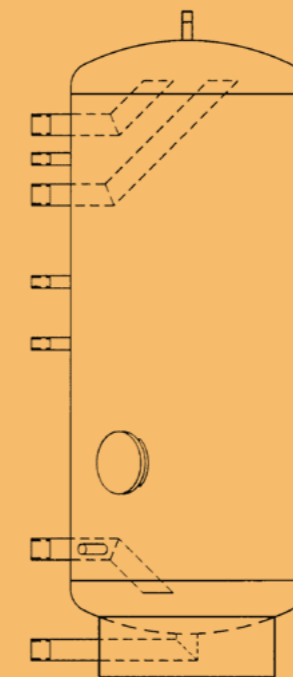


Edelstahl-Solarspeicher
Typ: ERBS/2

- Werkstoff: 1.4571 (316Ti)
- max. Betriebsdruck: 10 bar / WT - 25 bar
- max. Betriebstemperatur: 95 °C /WT-200 °C
- Speichergrößen: 150 l –1000 l
- Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung
- CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung

Bollitori solari in acciaio inox tipo ERBS/2

- materiale 1.4571 (316 Ti)
- pressione d'esercizio mass.: 10 bar / scambiatore 25 bar
- temperatura d'esercizio mass.: 95 °C / scambiatore 200 °C
- grandezze bollitori: 150 l - 1000 l
- grandezze speciali su richiesta con dimensionamento termotecnico
- marchio CE e certificato di conformità

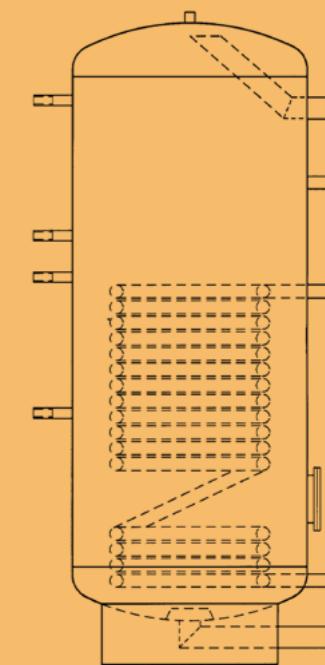


Edelstahl-Pufferspeicher
Typ: ERET

- Werkstoff: 1.4571 (316Ti)
- max. Betriebsdruck: 10 bar
- max. Betriebstemperatur: 95 °C
- Speichergrößen: 150 l – 3000 l
- Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung
- CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung

Bollitori d'accumulo in acciaio inox tipo ERET

- materiale 1.4571 (316 Ti)
- pressione d'esercizio mass.: 10 bar
- temperatura d'esercizio mass.: 95 °C
- grandezze bollitori: 150 l - 1000 l
- grandezze speciali su richiesta con dimensionamento termotecnico
- marchio CE e certificato di conformità



Edelstahl-Brauchwasserspeicher
Typ: ERBS/1

- Werkstoff: 1.4571 (316Ti)
- max. Betriebsdruck: 10 bar / WT - 25 bar
- max. Betriebstemperatur: 95 °C /WT-200 °C
- Speichergrößen: 150 l –1000 l
- Sondergrößen auf Anfrage mit wärmetechnischer Auslegung
- CE-Kennzeichnung und Konformitätserklärung

bollitori per acqua calda in acciaio inox tipo ERBS/1

- materiale 1.4571 (316 Ti)
- pressione d'esercizio mass.: 10 bar / scambiatore 25 bar
- temperatura d'esercizio mass.: 95 °C / scambiatore 200 °C
- grandezze bollitori: 150 l - 1000 l
- grandezze speciali su richiesta con dimensionamento termotecnico
- marchio CE e certificato di conformità