

Bollitori



ESS-PU 200 SK 300 solar SK 300-1 solar SK 400-1 solar SK 500-1 solar HRB-S 800L HRB-S 1000L

Bollitori bivalenti per acqua calda sanitaria

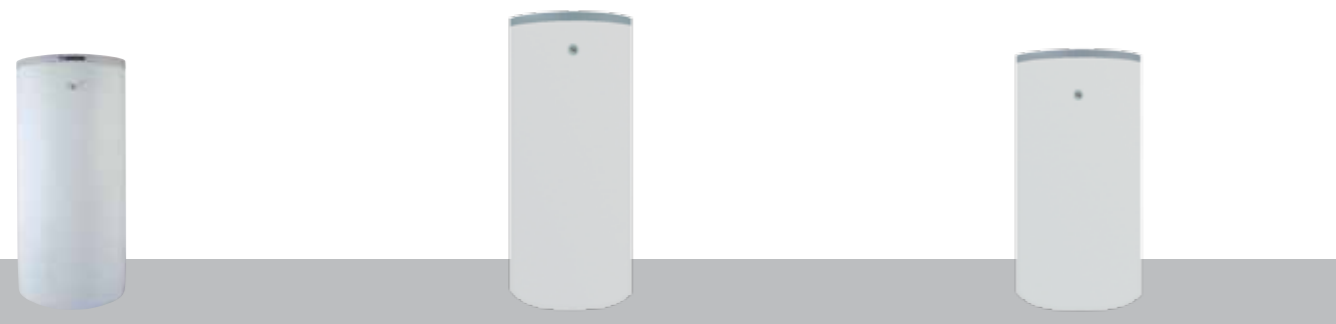
Descrizione Bollitori con cilindro in acciaio smaltato resistente alle alte pressioni (max 10 bar) e termicamente isolati
2 scambiatori di calore: in alto per la caldaia, in basso per i collettori solari



ST 75 ST 120-2 EB ST 160-2 EB SK 500-3 ZB SK 750-1 ZB SK 1000-1 ZB DUO 1500 DUO 2000

Bollitori monovalenti solari per produzione acqua calda sanitaria

Descrizione ST 75, ST 120-2 EB, ST 160-2 EB, equipaggiati di sonda NTC e termometri
SK 500-3 ZB: bollitore in acciaio smaltato per produzione di acqua calda sanitaria da 500 litri a singolo scambiatore
SK 750-1 ZB, SK 1000-1 ZB, DUO 1500 e DUO 2000: bollitori in acciaio con termovetrificazione interna per produzione d'acqua calda sanitaria da 750 l, 1000 l, 1500 l e 2000 l rispettivamente
Pressione max di esercizio sanitario 10 bar, temperatura max 95 °C, conformi alla normativa DIN 4753
Isolamento termico con mantello in schiuma morbida e rivestimento in PVC: premontato su SK 500-3 ZB; da montare per SK 750-1 ZB, SK 1000-1 ZB, DUO 1500 e DUO 2000



SP 750 solar KS 1000/230 KS 1500/330

Bollitori combinati "tank in tank" per acqua calda sanitaria ed integrazione riscaldamento ambiente

Descrizione Bollitori solari combinati "tank in tank" da 750 a 1500 litri con tre circuiti (solare, ACS e riscaldamento)
Mantello in materiale sintetico semi rigido, con 100 mm di schiuma morbida isolante (SP 750 Solar) o 90 mm (Serie KS) isolamento rigido. Copertura superiore in materiale sintetico

Accumulatori puffer



P 500-80S / P 500-120S



P 750-80S / P 750-120S



P 1000-80S / P 1000-120S

Accumulatori Puffer serie P

Descrizione Accumulatori puffer con capacità volumetrica di 500 l, 750 l o 1000 l, mantello isolante morbido da 80 mm o 120 mm
Serbatoio in acciaio a forma cilindrica
Dispositivo integrato di distribuzione stratificata dall'apporto di calore
Mantello di isolamento in un unico pezzo in materiale sintetico semirigido e chiusura a cerniera per puffer con isolamento da 80 mm
Mantello di isolamento in materiale rigido in due pezzi e chiusura con profili di giunzione per puffer con isolamento da 120 mm
Coperchio superiore in materiale sintetico



PU-F 1500 PU-F 2000 PU-F 3000 PU-F 4000 PU-F 5000

Accumulatori Puffer serie PU-F

Descrizione Accumulatori puffer con capacità volumetrica da 1500 a 5000 litri, mantello isolante morbido da 100 mm
Serbatoio in acciaio forma cilindrica
Doppia serie di attacchi contrapposti
Doppio dispositivo integrato di distribuzione stratificata dall'apporto di calore
Coperchio superiore in materiale sintetico



SK 300 ZS SK 400 ZS SK 500 ZS SK 750 ZS SK 1000 ZS

Accumulatori acqua calda sanitaria serie SK...ZS

Descrizione Accumulatori sanitari da 300 a 1000 litri con superficie interna termovetrificata e isolamento da 50 mm (versione SK 300 ZS) a 80 mm
Applicazione in tutti quegli impianti che prevedono una produzione ACS con scambiatori di calore esterni o scaldabagni per grandi utenze