

Termoaccumulo combinato con produzione ACS CMC

Termoaccumulo combinato COMBI Fiorini serie CMC per impianti di riscaldamento e produzione acqua calda sanitaria. Realizzato in lamiera di acciaio al carbonio verniciata antiruggine esternamente. Capacità variabili da 300 a 2000 l. Tutti i serbatoi sono dotati di coibentazione in poliuretano flessibile dello spessore di 70 mm fino a capacità di 500 l e 100 mm per le capacità maggiori. Finitura esterna in PCV colorato. Pressione nominale di esercizio: 6 bar.

N°1 serpentino fisso in acciaio al carbonio con attacchi filettati da 1", di superficie variabile in base al volume dell'accumulo. Tale serpentino permette l'integrazione, all'interno dello stesso accumulo, di due diverse fonti energetiche i quali fluidi vettori non devono mai miscelarsi.

Secondo scambiatore in acciaio al carbonio con attacchi filettati da 1" in grado di accoppiare una ulteriore fonte energetica il cui fluido non deve miscelarsi con gli altri.

N°1 serpentino estraibile posto sull'estremità superiore del serbatoio per produzione acqua calda sanitaria in grado di scambiare potenze termiche variabili da 30 a 60 kW. Lo scambiatore è alloggiato su piastra in acciaio dotata di apposito attacco per sfiato aria.

Tutti i serbatoi sono dotati di numerosi attacchi filettati così da poter essere integrato facilmente in molte realtà impiantistiche differenti.