

CLEVER-P: RISPARMIO NELLA PRODUZIONE DI ACS

CLEVER P



accumuli l'energia prodotta dal fotovoltaico in acqua calda con notevole risparmio nei consumi e massimizzi l'autoconsumo dell'energia autoprodotta. Adatto a scaldabagno di qualsiasi taglia



SCALDABAGNO ELETTRICO



SERBATORIO ACCUMULO CON RESISTENZA

CLEVER P



GRUPPI TERMICI A COMBUSTIBILE



oppure
PDC - aria/acqua



riduci gli sprechi per la generazione di acqua calda quando la temperatura è più rigida e i sistemi a PDC hanno un COP più basso o semplicemente integra la produzione di ACS riducendo i tempi di esercizio ed usura della PDC. La soluzione è adatta anche ad altri generatori termici riducendo il tempo di esercizio e quindi il consumo

CLEVER-P: RISPARMIO NELLA PRODUZIONE DI ACS

SERBATORIO ACCUMULO CON RESISTENZA

CLEVER P



SOLARE TERMICO



anche nel caso di solare termico il CleverP aumenta la resa e riduce i consumi per la produzione di ACS soprattutto nel periodo invernale

CLEVER-P + CLEVER BOX: AUTOCONSUMO AL 100%

CLEVER P



CLEVER BOX



carichi resistivi



altri carichi

il CleverP è abbinabile al monitoraggio Clever Box: oltre a tutte le funzionalità relative al monitoraggio dell'impianto fotovoltaico è possibile gestire la priorità dei carichi da attivare secondo le proprie esigenze. Il Clever Box può gestire da 1 a 5 carichi elettrici con diversa priorità