

ZCS AZZURRO: UN 2020 DI NOVITÀ E CONFERME

DALL'INVERTER TRIFASE IBRIDO ALLE STAZIONI DI RICARICA, LA GREEN INNOVATION DIVISION DI ZUCCHETTI CENTRO SISTEMI CONSOLIDA LA PROPRIA PRESENZA SUL MERCATO ITALIANO E PRESENTA NUOVE SOLUZIONI

Nel corso del 2020 l'ampia gamma di inverter fotovoltaico ZCS Azzurro, in grado di soddisfare qualsiasi esigenza energetica si è ulteriormente arricchita con il nuovissimo inverter ibrido trifase "HYD20K", ideale per installazione di tipo commerciale e industriale, sia per nuove installazioni che per applicazioni retrofit e anche per applicazioni in isola.

HYD20K è versatile: è disponibile in tre taglie di potenza (10-15-20kW) pensate per coprire i fabbisogni di accumulo in ambito residenziale, commerciale e industriale. La piena potenza disponibile anche in carica e scarica dalla batteria e l'elevata capacità di accumulo ne fanno la soluzione ideale per garantire la continuità di esercizio ed ottimizzare l'autoconsumo. È inoltre possibile l'utilizzo in configurazione ibrida pura, retrofit o mista. HYD20K è easy: come ogni inverter della serie ZCS Azzurro, HYD20K si distingue per la semplicità e flessibilità nell'installazione: le connessioni sono ad attacco rapido DC, AC, Comunicazione e Energy meter sono integrati. HYD20K è potente: la possibilità di installazione in parallelo fino a 10 unità ne garantisce la scalabilità a potenze fino a 200 kW per uso in ambito industriale. HYD20K è smart: come per tutti gli inverter della famiglia ZCS Azzurro, il sistema si contraddistingue per l'intelligenza analitica firmata Zucchetti Centro Sistemi, grazie alla possibilità di accedere ai dati di produzione e di accumulo tramite l'App o l'Azzurro Portal. HYD20K è affidabile: i materiali di costruzione, attentamente selezionati, sono robusti e durevoli nel tempo. L'elevata affidabilità consente la garanzia di 10 anni. «Siamo consapevoli e orgogliosi di rappresentare davvero un unicum nel mercato dell'ibrido, il punto di svolta tecnologico

nel mercato del fotovoltaico commerciale e industriale», afferma Riccardo Filosa, sales director della Green Innovation Division di ZCS. «L'inverter HYD20K è talmente flessibile da essere adatto anche per applicazioni di tipo residenziale e quindi idoneo per accedere al Superbonus del 110%». Altra importante novità è rappresentata dalle stazioni di ricarica intelligenti per veicoli elettrici ZCS Azzurro. «I sistemi di mobilità elettrica sono sempre più diffusi con il doppio obiettivo di ridurre le emissioni inquinanti e ottenere un considerevole risparmio», afferma Averaldo Farri, division director della Green Innovation Division di ZCS. «L'azienda, da sempre sensibile al tema della ecosostenibilità, ha deciso di integrare la propria gamma di inverter fotovoltaici con le nuove stazioni di ricarica per veicoli elettrici. L'impiego di questo tipo di prodotto per noi ha maggior senso se abbinato ad un sistema fotovoltaico dove l'energia prodotta è davvero pulita, poiché proveniente al 100% da una fonte rinnovabile». Le stazioni di ricarica sono disponibili in due modelli da 7 e 22 kW, mono e trifase, ognuna con potenza regolabile. Attraverso l'innovativo sistema ZCS Connex, si integrano perfettamente all'impianto di produzione fotovoltaica e accumulo ZCS Azzurro, a servizio delle esigenze del cliente. ZCS Connex consente di gestire i flussi di energia per il miglior utilizzo dei veicoli elettrici, degli impianti fotovoltaici e dei sistemi di accumulo. In particolare consente di ripartire opportunamente l'energia prodotta fra auto e abitazione, in base alle necessità dell'utente e ai km da percorrere, ottimizzare il prelievo di energia dalla rete ed offrire stime energetiche in base alle previsioni meteo.

Le novità



INVERTER IBRIDO TRIFASE HYD20K

STAZIONI DI RICARICA INTELLIGENTI PER VEICOLI ELETTRICI

SPAZIO INTERATTIVO
Accedi al sito

Inquadra il QR Code o clicca sopra per accedere al sito di ZCS Azzurro e conoscere la gamma soluzioni



ZCS AZZURRO: UN 2020 DI NOVITÀ E CONFERME

SUPER BONUS 110%
CONVIENE PER DARVI
EnergyTime