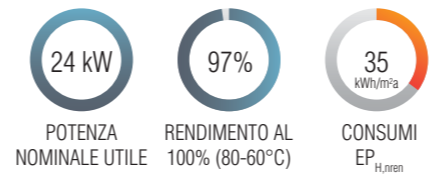
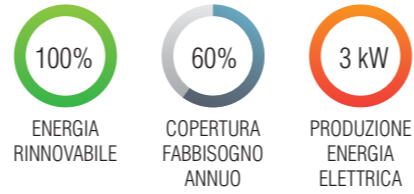


GENERATORI



PRODUZIONE ENERGIA ELETTRICA

① Impianto fotovoltaico

Impianto grid connected da n.12 moduli fotovoltaici integrati nella copertura. Produzione di energia elettrica da fonte rinnovabile per alimentare la pompa di calore per la produzione di acqua calda sanitaria e fino a copertura totale del fabbisogno.

CLIMATIZZAZIONE INVERNALE

② Caldaia a condensazione IMMERGAS Victrix EXA 24

Caldaia pensile a condensazione di ultima generazione ad alto rendimento e ridotte emissioni inquinanti. Alimentazione a gas metano e fluido termovettore acqua.

PRODUZIONE ACQUA CALDA SANITARIA

③ Pompa di calore ARISTON NUOS EVO 110

Pompa di calore monoblocco ad assorbimento elettrico a funzionamento aria-acqua con integrato un serbatoio di accumulo di 110 litri.

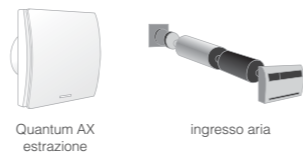
TERMINALI DI EMISSIONE



④ Radiatori IMAS APOLLO EXTRA EVOLUTION

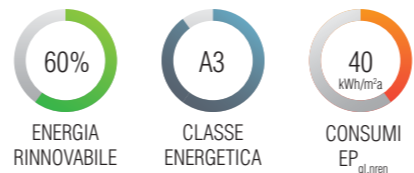
Sottosistema composto da radiatori in lamiera d'acciaio laminata a freddo

TRATTAMENTO ARIA



⑤ VMC AERALIQA QUANTUM AX

Sistema di ventilazione meccanica puntuale a singolo flusso continuo. Le unità di estrazione sono posizionate in cucina e nei bagni. Nei rimanenti ambienti sono installate le unità di immissione, per garantire una pressione costante dell'aria ed un elevato comfort ambientale.



PRESTAZIONE ENERGETICA COMPLESSIVA

* I parametri descritti in questo profilo sono determinati sulla base di una stima sintetica di unità residenziali tipo di costruzione EME Ursella e sono da intendersi come valori indicativi.

