

A MCE UNO SGUARDO SUL FUTURO

una gamma completa di nuovi sistemi

Mitsubishi Electric mette in scena a MCE la tecnologia del futuro, i visitatori della fiera avranno la possibilità di toccare con mano un'ampia gamma di soluzioni per la climatizzazione, il riscaldamento, il trattamento dell'aria e la produzione di acqua calda sanitaria.

Climatizzazione

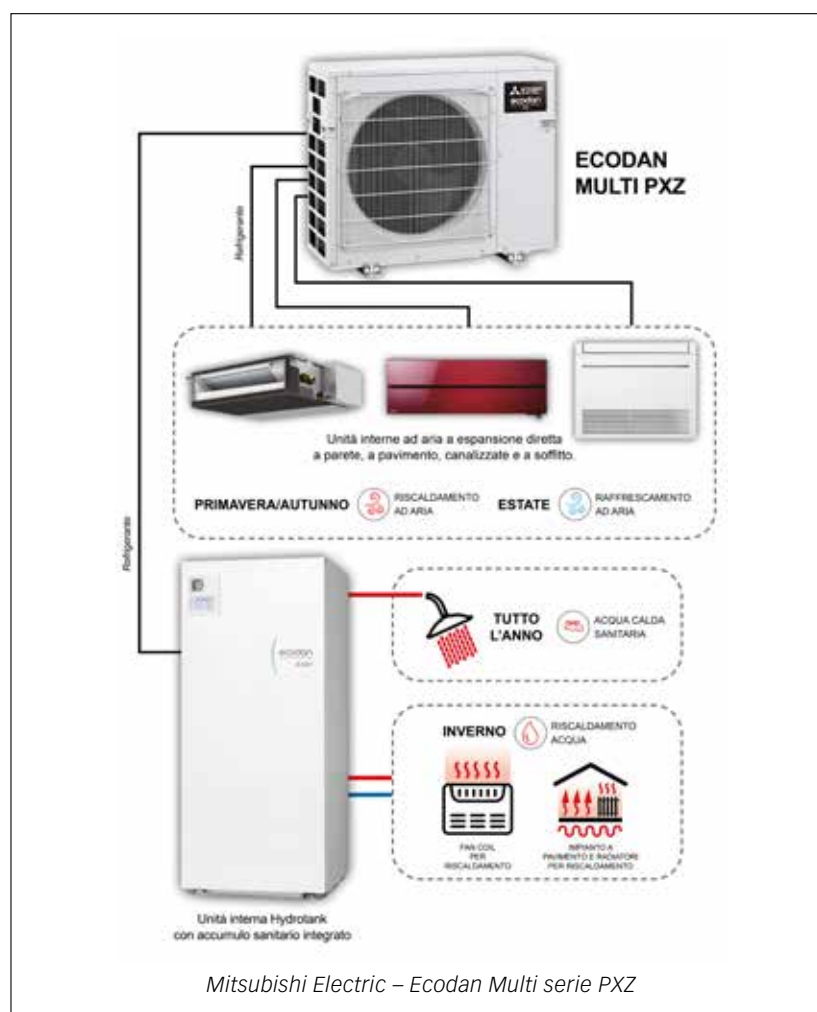
I climatizzatori Kirigamine, i prodotti flagship dell'azienda giapponese, sono contraddistinti da prestazioni ai vertici del mercato, dal bassissimo livello sonoro unitamente a un design raffinato e ricercato.

Le unità della Linea Plus si caratterizza, oltre che per la tradizionale efficien-

za e silenziosità, anche per l'elevata estensione di gamma, costituita da unità interne a parete, a pavimento e installazione in controsoffitto, per una grande versatilità di applicazione.

Sanificazione

La qualità dell'aria è la nuova frontiera del confort per Mitsubishi Electric, in



campo residenziale il brand propone due soluzioni Plasma Quad Plus (di serie su alcuni modelli come MSZ-AY e MSZ-LN) e Plasma Quad Connect, entrambe abbattano il 99% dei virus, batteri e muffe presenti nell'aria, elimina il 98% degli allergeni (ad esempio i pollini), il 99,7% degli acari e di polveri, il 99% del PM2.5 sospeso in aria. Infine, la Linea Smart, con la consueta affidabilità e robustezza di Mitsubishi Electric, si distingue per l'elevato rapporto qualità prezzo.

Acqua calda sanitaria

A MCE sarà, inoltre, possibile scoprire le pompe di calore dell'azienda giapponese, una gamma completa di sistemi combinati per il riscaldamento, il raffreddamento e la produzione di acqua calda sanitaria per applicazione resi-

denziale, equipaggiati con refrigeranti ecologici R32 e R290, in versione split, hydrosplit, monoblocco e multisplit ibridi di aria-aria e aria-acqua, a cui è abbinabile una vasta gamma di moduli idronici con soluzioni da interno e da incasso e dotati di logiche di controllo smart.

Ventilazione meccanica controllata

In fiera, Mitsubishi Electric presenterà tutto il rinnovato portafoglio delle soluzioni per la VMC residenziale. Oltre ai recuperatori di calore, fra cui il nuovo modello SVL-CZPV-E, la nuova unità di ventilazione a doppio flusso ad alte prestazioni dotata di recuperatore sensibile per applicazioni residenziali che assicura un'efficienza di recupero fino al 95%, sarà presentata anche la componentistica d'impianto di facile installazione e i tools di dimensionamento e selezione.



Mitsubishi Electric - SVL-CZPV-E

Climatizzatore Mitsubishi Electric Kirigamine Style



“ Mitsubishi Electric si propone come partner completo a 360° per la transizione energetica, introducendo prodotti e soluzioni pronti per il futuro. A MCE presentiamo in esclusiva mondiale il nostro primo climatizzatore residenziale MSZ-RZ equipaggiato con refrigerante R290. Si tratta di un climatizzatore flagship che racchiude tutto il meglio della tecnologia del colosso giapponese in termini di efficienza energetica, di purificazione dell'aria, di silenziosità, di prestazioni termiche (funzionamento garantito sino a -30°C) e tutti i dispositivi necessari per il funzionamento e l'installazione in piena sicurezza.

Anche in tema di riscaldamento presentiamo diverse novità tra cui spicca Ecodan R290, una gamma completa di pompe di calore aria-acqua di tipologia "idrosplit" in cui la parte di refrigerante è confinata all'esterno e all'interno trovano posto tutti i componenti idraulici dell'impianto. Grazie all'elevata range di temperatura dell'acqua fino a 75°C, Ecodan R290 è la soluzione ideale anche in caso di retrofit su impianti alimentati da sistemi a combustione. Tutte queste soluzioni impiegano il refrigerante naturale R290 (propano refrigerante), un idrocarburo con un GWP virtualmente nullo che non impatta e non è nocivo per l'ambiente, garantisce buone prestazioni termodinamiche, non è tossico, è di facile reperibilità, non deve essere smaltito come gli attuali HFC ed è già pronto per il 2035. ”

Daide Cremonesi,
Product Marketing Manager

Padiglione 7, stand E31/G36
climatizzazione.mitsubishielectric.it/it