



POMPE PER ACQUA DI CONDENSA

Tra i prodotti presenti in fiera, Sanitrit darà ampio spazio alle novità 2016 e alla linea Sanicondens, pompe per acqua di condensa che risolvono il problema dello smaltimento delle acque acide di caldaie a condensazione, banchi frigoriferanti e condizionatori. Quattro i modelli realizzati: Sanicondens Pro, che grazie a una capacità di 2 litri, garantisce una maggiore durata del motore; Sanicondens Plus che con la sua forma asimmetrica e la dimensione ridotta si adatta ad ogni tipo di installazione; Sanicondens Mini, ideale per essere posizionata in spazi ridotti, è dotata di quattro ingressi per collegare diverse utenze e ha una capacità di serbatoio di 1 litro. E infine, Sanicondens Best, pompa destinata alla raccolta delle acque di condensa prodotta da impianti di climatizzazione, caldaie a condensazione fino a 70 kw e banchi frigoriferanti.

www.sanitrit.it

SANICONDENS PRO. Con una capacità di 2 litri, garantisce una maggiore durata del motore ed è dotata di due ingressi per un'installazione.

CAROTAGGIO A SECCO

Protagonista dello stand Maxima la gamma di prodotti e utensileria. Da segnalare il sistema di carotaggio composto Caromax 1800, soluzione studiata per lavori in ambienti abitati perché, abbinata al kit di aspirazione, intercetta la polvere prima che cada al suolo. Nel caso in cui si debbano forare materiali molto duri, come cemento e calcestruzzo, Caromax 1800 può essere utilizzato servendosi di foretti diamantati, proposti dall'azienda in tre versioni. Al vertice della gamma c'è la serie Oro Laser Spiral, un foretto caratterizzato da spiralatura e conicità, unite al segmento zigrinato con design concavo/convesso che riducono gli attriti e permettono di scaricare meglio. La serie Laser Argento è stata sviluppata, invece, per chi vuole un prodotto con caratteristiche simili alla serie precedente, ma meno prestante. La composizione dei segmenti diamantati è la stessa, ma in questo caso sono montati su un corpo perfettamente cilindrico e cambia anche la forma dei segmenti che non è più concava/convessa. Si tratta di un prodotto destinato a chi ne farebbe un utilizzo non quotidiano. Per lavorare con i sistemi di aspirazione, l'azienda propone la linea Laser Oro 250 che, sebbene utilizzi lo stesso segmento diamantato delle altre serie, possiede un cilindro privo di aperture.

www.maxima-dia.com



CAROMAX 1800. I foretti Oro Laser Spiral e Laser Argento, essendo state progettate con delle aperture nel cilindro, non possono essere usate con i sistemi di aspirazione e sono destinate a lavori all'aperto