



RDV  **cold** S.
R.
L.

SPECIALISTI DEL FREDDO

RDVcold S.
R.
L.

Presente nel settore della refrigerazione annovera un'elevata elasticità e capacità nella progettazione, realizzazione ed assistenza di impianti frigoriferi e di climatizzazione industriale, con vari sistemi di funzionamento e soluzioni "su misura". L'azienda progetta ed installa i propri impianti con serietà e professionalità in ogni fase, rispettando le normative ed adeguandosi alle nuove tecnologie. Con ogni cliente si crea un rapporto lavorativo che lo affianca fin dalla fase dell'ordine, aiutandolo e consigliandolo nella scelta, offrendogli servizi personalizzati, assistenza, consulenza e manutenzione. L'Azienda è stata inoltre pioniera in soluzioni innovative nella costruzione e di funzionamento degli impianti frigoriferi le quali sono state messe in atto, sviluppate e collaudate da tempo e che hanno ottenuto grande consenso e che sono tuttora efficacemente utilizzate nel settore della refrigerazione industriale. L'Azienda permette al cliente di affidarsi ad un'azienda che grazie agli anni di esperienza ha già affrontato e risolto da tempo qualsiasi soluzione o problematica riguardante la costruzione, la gestione e la manutenzione di impianti frigoriferi. Quello che la RDV Cold propone ai suoi clienti è quindi di investire in un prodotto ed un servizio di qualità che garantisca effettivamente risparmi energetici, il minor calo peso della merce stoccata e che necessiti nel tempo della minor manutenzione possibile. Grazie agli anni di esperienza la nostra azienda è in grado di offrire la risposta a qualsiasi esigenza o problematica riguardante la costruzione, la gestione e la manutenzione di impianti frigoriferi.



La Strategia aziendale è rivolta alla massima osservazione tecnologica con l'obiettivo di applicare principi e tecnologie innovative al settore della frigo conservazione. In tale ottica la Società ha istituito con i fornitori rapporti di interscambio di esperienze maturate nella realizzazione d'impianti tecnologicamente innovativi e all'avanguardia

Progettazione e Realizzazione di Impianti Tecnologici di Condizionamento civile e industriale.

Gestione di Impianti Tecnologici di Condizionamento, Riscaldamento, Refrigerazione, con annessi Impianti Elettrici, Antincendio.

Contratti per interventi periodici su impianti, con visite programmate di ordinaria e/o straordinaria manutenzione.

Progettazione, Realizzazione e Gestione di Impianti di Refrigerazione Industriale (celle frigorifere MT e BT), con apparecchiature realizzate presso la propria officina.

Impianti Frigoriferi per tanti Settori!



Affidaci la tua Efficienza Energetica



GESTIONE INTEGRATA DEL PUNTO VENDITA

RECUPERO DI CALORE

La Tecnologia Che Ti Libera Dal Metano

MONITORAGGIO

Avere sotto controllo i consumi delle macchine, eventuali malfunzionamenti o errori critici.

INTERVENTO

Cambia i parametri direttamente dall'interfaccia utente.



Centrali Frigorifere e Chiller

La nostra gamma di Centrali Frigorifere e Chiller è progettata per la massima efficienza. La nostra mission è offrire prodotti duraturi e performanti, nel rispetto dell'ambiente e delle persone. La soddisfazione del Cliente è l'obiettivo prioritario, che comporta un miglioramento continuo dei processi aziendali e della tecnologia utilizzata.

Centrali Frigorifere a basso GWP

Le centrali frigorifere RDVCold sono compatte e versatili, prodotte interamente nel nostro stabilimento seguendo le procedure previste dalla certificazione di qualità ISO 9001:2015. Sono concepite per funzionare con fluidi refrigeranti a basso GWP, nel rispetto della normativa F-gas.

La gamma di potenze è ampia e copre le più svariate esigenze sia di refrigerazione, sia di climatizzazione; il quadro elettrico precablato racchiude tutte le funzionalità, mentre il telaio verniciato con polveri epossidiche è perfetto per la collocazione all'aperto.

Dispongono, inoltre, di tutti gli accorgimenti per un'agevole movimentazione, installazione e manutenzione e sono tutte predisposte sia per il sistema di telegestione sia per l'implementazione di sistemi di recupero di calore.



Centrali Frigorifere CO2

Compatte e sicure come ogni prodotto RDVCold, le nostre centrali frigorifere a CO2 sono: Disponibili sia per impianti a ciclo subcritico (cascata), dove la CO2 viene condensata mediante un circuito in espansione diretta a R134a o R448A oppure condensata mediante acqua refrigerata prodotta da un chiller. È un sistema che ha come vantaggi quello di avere pressioni di lavoro relativamente basse (max 53 bar), semplicità impiantistica, e applicabilità in tutte le tipologie di clima.

Disponibili anche per impianti a ciclo transcritico (booster), dove la CO2 scambia calore con l'aria esterna e quindi si trova a dover lavorare sopra il punto critico per larga parte dell'anno (soprattutto nei climi caldi). Il vantaggio principale è quello di avere un impianto completamente funzionante a CO2: un gas "naturale" non dannoso per l'ambiente e di facile reperibilità. Queste macchine garantiscono zero emissioni di gas ad effetto serra e un notevole risparmio energetico.



Chiller

I chiller RDVCold sono concepiti per impianti ad espansione indiretta, e sono equipaggiati con scambiatori evaporatori sia a fascio tubiero sia a piastre.

Tutti i componenti sono dimensionati per aver massime prestazioni energetiche (es: pompe con motori ad alta efficienza energetica EC, modulazione portata alla richiesta, scambiatori di calore dimensionati con basso ΔT) e la carica di refrigerante è particolarmente ridotta (in molti casi inferiore a 35 kg).

L'elevata e duratura efficienza dei chiller RDVCold è garantita dai componenti di qualità e dal corretto dimensionamento in base alla potenza frigorifera richiesta.







Sede Legale:

Via Cangiani, 112 - 80041 Boscoreale (NA)

Ufficio amministrativo:

Viale Alessandro Manzoni, 141 - 80040 Poggiomarino (NA)

P.Iva e C.F. 09576491212

Codice Univoco: M5UXCR1 **Indirizzo PEC:** rdvcold@pec.it

E-mail: info@rdvcold.it - **Tel:** +39 0812186302

E-mail: ufficiotecnico@rdvcold.it - **Tel:** +39 08117765703

Sito web: www.rdvcold.it

alcuni nostri clienti:

