



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:

