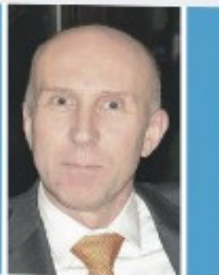


# ZEROSOTTOZERO secondo ARNEG

Risponde Enrico Zambotto,  
Customer & Product  
Support Arneg spa



« Perché avete scelto ZeroSottoZero come veicolo della vostra comunicazione? Per Arneg è di fondamentale importanza far conoscere il proprio prodotto a commerciali e tecnici della Grande Distribuzione Organizzata. ZeroSottoZero è una rivista tecnica che ha una distribuzione capillare e riesce a portare informazioni di interesse attuale sul tavolo dei maggiori decision Maker nel settore della GDO. »

« Tre aggettivi che descrivono la Rivista? Tecnica, Attuale, Capillare. »

« ZeroSottoZero spegne 25 candeline, ma il desiderio lo lascia esprimere a Voi perché la rivista è di chi la legge: cosa vorreste di diverso o di nuovo per i prossimi 25 anni della Rivista? »

È importante avere una rivista attuale, facile da leggere e che metta in comunicazione la ricerca e l'innovazione con il mondo dell'industria. Ricavarsi un momento per la lettura è sempre una cosa difficile, quando ci si riesce è fondamentale avere una rivista facile da leggere e che attivi il desiderio della ricerca. È proprio leggendo riviste come ZeroSottoZero che la nostra creatività prende lo spunto per elaborare qualcosa di nuovo. Proprio durante la lettura di articoli che ci raccontano come procede il progresso che pensiamo a prodotti e soluzioni nuove. Il famoso "ozio creativo" viene arricchito da una buona lettura che deve essere stimolante. ■

© RIPRODUZIONE PERMESSA

## ARNEG amplia la gamma di centrali frigorifere

Arneg ha recentemente ampliato la propria gamma di Centrali frigorifere per la refrigerazione commerciale andando ad introdurre il gas naturale R744 (CO<sub>2</sub>). La nuova gamma presenta l'introduzione della tecnologia a compressore in parallelo che consente all'impianto di raggiungere prestazioni uguali all'R404A anche a temperature ambiente di 35°C. Con questa tecnologia gli impianti a CO<sub>2</sub> presentano COP medi stagionali superiori ai sistemi R404A e simili a

sistemi R134a/CO<sub>2</sub>. Sono inoltre state installate le prime macchine con la nuova tecnologia ad eiettore che sfrutta il salto di pressione tra gas cooler e riserva di liquido portando il COP stagionale a valori maggiori degli attuali impianti con HFC. Per poter aumentare la temperatura in caso di fermo impianto è stata inoltre aumentata la pressione di progetto a 60bar che consente al sistema di mantenere la carica all'interno dell'impianto fino alla temperatura di 23°C ambiente.

