

# uniblock

stationary  
refrigeration



# uniblock refrigeration Zanotti

- 1962** Nasce la Uniblock Zanotti con l'idea rivoluzionaria di portare la refrigerazione fissa "a domicilio", praticamente un completo e complesso impianto di refrigerazione inserito in un unico blocco pronto all'uso (Plug and Play).
- 1996** Dopo essersi affermata come Leader in oltre 70 Paesi dei 4 continenti nella refrigerazione fissa, inizia l'esplorazione nel settore refrigerazione per automazzi, l'anello mancante alla "catena del freddo secondo Zanotti".
- 2004** La filosofia Zanotti colpisce ancora. L'Azienda ha raggiunto anche in questo difficile e selettivo settore la posizione di credibilità e affidabilità che da sempre la contraddistingue.
- 2009** L'avventura continua... Una solida e ormai collaudata rete di assistenza a ventata nei maggiori Paesi Europei e d'Oltreoceano, nuove ed innovative soluzioni, gamma rinnovata e tecnologicamente avanzata confermano sempre di più che la refrigerazione inizia dalla "Zeta".
- 1962** *Zanotti is born, and is bringing to the market the revolutionary and ever seen idea to develop the first unit plug and play in the worldwide refrigeration market.*
- 1996** *After becoming the market leader for these refrigeration plug and play units in more than 70 countries all over the world, Zanotti start to move the first steps in the transport refrigeration business, as this was according to Zanotti the missing link in the "cold chain".*
- 2004** *Zanotti winning philosophy is striking again, also in this difficult and selective business Zanotti is reaching a relevant position in the market as a credible and reliable alternative in a so far monopolized market.*
- 2009** *The adventure moves on,....a concrete and tested worldwide Service and Sales Network, innovative solutions, a renewed high technology range, are confirming once more time that refrigeration start from "Zet".*



# CC

Centrali frigorifere con compressori in parallelo su telaio in lamiera zincata e verniciata elettrolitici o assemblati, disponibili in diverse configurazioni per installazione in interno o esterno. Compressori ermetici alternativi, scroll, semiermetici alternativi o a vite. Estrema flessibilità di progetto. Refrigerante R404A.

Compressor racks on welded or bolted frames, available in different configurations, for indoor or outdoor installation. Hermetic, scroll, reciprocating semihermetic or screw in parallel compressors. Design adaptable to any project solution. Refrigerant R404A.

n° 3 compressori ermetici,  
n° 3 hermetic compressors.

Potenza frigorifera • Cooling capacity:

**TN** = da • from **7.000 W**, a • to **150.000 W**  
**BT** = da • from **5.900 W**, a • to **42.000 W**

n° 3-4 compressori ermetici scroll,  
n° 3-4 hermetic scroll compressors.

Potenza frigorifera • Cooling capacity:

**TN** = da • from **12.000 W**, a • to **150.000 W**  
**BT** = da • from **4.300 W**, a • to **60.000 W**

n° 3-4 compressori semiermetici,  
n° 3-4 semihermetic compressors.

Potenza frigorifera • Cooling capacity:

**TN** = da • from **21.100 W**, a • to **450.000 W**  
**BT** = da • from **6.200 W**, a • to **160.000 W**

Centrale "satellite", con compressori semiermetici.  
Satellite pack with semihermetic compressors.

n° 3 compressori • compressors, **TN** + n° 2 compressori • compressors, **BT**

## Legenda • Legend

**TN** = Media temperatura, 0°C interno cella • Medium temperature, 0°C cold room  
**BT** = Bassa temperatura, -20°C interno cella • Low temperature, -20°C cold room  
**+35°C** = Temperatura esterna di riferimento • Outside temperature of reference



hermetic scroll comp.



semihermetic scroll comp.



hermetic scroll comp.



# multicompressor CM/GL compact

Unità di condensazione multicompressore compatte con condensatore ad aria incorporato e ventilatori assiali a bassa rumorosità. Le unità utilizzano compressori ermetici, scroll e semiermetici. La versione con compressore ermetico può prevedere l'utilizzo di inverter. Refrigerant R404A.

Multicompressor condensing units with built-in air cooled condenser with low noise axial type fans. The units are fitted with hermetic, scroll or semihermetic comp. The version with hermetic compressor can be with inverter system. Refrigerant R404A.

Potenza frigorifera • Cooling capacity:

**TN** = da • from **11.100 W**, a • to **210.000 W**  
**BT** = da • from **7.200 W**, a • to **100.000 W**

Unità multicompressore compatta, con compressori ermetici Scroll.

Compact pack with scroll compressors.

Unità multicompressore compatta, con compressori ermetici.

Compact pack with hermetic compressors.

# ZC

Raffreddatori di liquido a uno o due circuiti, per raffreddamento di acqua glicolata. Con compressori ermetici o semiermetici, condensatore ad aria e scambiatore gas/liquido incorporati, quadro elettronico di controllo a bordo. Refrigerant R404A.

Brine coolers with one or two circuits, to cool glycol water. With semihermetic compressors, integrated air cooled condenser and refrigerant/brine heat exchanger, the electronic control box is on board. Refrigerant R404A.

Potenza frigorifera • Cooling capacity:

Gamma • Range **G** = da • from **19.400 W**, a • to **170.000 W**  
Gamma • Range **H** = da • from **13.300 W**, a • to **70.000 W**



[www.zanotti.com](http://www.zanotti.com)

Nuova area sul sito dedicata  
al supporto tecnico, garanzie e  
documentazione

*New area on the site dedicated to  
technical support, warranty terms  
and documentation*



**ZANOTTI S.p.A.**

Via M. L. King n°30 - 46020 Pegognaga (MN) - Italy  
Tel. +39 0376 5551 - Fax +39 0376 536554  
[info@zanotti.com](mailto:info@zanotti.com)  
[www.zanotti.com](http://www.zanotti.com)

Descrizione, dati tecnici ed illustrazioni sono indicative e non vincolanti. La **ZANOTTI S.p.A.** si riserva il diritto, per ragioni tecniche e commerciali, di apportare in qualsiasi momento e senza preavviso modifiche ritenute necessarie, ferme restando le caratteristiche degli impianti.

*Descriptions, technical data and pictures are to be considered as a guide and not binding. **ZANOTTI S.p.A.** reserves the right to bring such a literature, on technical and commercial grounds, at any time and without notice, any change supposed to be convenient, still being unchanged the basic features of the equipments.*