

CAMPI DA TENNIS
CAMPI DA PADEL
CAMPI DA CALCETTO
PALLAVOLO • BASKET
EQUITAZIONE
PISCINE • PALESTRE
HOCKEY • PATTINAGGIO
STRUTTURE POLIVALENTI



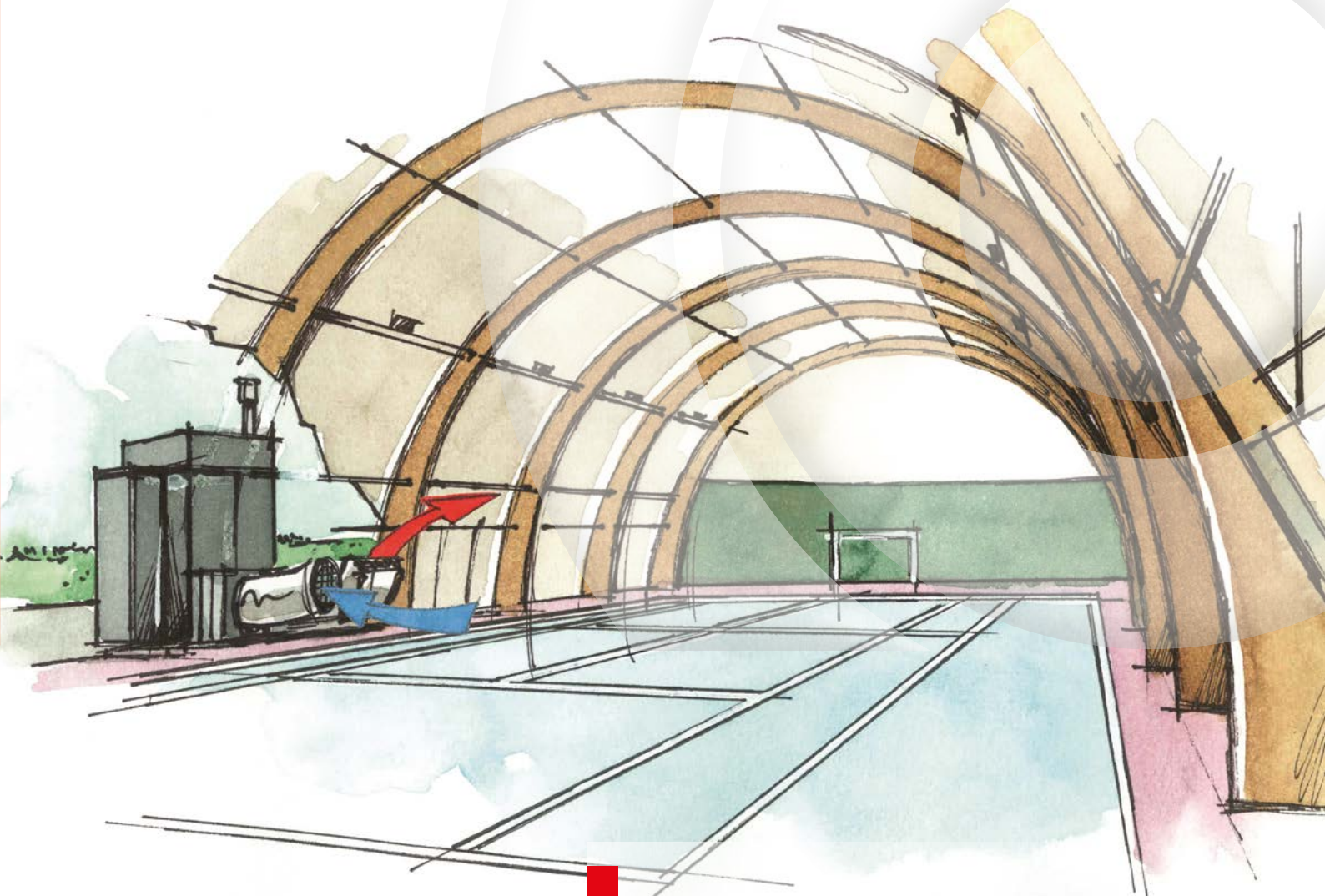
TECNOCLIMA S.p.A.

Viale dell'Industria, 19
38057 Pergine Valsugana (TN) - Italy

+39 0461 531676

tecnoclima@tecnoclimaspa.com

www.tecnoclimaspa.com



**GENERATORI
D'ARIA CALDA
PER STRUTTURE
SPORTIVE**

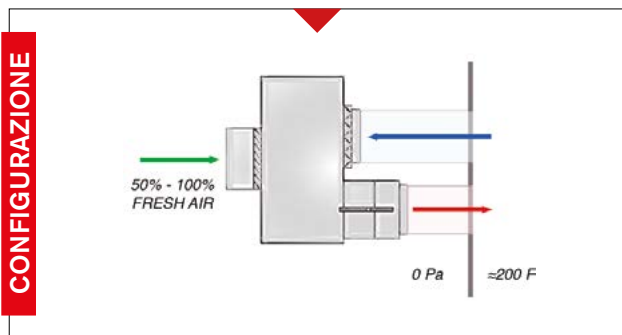
**WIMBLEDON
TC-EKO • ENERGY**

TIPOLOGIE DI STRUTTURE

N.B. Le temperature di progetto (esterne ed interne) ed il tipo di copertura (semplice o doppio strato) influenzano molto il fabbisogno termico, pertanto è sempre opportuna una verifica puntuale prima di suggerire l'apparecchio

SOSTENUTE DALLA PRESSIONE INTERNA

- Pressostrutture o strutture pressostatiche

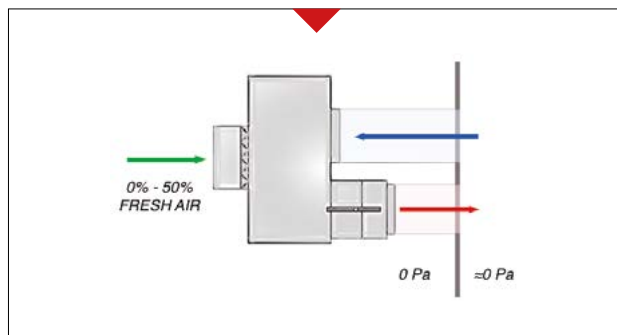


SOLUZIONE

**WIMBLEDON PS
ENERGY SP
TC-EKO/K**

CON STRUTTURA PORTANTE

- Tensostrutture o strutture tensostatiche
- Strutture geodetiche
- Tradizionali in muratura



SOLUZIONE

**WIMBLEDON TS
ENERGY SP
TC-EKO/K**

Indicazioni per il dimensionamento	Modello
1 campo 36 x 18 m	WIMBLEDON 120
1 campo 40 x 20 m	TC-EKO 150 K
2 campi 36 x 36 m	WIMBLEDON 240
2 campi 40 x 40 m	TC-EKO 200-250 K
3 campi 54 x 36 m	WIMBLEDON 120 X 2 TC-EKO 350 K

WIMBLEDON



- Gamma composta da **2 modelli**
- Portata termica **da 41 a 232 kW**
- Portata aria da **8.700 a 17.400 m3/h**
- **Alto rendimento fino a ~ 106%**
- Versioni disponibili per **installazione all'esterno** dell'ambiente da riscaldare
- Abbinamento con **bruciatore premiscelato a modulazione** di fiamma per ottenere **massimo rendimento**
- Alimentazione a **gas**
- Conforme a regolamento **ErP 2021 e ai requisiti regionali** di Piemonte, Lombardia, Emilia Romagna, **DM 26 giugno 2015 e detrazioni fiscali**
- I generatori sono forniti completi di accessori per strutture sia **tensostatiche** che **pressostatiche**



Accessori inclusi, specifici per tensostutture (forniti smontati): quadretto comando a distanza, raccordi circolari mandata/ripresa, serrande tagliafuoco mandata/ripresa, serranda di espulsione a gravità, serranda aria esterna con comando manuale, cuffia anti-pioggia.



Accessori inclusi, specifici per pressostutture (forniti smontati): quadretto comando a distanza, raccordi circolari mandata/ripresa, serrande tagliafuoco mandata/ripresa, serranda di espulsione a gravità, serranda ripresa aria con comando manuale, serranda aria esterna a gravità, cuffia anti-pioggia.



VANTAGGI:

- Salto termico max. 32 K
- Ridotta stratificazione
- Bruciatore modulante
- Funzionamento continuo e confortevole
- Condensazione a tutti i regimi, anche alla massima potenza termica (rendimento > 93 + 2 log Pn)