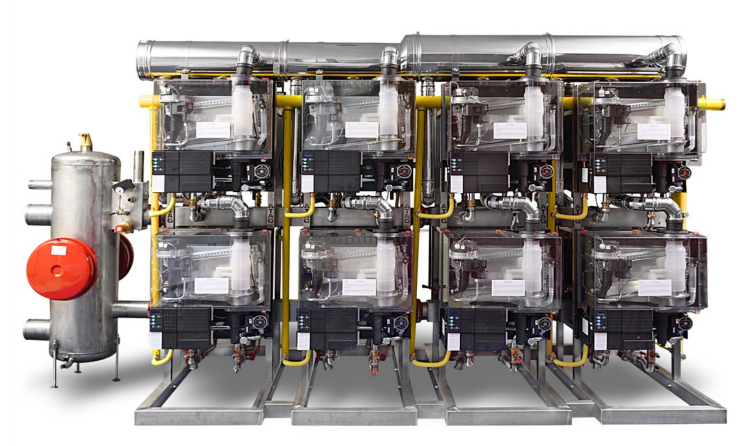


# MODULO

DOC00080/03.08

# La filosofia del Modulo Maxi

MODULO MAXI è la soluzione di ATAG Italia alla necessità di disporre di generatori termici modulari con potenze termiche sempre più elevate, ingombri ridotti e costi contenuti





Il MODULO MAXI presenta tutte le peculiarità che hanno fatto del MODULO ATAG il precursore ed il più noto dei generatori termici modulari ad altissima efficienza.

### **GAMMA PRODUTTIVA**

Il MODULO MAXI è prodotto nella seguente gamma:

- sfuso per interno
- assemblato per esterno con marcatura CE
- riscaldamento o riscaldamento e sanitario
- portata termica (PCS) da 153 a 960 kW



## La filosofia del Modulo Maxi

MODULO MAXI è un generatore modulare componibile per interno.

La presenza di una struttura autoportante ne fa una valida soluzione per l'installazione in centrale termica: è costruito in modo che le operazioni di controllo e di manutenzione possao essere effettuate sui lati dei moduli termici, che devono essere opportunamente distanziati dalle pareti (600mm circa).

Tutti gli apparecchi sono dotati di marcatura nella classe di massima efficienza energetica (4 stelle) conformemente alla direttiva 92/42 CEE. L'emissione di sostanze inquinanti (CO e NOx) si mantiene ampiamente al di sotto dei valori più restrittivi stabiliti dalle normative europee (classe 5 NOx secondo EN483).



### COMPOSIZIONE

Il MODULO MAXI SFUSO standard è fornito con equilibratore idraulico verticale che assicura sempre la libera circolazione idrica ai generatori modulari. Nei moduli che operano solo per riscaldamento ambienti, può essere fornito da ATAG Italia lo scambiatore di calore, che deve essere opportunamente dimensionato secondo le esigenze dell'impianto.

Il generatore modulare MODULO MAXI SFUSO è formato dalla composizione di moduli termici a condensazione ATAG Q ed è completo di circuito idraulico primario, dispositivi di sicurezza e di controllo.

Il generatore modulare è dotato del nuovo quadro di gestione SUPERVISOR MK2 PLUS tramite il quale potrà operare in regolazione climatica per soddisfare i fabbisogni di riscaldamento ambienti ed in priorità ad alta temperatura per la preparazione dell'acqua calda sanitaria.



