

COGENERAZIONE

GENERAZIONE DISTRIBUITA E RETI ENERGETICHE

ORGANO UFFICIALE



GUIDA
GIUGNO 2017



Il futuro dell' Energy Data Management

Configurare, acquisire.
Senza programmare.



Biogas upgrading:
la tecnologia ECO-SORB
VPSA per produrre
biometano anche dai
fanghi di depurazione

Tecnologie di rete
intelligenti nel settore
del gas naturale

Prodotti & Soluzioni

Aziende Leader
di Mercato



MAYA - Nuova gamma di assorbitori Yazaki alimentati ad acqua calda serie WFC



MAYA, joint venture della multinazionale giapponese YAZAKI, presenta la nuova gamma di refrigeratori ad assorbimento alimentati ad acqua calda serie WFC.

YAZAKI produce assorbitori da 40 anni e MAYA ne gestisce la vendita e l'assistenza per l'Italia e l'Europa da oltre 25 anni.

La gamma degli assorbitori serie WFC oggi si amplia ed include assorbitori ad acqua calda a singolo effetto con potenze frigorifere da 17,5 kW a 350 kW, che sono utilizzati in molteplici applicazioni: uffici, hotels, ospedali, piscine e stabilimenti industriali.

Il principale vantaggio degli assorbitori serie WFC è la disponibilità di chiller nel range delle piccole e medie potenze abbinabili ai microcogeneratori e cogeneratori per realizzare sistemi trigenerativi (CCHP).

Gli assorbitori vengono inoltre utilizzati nelle reti di teleriscaldamento/teleraffrescamento, nei sistemi a biomassa, di recupero termico e di solar cooling.

La temperatura minima ammissibile dell'acqua calda di alimentazione è di soli 70 °C.

I chiller sono progettati ed ottimizzati per ridurre dra-

sticamente gli autoconsumi elettrici (max 630 W per il modello da 350 kW frigoriferi).

Tutte le macchine sono dotate di pannellatura per installazione all'esterno e prevedono la possibilità di connettere più unità in configurazione modulare.

I chiller serie WFC, in versione SC, hanno una configurazione unica e proprietaria YAZAKI: sono costruiti a quattro camere, di cui due concentriche superiori (generatore/condensatore) sovrapposte a due concentriche inferiori (evaporatore/assorbitore). Ciascuna camera contiene uno scambiatore elicoidale

non immerso nella soluzione, al fine di consentire una erogazione dell'acqua refrigerata entro max 90 secondi dall'attivazione. Tale configurazione consente di minimizzare gli ingombri e massimizzare il rapporto fra potenza erogata e spazio occupato. Gli scambiatori del condensatore e dell'assorbitore sono posizionati nella parte più esterna, con funzione di taglio termico integrata senza necessitare l'installazione di ulteriori isolamenti.

YAZAKI garantisce la qualità di ogni singolo chiller tramite un test a fine linea in fabbrica, al termine del quale viene rilasciato uno specifico certificato di ispezione che comprova le prestazioni della macchina.

The logo for MAYA, featuring the word "MAYA" in a bold, sans-serif font. The letters are grey with a blue and red horizontal line passing through the middle of the text.

MAYA

www.maya-airconditioning.com