

1 CONDUZIONE ORDINARIA

Per la conduzione ordinaria dell'apparecchio, una volta effettuata la prima accensione da parte del CAT Robur, è sufficiente seguire le istruzioni riportate nel manuale di installazione, uso e manutenzione a corredo con l'apparecchio.

Qualora si utilizzino dispositivi di controllo forniti da Robur per l'accensione e la regolazione dell'apparecchio, è opportuno fare riferimento ai manuali a corredo degli stessi per le operazioni di impostazione.

È importante precisare il più chiaramente possibile le esigenze di

funzionamento e di regolazione dell'impianto nella fase di prima accensione, perché in questo modo il CAT Robur può impostare correttamente i sistemi di regolazione e controllo (qualora a loro volta forniti da Robur) e di conseguenza la conduzione ordinaria richiederà solo minime variazioni delle impostazioni già effettuate, riducendo drasticamente la possibilità di effettuare impostazioni scorrette e compromettere di conseguenza il funzionamento efficiente dell'apparecchio.

2 EFFICIENZA

Per una maggiore efficienza dell'apparecchio:

- ▶ Mantenere pulita la batteria alettata degli apparecchi aeroterfici.
- ▶ Regolare la temperatura acqua all'effettiva necessità dell'impianto.
- ▶ Ridurre al minimo le accensioni ripetute (bassi carichi).
- ▶ Programmare l'attivazione dell'apparecchio agli effettivi periodi di utilizzo.
- ▶ Mantenere puliti i filtri acqua e aria sull'impianto idraulico e di ventilazione.
- ▶ Qualora siano previsti dei Link, scegliere la configurazione che

prevede circolatori indipendenti per ognuno dei moduli, in modo da assicurare il raggiungimento e il mantenimento del setpoint anche in condizioni di carico parziale.

- ▶ Qualora siano previsti dei Link senza circolatori che siano composti di moduli misti, ricordarsi di chiudere le valvole di intercettazione presenti sui moduli GA ACF durante il periodo di funzionamento dell'impianto in riscaldamento.
- ▶ Evitare di modificare impostazioni complesse, che richiedono conoscenze tecniche e impiantistiche specifiche. In tali casi rivolgersi al CAT Robur.