

1 PRIMA ACCENSIONE

Gli scopi della Prima Accensione sono:

- ▶ Verificare che le unità siano state correttamente installate;
- ▶ Verificare che le unità possano funzionare ed essere manutenu-
te in sicurezza;
- ▶ Impostare e configurare correttamente le unità.

1.1 VERIFICHE PRELIMINARI

1.1.1 Situazioni impiantistiche anomale o pericolose



Se sono riscontrate situazioni impiantistiche anomale o pericolose, il CAT non eseguirà la Prima Accensione e l'apparecchio non potrà essere avviato.

Tali situazioni possono essere:

- ▶ apparecchio installato all'interno di un locale (escluse le GAHP A Indoor, le GAHP GS/WS in versione da interno e le AY00-120);
- ▶ apparecchio installato all'interno di un locale senza la canalizzazione di scarico della valvola di sicurezza (solo per GAHP A Indoor e GAHP GS/WS versioni da interno);
- ▶ installazioni dell'apparecchio diverse dal tipo C (solo per GAHP A Indoor);
- ▶ mancata osservanza delle distanze di rispetto;
- ▶ distanza insufficiente da materiali combustibili o infiammabili;
- ▶ condizioni tali da non consentire l'accesso e la manutenzione in sicurezza;
- ▶ apparecchio avviato/spento con l'interruttore generale, anziché con il dispositivo di controllo predisposto (DDC, CCP/CCI o consenso esterno);
- ▶ difetti o guasti dell'apparecchio causati durante il trasporto o l'installazione;
- ▶ odore di gas;
- ▶ pressione gas di rete non conforme;
- ▶ scarico fumi non conforme;
- ▶ mancanza della canalizzazione dell'aria espulsa dal ventilatore (solo per GAHP A Indoor);
- ▶ tutte le situazioni che possono comportare anomalie di funzionamento o potenzialmente pericolose.