

## SCHEMA DI CAPITOLATO CALDARIA UNO SUPER STAR

Sistema combinato di riscaldamento di potenza termica pari a 31,8 kW, completo di:

- **Unità interna:** termoventilante con batteria ad acqua da collegare alla caldaia per esterno, dotata di due ventilatori a 2 velocità (selezionabili tramite comando a terra disponibili come optional), e completa di quadro elettrico, termostato di ventilazione, valvola automatica di sfiato aria e griglia ad alette orizzontali orientabili per la diffusione dell'aria calda in ambiente.
- **Unità esterna:** caldaia ultrapiatta certificata per installazione all'aperto, completa di tutti i dispositivi di sicurezza e di controllo e dotata di sistema elettronico a microprocessore con funzione antigelo e funzione antiblocco della pompa di circolazione acqua nel periodo di inattività della stessa; bruciatore atmosferico a tiraggio forzato a modulazione di fiamma. La caldaia è predisposta per la produzione di acqua calda sanitaria per mezzo di bollitore remoto, con controllo di una valvola a 3 vie esterna.
- **Comando remoto a terra** con funzioni regolazione e controllo della temperatura e dell'orario di funzionamento, funzione di diagnostica e reset degli allarmi. Il comando viene fornito già dotato di cavo di collegamento (lunghezza 3,5 m) pre-cablato sul quadro elettrico dell'unità interna.
- **Cavo elettrico** per l'alimentazione elettrica della caldaia (lunghezza 5 m), pre-cablato sul quadro elettrico dell'unità interna.
- **Cavo elettrico** per il consenso al funzionamento della caldaia (lunghezza 5 m), pre-cablato sul quadro elettrico dell'unità interna.
- **Tronchetto flangiato** per collegamento tubo scarico fumi.
- **Staffe di sostegno** dell'unità esterna ed interna.