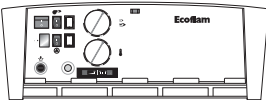
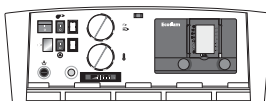
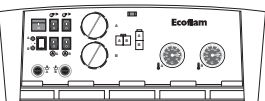

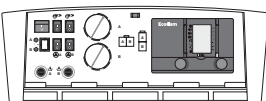


## Quadri comandi

|   | Descrizione  |  | Codice  | rezzo € |
|---|--|--|---------|---------|
|    | <b>Quadro comandi versione base</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- termostato di lavoro,</li> <li>- termostato secondo stadio,</li> <li>- termostato di minima,</li> <li>- termostato di sicurezza,</li> <li>- termometro,</li> <li>- interruttore bruciatore,</li> <li>- interruttore circolatore.</li> </ul>   | Trimax 3S-3SC-C<br>Ecomax 3S-3SC-NC<br>Ecomax KC | 3124389 |         |
|    | <b>Quadro comandi versione elettronica</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>- Progr. oraria riscaldamento,</li> <li>- Programmazione oraria sanitario,</li> <li>- Riserva di carica: 2 anni,</li> <li>- Gestione della pot. del bruciatore,</li> <li>- Impostazione curva climatica compensata da sonda esterna,</li> <li>- Comando del circ. del gruppo termico,</li> <li>- Comando di una zona di riscaldamento con pompa ed eventuale valvola miscelatrice (é necessaria una sonda aggiuntiva),</li> <li>- Comando circolatore sanitario,</li> <li>- Possibilità di gestione centralizzata con comando 0÷10V,zx</li> <li>- Possibilità di configurazione MASTER o SLAVE per funzionamento in cascata fino ad un massimo di 8 generatori (é necessaria una sonda aggiuntiva),</li> <li>- Possibilità di collegamento di un comando remoto di zona,</li> <li>- Completo di sonda esterna.</li> <li>- Possibilità di controllo con termostato ambiente.</li> </ul>             | Trimax 3S-3SC-C<br>Ecomax 3S-3SC-NC<br>Ecomax KC | 3124511 |         |
|  | <b>Configurazione base</b> <p>a 1 o 2 regimi di fiamma</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- n.2 termostato di lavoro,</li> <li>- n.2 termostato secondo stadio,</li> <li>- n.2 termostato di minima,</li> <li>- n.2 termostato di sicurezza,</li> <li>- n.2 termometro,</li> <li>- n.2 interruttore bruciatore,</li> <li>- n.2 interruttore circolatore.</li> </ul>  | Duomax 3SC                                       | 3124393 |         |
|  | <b>Funzioni aggiuntive per vers. con gestione elettronica dei regimi</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Dotato di regolatore digitale programmabile per la gestione in sequenza dei regimi di potenza,</li> <li>-Possibilità di reg. della temperatura e del differenziale della sequenza,</li> <li>-Rotazione automatica degli stadi di potenza dei bruciatori.</li> </ul>   | Duomax 3SC                                       | 3124391 |         |
|  | <b>Funzioni aggiuntive per vers. elettroniche a temp. scorrevole</b> <ul style="list-style-type: none"> <li>-Programmazione oraria riscaldamento,</li> <li>-Programmazione oraria sanitario,</li> <li>-Riserva di carica: 2 anni,</li> <li>-Gestione di 2 bruciatori a due stadi di potenza (per un totale di quattro stadi di potenza),</li> <li>-Impostazione curva climatica compensata da sonda esterna,</li> <li>-Comando dei circolatori degli elementi termici,</li> <li>-Comando di una zona di riscaldamento con pompa ed eventuale valvola miscelatrice (é necessaria una sonda aggiuntiva),</li> <li>-Comando circolatore sanitario,</li> <li>-Possibilità di gestione centralizzata con comando 0÷10V,</li> <li>-Possibilità di configurazione MASTER o SLAVE per funzionamento in cascata (fino ad un massimo di 16 stadi di potenza) con sonda aggiuntiva,</li> <li>-Possibilità di collegamento di un comando remoto,</li> <li>-Completo di sonda esterna.</li> </ul> | Duomax 3SC                                       | 3124482 |         |