|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 28170560 | Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH0618DC | Il kit di accumulo inerziale Hydro Kit modello ITM-25 per pompa di calore Mirai SMI EH0618DC è stato progettato per essere installato sotto la pompa di calore per minimizzare i cicli di acceso/spento e garantire il contenuto minimo di acqua nell’impianto.  Il kit contiene i componenti indispensabili per l'installazione idraulica delle pompe di calore:   * Accumulo inerziale da 26 litri * Vaso di espansione da 10 litri * Manometro 0 - 10 bar * Valvola di sfiato aria * Filtro acqua * Predisposizione per installazione misuratore di portata   **Dati tecnici:**   * Classe di efficienza energetica: C * Dispersione specifica: 40 W (EN 12897:2020) * Volume nominale (utile) dell’accumulo: 26 litri * Pressione massima di progetto: 3 bar * Pressione i prova: 6 bar * Temperatura massima di sicurezza: 95°C * Dimensioni (LxPxH): 1003x437x502 mm * Peso (senza acqua): 44 kg * Temperatura esterna di lavoro: 0 - 40 °C * Temperatura acqua: 5 - 60 °C   **Marca Emmeti - Modello Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH0618DC o equivalente.** |
| 28170562 | Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH1018DC | Il kit di accumulo inerziale Hydro Kit modello ITM-25 per pompa di calore Mirai SMI EH1018DC è stato progettato per essere installato sotto la pompa di calore per minimizzare i cicli di acceso/spento e garantire il contenuto minimo di acqua nell’impianto.  Il kit contiene i componenti indispensabili per l'installazione idraulica delle pompe di calore:   * Accumulo inerziale da 26 litri * Vaso di espansione da 10 litri * Manometro 0 - 10 bar * Valvola di sfiato aria * Filtro acqua * Predisposizione per installazione misuratore di portata   **Dati tecnici:**   * Classe di efficienza energetica: C * Dispersione specifica: 40 W (EN 12897:2020) * Volume nominale (utile) dell’accumulo: 26 litri * Pressione massima di progetto: 3 bar * Pressione i prova: 6 bar * Temperatura massima di sicurezza: 95°C * Dimensioni (LxPxH): 1003x437x502 mm * Peso (senza acqua): 44 kg * Temperatura esterna di lavoro: 0 - 40 °C * Temperatura acqua: 5 - 60 °C   **Marca Emmeti - Modello Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH1018DC o equivalente.** |
| 28170564 | Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH1218DC, EH1618DC e EH1718D3 | Il kit di accumulo inerziale Hydro Kit modello ITM-25 per pompe di calore Mirai SMI EH1218DC, EH1618DC e EH1718D3, è stato progettato per essere installato sotto la pompa di calore per minimizzare i cicli di acceso/spento e garantire il contenuto minimo di acqua nell’impianto.  Il kit contiene i componenti indispensabili per l'installazione idraulica delle pompe di calore:   * Accumulo inerziale da 26 litri * Vaso di espansione da 10 litri * Manometro 0 - 10 bar * Valvola di sfiato aria * Filtro acqua * Predisposizione per installazione misuratore di portata   **Dati tecnici:**   * Classe di efficienza energetica: C * Dispersione specifica: 40 W (EN 12897:2020) * Volume nominale (utile) dell’accumulo: 26 litri * Pressione massima di progetto: 3 bar * Pressione i prova: 6 bar * Temperatura massima di sicurezza: 95°C * Dimensioni (LxPxH): 1003x437x502 mm * Peso (senza acqua): 44 kg * Temperatura esterna di lavoro: 0 - 40 °C * Temperatura acqua: 5 - 60 °C   **Marca Emmeti - Modello Kit accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 sotto pompa di calore Mirai SMI EH1218DC, EH1618DC e EH1718D3 o equivalente.** |
| 28170556 | Kit per collegamento caldaia a Hydro Kit ITM-25 | Consente di collegare una caldaia in parallelo sull’accumulo inerziale Hydro Kit ITM-25 (che funge pertanto da separatore idraulico/disgiuntore).  Installazione sul circuito di ritorno in ingresso alla pompa di calore.  **Marca Emmeti - Modello Kit per collegamento caldaia a Hydro Kit ITM-25 o equivalente.** |