|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 09089504 | Defangatore magnetico sottocaldaia 3/4" M – 3/4" F dado girevole | Filtro defangatore magnetico sottocaldaia, super compatto, per installazione orizzontale sul ramo di ritorno prima dell’ingresso in caldaia.  **Dati tecnici:**   * Materiale corpo e tappo: tecnopolimero * Materiale cover magnete: plastica * Magnete al Neodimio: MPN 35 BR @ 12.500 G * Materiale cartuccia filtrante: acciaio inox * O-Ring bicchiere: NBR * Temperatura massima di esercizio: 80 °C * Filettatura ingresso acqua: maschio 3/4” * Filettatura uscita acqua: femmina 3/4” dado girevole * Lunghezza: 115 mm   **Marca Emmeti – Modello Defangatore magnetico sottocaldaia 3/4" M – 3/4" F dado girevole o equivalente.** |
| 07400222 | Dosatore di polifosfati sottocaldaia con filtro M 1/2" – F 1/2" dado girevole | Sistema combinato di filtraggio e dosaggio, a sfere di fosfato/silicato, compatto, idoneo per l’installazione in impianti con caldaie e scaldacqua.  **Dati tecnici:**   * Materiale bicchiere e cartuccia interna: polimero * Materiali testata: polimero con connessioni in ottone * Finezza filtro: 100μm * Durata carica: 25-30 m3 di acqua * Temperatura massima di esercizio: 40 °C * Pressione massima di esercizio: 8 bar * Portata acqua massima: 1200 l/h * Filettatura ingresso acqua: femmina 1/2” * Filettatura uscita acqua: femmina 1/2” dado girevole * Larghezza: 70mm * Altezza: 160 mm * Prodotto conforme al D.M. 25 del 07/02/2012 * Prodotto conforme al D.M. 174 del 06/04/2004 * Sfere di fosfati/silicati in accordo a UNI EN 1208 “Prodotti chimici utilizzati per il trattamento di acque destinate al consumo umano - Polifosfato di sodio e di calcio”   **Marca Emmeti - Modello Dosatore di polifosfati sottocaldaia con filtro M 1/2" – F 1/2" dado girevole o equivalente.** |
| 07400224 | Kit 12 cartucce per dosatore di polifosfati | Kit 12 cartucce per dosatore di polifosfati.  **Marca Emmeti - Modello Kit 12 cartucce per dosatore di polifosfati o equivalente.** |
| 07400336 | Pompa di scarico condensa | Pompa di sollevamento per lo smaltimento della condensa, dotato di sistema di allarme per il troppo pieno. Adatta per le caldaie a condensazione gas e a gasolio con potenza termica < 60 kW ed un valore di pH di 2,5 o superiore.  **Dati tecnici:**   * Alimentazione: 220 – 240 Vac 50/60 Hz * Potenza: 19 Watt * Tipo di protezione: IPX3 * Prevalenza max: 10 m * Portata max: 19 l/h * Livello di pressione sonora: 19,7 dB(A) ad un metro di distanza * Temperatura fluido max: +35 °C * Temperatura di utilizzo: +5 °C a +45 °C * Protezione termica: si * Dimensioni: 230 x 61.5 x 55 mm   **Marca Emmeti – Modello Pompa di scarico condensa o equivalente.** |
| 07400146 | Cartuccia neutralizzatore  acidità | Cartuccia neutralizzatore di acidità completa di raccordi a compressione con guarnizioni a tenuta stagna.  **Dati tecnici:**  Lunghezza: 260 mm  Ingresso / Uscita tubazioni: Ø 22 mm  Portata max: 1l/min  Pressione max: 2 bar  Temperatura max: 80 °C  **Marca Emmeti – Modello Cartuccia neutralizzatore acidità o equivalente.** |
| 02706302 | Risanante per impianti di riscaldamento ad alta temperatura vecchi | Risanante per impianti di riscaldamento ad alta temperatura, idoneo a rimuovere melme e ossidi metallici che determinano una limitazione di circolazione e/o riduzione di scambio termico da vecchi impianti.  **Dati tecnici:**  Litri confezione: 5 l  Densità a 20°C: 1,1 kg/l  pH: 5,5  Aspetto: liquido ambrato  **Dosaggio:**  5% (5 litri ogni 100 litri di acqua)  **Marca Emmeti – Modello Risanante per impianti di riscaldamento ad alta temperatura vecchi o equivalente.** |
| 02706304 | Risanante per impianti di riscaldamento bassa temperatura nuovi o vecchi | Risanante per impianti di riscaldamento idoneo a rimuovere le biomasse e gli ossidi metallici all’interno degli impianti di riscaldamento a bassa temperatura e anche dei termo arredi.  Consigliato per pulire il vecchio impianto prima o dopo l’installazione di una nuova caldaia.  Adatto a tutti i tipi di riscaldamento in quanto non è corrosivo.  **Dati tecnici:**   * Aspetto: liquido limpido incolore – giallo * ph: 5 ± 0.5 * Densità (20°C): 1.035 kg/l * Dosaggio: 5% * kg/confezione: 5   **Marca Emmeti – Modello Risanante per impianti di riscaldamento bassa temperatura nuovi o vecchi o equivalente.** |
| 02706390 | Antigelo protettivo e anticorrosivo  5 kg | Antigelo (glicole propilenico) concentrato atossico per impianti di riscaldamento e/o condizionamento con specifici inibitori di corrosione, incrostazione, formazione di gas, e battericidi.  **Dati tecnici:**  Litri confezione: 5 kg  Aspetto: liquido da incolore a paglierino  pH: ca. 8  Densita a 20°C: 1,040kg/l  Temperatura di congelamento antigelo (puro): - 50 °C  Stabilità: 24 mesi conservato nei contenitori originali chiusi  **Dosaggio:**  Concentrazione 16% = Protezione -5 °C  Concentrazione 26 % = Protezione -10°C  Concentrazione 34 % = Protezione -15°C  Concentrazione 40 % = Protezione -20°C  Concentrazione 44 % = Protezione -25°C  Concentrazione 48 % = Protezione -30°C  **Marca Emmeti – Modello Antigelo protettivo e anticorrosivo 5 kg o equivalente.** |
| 02706392 | Antigelo protettivo e anticorrosivo  25 kg | Antigelo (glicole propilenico) concentrato atossico per impianti di riscaldamento e/o condizionamento con specifici inibitori di corrosione, incrostazione, formazione di gas, e battericidi.  **Dati tecnici:**  Litri confezione: 25 kg  Aspetto: liquido da incolore a paglierino  pH: ca. 8  Densita a 20°C: 1,040kg/l  Temperatura di congelamento antigelo (puro): - 50 °C  Stabilità: 24 mesi conservato nei contenitori originali chiusi  **Dosaggio:**  Concentrazione 16% = Protezione -5 °C  Concentrazione 26 % = Protezione -10°C  Concentrazione 34 % = Protezione -15°C  Concentrazione 40 % = Protezione -20°C  Concentrazione 44 % = Protezione -25°C  Concentrazione 48 % = Protezione -30°C  **Marca Emmeti – Modello Antigelo protettivo e anticorrosivo 25 kg o equivalente.** |
| 02706396 | Protettivo per impianti di riscaldamento alta o bassa temperatura e condizionamento | Protettivo ad azione anticorrosiva su tutti i metalli (acciaio-rame-alluminio), anticrostante e biocida per impianti di riscaldamento ad alta o bassa temperatura e/o condizionamento, con protettivi anticalcare (max 25 °F).  **Dati tecnici:**  Aspetto: liquido incolore – giallo paglierino  pH: ca 7  Densità (20°C): 1,025 kg/l  **Dosaggio:**  5% (5 kg ogni 100 litri d’acqua)  **Marca Emmeti – Modello Protettivo per impianti di riscaldamento alta o bassa temperatura e condizionamento o equivalente.** |