|  |  |  |
| --- | --- | --- |
| **Codice** | **Descrizione** | **Testo di capitolato** |
| 02763990 | Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia  HP2V 300 | I bollitori della serie HP2V sono indicati per la produzione di acqua calda sanitaria con impiego di pompa di calore e caldaia.  Vengono forniti con flangia di chiusura montata e corredati di isolamento termico e nr. 1 anodo elettronico.  Nel circuito sanitario in prossimità del bollitore deve essere installata una valvola di sicurezza con taratura massima = 6 bar e vaso d’espansione adeguato alla volumetria dell’impianto sanitario.  Conforme art. 4.3 direttiva PED 2014/68/UE.  Conforme DIN 4753.3.  Conforme ai Regolamenti UE 812/2013 e 814/2013.  **Caratteristiche:**  Smaltatura inorganica (vetrificazione)  Isolamento: in poliuretano espanso rigido spessore 50 mm  Rivestimento isolamento in SKY in PVC colore grigio  Anodo elettronico Boguard per la protezione dalla corrosione del bollitore  **Dati tecnici:**  Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 95°C  Pressione massima di esercizio accumulo: 10 bar  Pressione massima di esercizio serpentini: 10 bar  Capacità totale: 260 lt  Dispersione: 85 W  Classe energetica: Classe C (min F/max A+)  Altezza: 1615 mm  Diametro con isolamento: 600 mm  Peso a vuoto: 125 kg  **Marca Emmeti - Modello Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia HP2V 300 o equivalente.** |
| 02763992 | Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia  HP2V 500 | I bollitori della serie HP2V sono indicati per la produzione di acqua calda sanitaria con impiego di pompa di calore e caldaia.  Vengono forniti con flangia di chiusura montata e corredati di isolamento termico e nr. 1 anodo elettronico.  Nel circuito sanitario in prossimità del bollitore deve essere installata una valvola di sicurezza con taratura massima = 6 bar e vaso d’espansione adeguato alla volumetria dell’impianto sanitario.  Conforme art. 4.3 direttiva PED 2014/68/UE.  Conforme DIN 4753.3.  Conforme ai Regolamenti UE 812/2013 e 814/2013.  **Caratteristiche:**  Smaltatura inorganica (vetrificazione)  Isolamento: in poliuretano espanso rigido spessore 50 mm  Rivestimento isolamento in SKY in PVC colore grigio  Anodo elettronico Boguard per la protezione dalla corrosione del bollitore  **Dati tecnici:**  Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 95°C  Pressione massima di esercizio accumulo: 10 bar  Pressione massima di esercizio serpentini: 10 bar  Capacità totale: 455 lt  Dispersione: 112 W  Classe energetica: Classe C (min F/max A+)  Altezza: 1705 mm  Diametro con isolamento: 750 mm  Peso a vuoto: 170 kg  **Marca Emmeti - Modello Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia HP2V 500 o equivalente.** |
| 02763994 | Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia  HP2V 750 | I bollitori della serie HP2V sono indicati per la produzione di acqua calda sanitaria con impiego di pompa di calore e caldaia.  Vengono forniti con flangia di chiusura montata e corredati di isolamento termico e nr. 1 anodo elettronico.  Nel circuito sanitario in prossimità del bollitore deve essere installata una valvola di sicurezza con taratura massima = 6 bar e vaso d’espansione adeguato alla volumetria dell’impianto sanitario.  Conforme art. 4.3 direttiva PED 2014/68/UE.  Conforme DIN 4753.3.  Conforme ai Regolamenti UE 812/2013 e 814/2013.  **Caratteristiche:**  Smaltatura inorganica (vetrificazione)  Isolamento: in poliuretano espanso rigido spessore 100 mm  Rivestimento isolamento in SKY in PVC colore grigio  Anodo elettronico Boguard per la protezione dalla corrosione del bollitore  **Dati tecnici:**  Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 95°C  Pressione massima di esercizio accumulo: 10 bar  Pressione massima di esercizio serpentini: 10 bar  Capacità totale: 702 lt  Dispersione: 130 W  Altezza: 1810 mm  Diametro con isolamento: 990 mm  Peso a vuoto: 288 kg  **Marca Emmeti - Modello Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia HP2V 750 o equivalente.** |
| 02763996 | Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia  HP2V 1000 | I bollitori della serie HP2V sono indicati per la produzione di acqua calda sanitaria con impiego di pompa di calore e caldaia.  Vengono forniti con flangia di chiusura montata e corredati di isolamento termico e nr. 1 anodo elettronico.  Nel circuito sanitario in prossimità del bollitore deve essere installata una valvola di sicurezza con taratura massima = 6 bar e vaso d’espansione adeguato alla volumetria dell’impianto sanitario.  Conforme art. 4.3 direttiva PED 2014/68/UE.  Conforme DIN 4753.3.  Conforme ai Regolamenti UE 812/2013 e 814/2013.  **Caratteristiche:**  Smaltatura inorganica (vetrificazione)  Isolamento: in poliuretano espanso rigido spessore 100 mm  Rivestimento isolamento in SKY in PVC colore grigio  Anodo elettronico Boguard per la protezione dalla corrosione del bollitore  **Dati tecnici:**  Temperatura massima di esercizio continuo accumulo: 95°C  Pressione massima di esercizio accumulo: 10 bar  Pressione massima di esercizio serpentini: 10 bar  Capacità totale: 900 lt  Dispersione: 142 W  Altezza: 2140 mm  Diametro con isolamento: 990 mm  Peso a vuoto: 318 kg  **Marca Emmeti - Modello Bollitore per acqua calda sanitaria con pompa di calore e caldaia HP2V 1000 o equivalente.** |