



Generatore di vapore con caldaia industriale da 5,00Lt. pressostato per l'estro controllo della pressione del vapore, controllo visivo del livello acqua in caldaia, valvola a sfera per lo scarico d'acqua e depositi, elettrovalvola con regolazione del flusso di vapore, tappo di sicurezza, No. 02 termostati di sicurezza a protezione della resistenza in caso di mancanza d'acqua ed a protezione del boiler contro le sovratemperature, è correlato di un ferro a vapore industriale.

Al suo interno è stata installata una pompa periferica, ed una tanica per il riempimento della caldaia in pochi secondi.

Questo sistema consente di proseguire la stiratura senza doversi fermare per le operazioni di ricarica, riducendo notevolmente i tempi di produzione

Costruito secondo le Normative Europee, grazie alle collaudate doti di robustezza ed alle ridotte dimensioni, il Modello 306.31 è particolarmente indicato per Sartorie, Lavanderie, Confezioni, Comunità, Negozi, Hotel, ecc...

**Tutti i generatori [Stirovap](#) riportati nella tabella sono collaudati singolarmente prima della vendita.**

| Modello       | Tensione di Alimentazione | Resistenza | Capacità | Pressione | Elettropompa | Peso     | Dimensioni            |
|---------------|---------------------------|------------|----------|-----------|--------------|----------|-----------------------|
| <b>306.31</b> | 230 V                     | 1,6 kW     | 5,0 Lt.  | 3,0 bar   | 45 - 350 W   | 13,50 Kg | 420 x 250 x 810(h) mm |
| <b>306.41</b> | 230 V                     | 1,6 kW     | 5,0 Lt.  | 3,0 bar   | 45 - 350 W   | 14,00 Kg | 420 x 250 x 810(h) mm |