



Generatori di vapore a gas metano o gasolio forniti costituiti da collettore superiore di notevole diametro per poter usufruire di un'ampia camera vapore, collettore inferiore per entrata acqua di alimento e lo scarico fanghi, due fasci di tubi vaporizzanti, surriscaldatore per eliminare le tracce di acqua nel vapore.

Il corpo caldaia è completamente chiuso con pannelli asportabili coi bendati con materassino di lana di vetro e fibroceramica.

La caldaia viene fornita completa di rubinetteria a norma della migliore qualità, regolatore di livello a sonde elettroniche blocco bruciatore a livello minimo a sonda elettronica, pressostati di funzionamento bruciatore, elettropompa di alimentazione, quadro elettrico comando, completo di allacciamento alle varie apparecchiature.

Il generatore di vapore può essere fornito completo di bruciatore ad aria soffiata (gas metano o gasolio).

Esenzione da conduttore patentato e da controlli ISPESL

SCHEDA TECNICA / TECHNICAL DATA

	Modello 10	Modello 15	Modello 20	Modello 30
Dimensioni / Dimensions	1,40 mt x 0,70 mt x H 1,50 mt	1,70 mt x 0,80 mt x H 1,50 mt	1,80 mt x 0,80 mt x H 1,60 mt	2,10 mt x 0,90 mt x H 1,70 mt
Peso / Weight	300 kg	400 kg	500 kg	600 kg
Alimentazione elettrica / Voltage	380 V	380 V	380 V	380 V
Pressione di esercizio / Steam pressure	7 bar	7 bar	7 bar	7 bar



Gas or gasoil steam generators with burner, complete with all accessories.

TUV and ISPESL certification.