Bruciatori di gasolio - Light oil burners (JANT'ANDREA

HP 350 - HP 350 M HP 450 - HP 450 M



Bistadio - Modulante Two stages - Modulating

Da 800 kW a 5100 kW



Il corpo in fusione di alluminio garantisce leggerezza, resistenza e rende i bruciatori installabili su ogni caldaia. Adatti per caldaie in depressione ed in pressione; il rapporto ottimale di combustione è ottenuto tramite un motorino elettrico di regolazione aria comburente per il funzionamento a due regimi di fiamma o in modulazione. La testa di combustione è di varia lunghezza per il miglior accoppiamento a tutti i tipi di caldaie. Nel bruciatore bistadio, la testina ha due ugelli e l'afflusso del combustibile è comandato da due valvole elettromagnetiche. Nel bruciatore modulante la testina ha un solo ugello con ritorno. La sicurezza di funzionamento è garantita dall'utilizzo di componenti di prima qualità e massima affidabilità quali:

- relè programmatore
- fotoresistenza di controllo fiamma
- gruppo elettropompa ad ingranaggi ad alta pressione

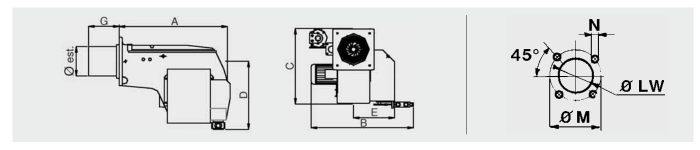
Ogni bruciatore a gasolio è collaudato in officina a garanzia di un corretto montaggio.

The lightness, the resistance and the easiness of the installation on any boiler is guaranteed by cast aluminium body. Suitable for pressurised or depressurised boilers. Excellent combustion is achieved by controlling the correct quantity of air in relation to the fuel. The combustion head is of varied lenght to combine better with all types of boilers. In two stage burners the head has two nozzles and the intake of fuel is controlled by two solenoid valves. In the modulating burner the head has only one nozzle with return. The functional safety is guaranteed by the use of first-quality, highly reliabe components such as:

- programmable relay
- photoresistance to control the flame
- a direct coupled gear pump is used in all the models and is suitable for fuel supply designed either for suction or gravity systems.

Each light oil burner is flame tested by the manufacturer to guarantee proper assembling.

Dimensioni e caratteristiche tecniche - Dimensions and tecnical specifications



Modello	Potenza n	ominale ⁽¹⁾	М	P.E.I.	Dimensioni approssimate in mm											Peso
Model	Nominal	power ⁽¹⁾	M	I.E.P.	Dimensions approx in mm We										Weight	
	min	max			А	В	С	D	Е	G*		est.	LW	M	N	Kg
	kW	kW	kW	kW						min.	max.	Ø	Ø	Ø	Ø	
HP 350/M	800	4100	5,5 - 7,5	32,7 - 33,3	1070	1000	820	595	530	250	430	335	350	510	M20	400
HP 450/M	1100	5100	11	38,5 - 38,8	1070	1000	820	595	530	250	430	335	350	510	M20	400

(1) 1kW = 860 kcal/h = 3584 kJ/h * G/min. = testa corta; G/max. = testa lunga Alimentazione elettrica: 3N \sim 230/400V - 50 Hz P.E.I. = potenza elettrica: installata M = motore bruciatore: 2800 g/1'

(1) 1kW = 860 kcal|h = 3584 kJ/h * G / min. = short head; G / max. = long head Elettrical supply: 3N ~ 230/400V - 50 Hz I.E.P. = Installed elettrical power M = Motor: 2800 g/1

Campo di lavoro - Burner selection charts

