Bruciatori di gasolio - Light oil burners (JANT'ANDREA **OSA 60 - OSA 90**

OSA 60 M - OSA 90 M

Bistadio - Modulante Two stages - Modulating

Da 355 kW a 1070 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:

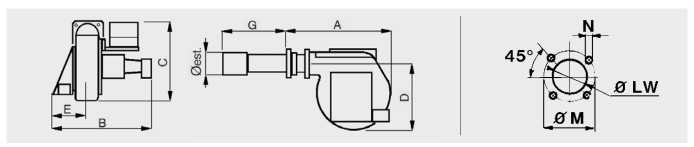
- relè programmatore
- fotoresistenza di controllo fiamma
- pompa ad ingranaggi ad alta pressione accoppiata al gruppo motore ventola Ogni bruciatore a gasolio è collaudato in officina a garanzia di un corretto montaggio.

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:

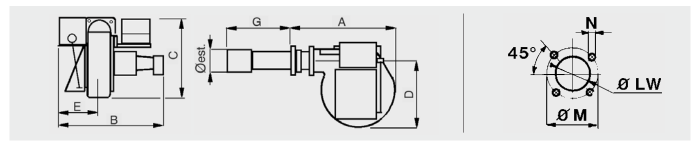
- programmable relay
- photoresistance to control the flame
- a direct coupled gear pump is used in all the models and is suitable for fuel supply designed either for suction or gravity systems.

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

Dimensioni e caratteristiche tecniche - Dimensions and tecnical specifications



OSA 60 - OSA 90



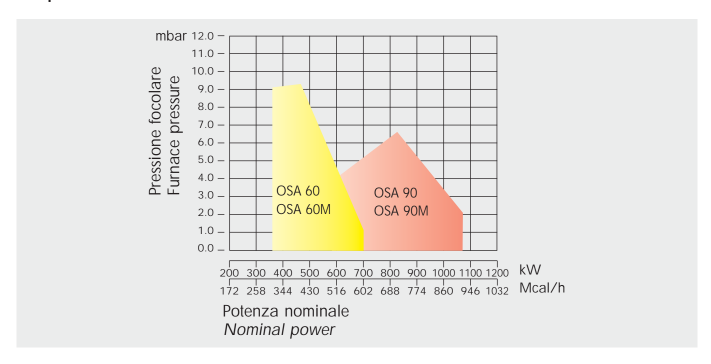
OSA 60 M - OSA 90 M

Modello Model		nominale ⁽¹⁾	M	P.E.I. <i>I.E.P.</i>	Dimensioni approssimate in mm Dimensions approx in mm												
	min	max			,	А		С	D	Е	G		est.	LW	M	N	Kg
	kW	kW	kW	kW	min.	max					min.	max	Ø	Ø	Ø	Ø	
OSA 60	355	710	1,1	1,6	695	955	585	495	429	195	180	440	128	163	230	M14	60
OSA 90	595	1070	1,5	2	695	955	585	495	429	195	180	440	153	163	230	M14	65
OSA 60 M	355	710	1,1	1,6	695	955	765	495	429	200	180	440	128	163	230	M14	80
OSA 90 M	595	1070	1,5	2	695	955	765	495	429	200	180	440	153	163	230	M14	85

(1) 1kW = 860 kcal/h = 3584 kJ/h Alimentazione elettrica: 3N \sim 230/400V - 50 Hz P.E.I. = potenza elettrica installata M = motore bruciatore: 2800 g/1 $^\prime$ trifase con neutro

(1) $1kW = 860 \ kcal/h = 3584 \ kJ/h$ $Elettrical \ supply: 3N \sim 230/400V - 50 \ Hz$ $I.E.P. = Installed \ elettrical \ power$ $M = Three-phase \ motor: 2800 \ g/1'$

Campo di lavoro - Burner selection charts





ISO 9001