



1



4



6



7

## Caldaia per bitume ossidato / Boiler for oxidized bitumen

	Codice Code	Denominazione commerciale Name	Conf/pz Pcs/box
1	320-900-050-100	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 100	1
2	320-900-050-200	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 200	1
3	320-900-050-360	Caldaia Vesuvio / Vesuvio boiler - L 360	1
4	320-900-100-100	Bruciatore Vesuvio / Vesuvio burner - L 100	1
5	320-900-100-200	Bruciatore Vesuvio / Vesuvio burner - L 200-360	1
6	320-900-150-050	Bocchettone Vesuvio / Vesuvio exhaust hub	1
7	320-900-200-010	Secchio in ferro / Iron bucket	1

La CALDAIA "VESUVIO" è utilizzata per fondere il bitume ossidato; il tempo di fusione per la prima colata è di circa quaranta minuti mentre per le successive ricariche il tempo si riduce a circa venti minuti.

La doppia vasca stagna con isolamento in lana di roccia consente di mantenere calda la caldaia anche dopo il suo spegnimento.

È fornita completa di bocchettone di scarico, di bruciatore ad alto rendimento con relativo tubo corazzato da 1,2 ml e regolatore gas ad alta pressione.

La serpentina interna è stata realizzata per favorire un iniziale riscaldamento in prossimità del bocchettone di scarico e di una successiva distribuzione uniforme del calore. La serpentina può essere facilmente estratta dalla propria sede per la pulizia periodica e per mantenere sempre efficiente la caldaia.

The "VESUVIO" BOILER is used to melt oxidized bitumen. The fusion time for the first casting is approximately 40 minutes, while for the subsequent loads the time is reduced to around 20 minutes.

The dual watertight tank with rock wool insulation is used to keep the boiler warm even after it has been switched off.

It comes with an exhaust hub, high performance burner with its relative reinforced 1.2 lm hose and high pressure gas regulator.

The inner serpentine is designed to favour initial heating near the exhaust hub and subsequent even distribution of the heat.

The serpentine can be easily removed for periodic cleaning and ensure the boiler is always in good working order.