

NEUTRALIZZATORI CONDENSE

NEUTRALIZZATORI CONDENSATI

→ Per caldaie a condensazione fino a 3000 kW di Potenza



Neutralizzatore senza pompa

Principio di neutralizzazione del condensato

Tramite l'apposito set neutralizzatore è possibile rendere inerti le condense prodotte durante il ciclo di riscaldamento all'interno dello scambiatore/condensatore. Da 1 kg di olio combustibile bruciato si ottengono da 0,8 a 1,15 kg di condensato e da 1 m³ di gas produciamo da 1,4 a 1,7 kg di acqua.

Questo condensato, per poter essere riversato nella rete fognaria, dovrà essere trattato. Con la nostra tecnica

siamo riusciti in poco spazio ad effettuare una quasi totale depurazione del percolato applicando le più attuali tecniche del settore.

E' possibile neutralizzare qualsiasi tipo di condensa prodotta dalla combustione facendo filtrare il condensato attraverso una serie di strati neutralizzanti: il prodotto così ottenuto ha un grado di Ph molto vicino al valore 7.



Neutralizzatore senza pompa fino a 2500 kW



Neutralizzatore con pompa fino a 3000 kW

Codice Modello

I01989	NEUTRA-Y per potenze fino a 300 kW, senza pompa
I02028	NEUTRA-MX per potenze fino a 2500 kW, senza pompa
I02030	New Neutramatic G per potenze fino a 3000 kW, con pompa
I04150	Granulato per neutralizzatore 25 Kg

Equipaggiamento Neutra Y

- Neutralizzatore condensati senza pompa per caldaie con potenza massima fino a 300 kW
- Completo di 25 kg di granulato
- Collegamenti idraulici



Equipaggiamento Neutra MX

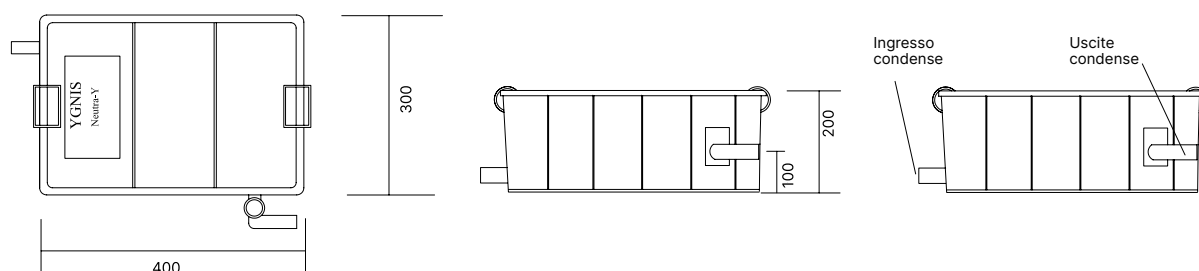
- Neutralizzatore condensati senza pompa per caldaie con potenza massima fino a 2500 kW
- Completo di 25 kg di granulato
- Collegamenti idraulici



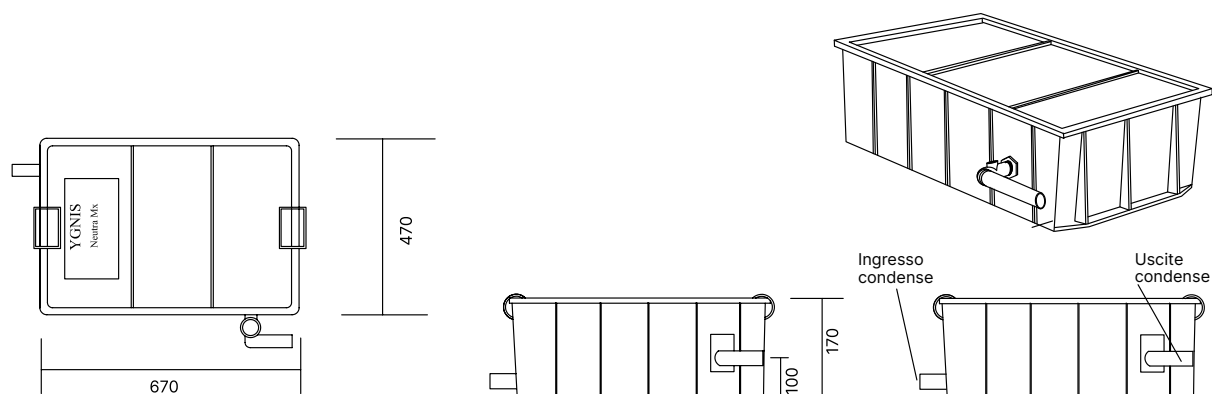
Equipaggiamento New Neutramatic G

- Neutralizzatore condensati con pompa per caldaie con potenza massima fino a 3000 kW
- Completo di 25 kg di granulato
- Collegamenti idraulici

DIMENSIONI NEUTRA Y (in mm)



DIMENSIONI NEUTRA MX (in mm)



DIMENSIONI NEW NEUTRAMATIC G (in mm)

