



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l

07/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com

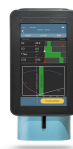


[Vai al prodotto](#)



Analizzatore di combustione Novo 2

0170



Servizi

Servizi post vendita

Manutenzione ordinaria, straordinaria, installazione, formazione del personale, parti di ricambio, calibrazione e taratura per gli strumenti di misura.

I prezzi indicati in questi listini potrebbero non essere aggiornati e non tengono conto di eventuali sconti praticati nel negozio online.

comastridistribution.com

Pagina 1/3



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l.

07/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



[Vai al prodotto](#)

Descrizione prodotto

Il Novo, con la sua modalità PRO, rende l'analisi di combustione intuitiva e visuale: basta selezionare il combustibile e il dispositivo, osservare i parametri nel grafico e assicurarsi che siano nella zona verde per una combustione ottimale. I risultati possono essere stampati o inviati via email.

Lo strumento vanta un ampio schermo da 7", facilitando la navigazione. La sua sonda innovativa ha un unico connettore per diverse funzioni, permettendo un'installazione rapida. L'ampia finestra retroilluminata della trappola anticondensa mostra il livello d'acqua, che può essere svuotato facilmente.

Con il Novo, è possibile monitorare simultaneamente le misure di combustione e la pressione della valvola gas, eliminando la necessità di un manometro separato. Inoltre, grazie al suo sensore unico, non c'è più il dilemma di scegliere tra high range o low range: si adatta automaticamente alla concentrazione di gas rilevata.



Comastri Distribution
Prodotti e soluzioni per l'industria S.r.l.

07/12/2025

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



[Vai al prodotto](#)

Caratteristiche generali

Dimensioni	270 mm x 93 mm x 68 mm	Peso	900 g
Batteria	Ricaricabili Li-Ion	Batteria	Ricaricabili Li-Ion