



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

25/12/2025



Vai al prodotto

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com



Falco 2.1 TAC - Diffuso

0277

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.

25/12/2025



[Vai al prodotto](#)

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com

Descrizione prodotto

Il rilevatore di gas COV fisso Falco 2, modello diffuso, è uno strumento a sicurezza intrinseca e certificato ATEX che lo rende approvato per l'uso in aree pericolose classificate ATEX. Il nostro rilevatore di gas fisso è progettato con la tecnologia Typhoon, che lo rende in grado di resistere ad ambienti eccezionalmente difficili, tra cui umidità relativa 0-100% e umidità di condensa, e temperature da -40 a +50 °C senza alcun compromesso in termini di prestazioni.

Inoltre, il modello Diffusivo è dotato anche di un sensore a sicurezza intrinseca posizionato esternamente per una manutenzione rapida e semplice senza la necessità di un permesso per lavori a caldo e richiede solo una manutenzione annuale. La doppia certificazione consente la manutenzione e la calibrazione del rilevatore di gas COV fisso in un ambiente pericoloso senza dover togliere l'alimentazione!

Quando si dispone del giusto sistema di rilevamento del gas, i lavoratori e il sito rimangono al sicuro e il lavoro continua senza intoppi.



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

25/12/2025



[Vai al prodotto](#)

ComastriDistribution

Telefono: +390513510702

Mail: info@comastridistribution.com

Caratteristiche generali

Dimensioni	223 (h) x 192 (w) x 115 (d) mm	Tempo di risposta	< 30 sec.
Temperatura	Da -20°C a 60 °C	Temperatura	Da -20°C a 60 °C