

# RACK DI DISTRIBUZIONE GAS TECNICI

## DESCRIZIONE DEL SISTEMA

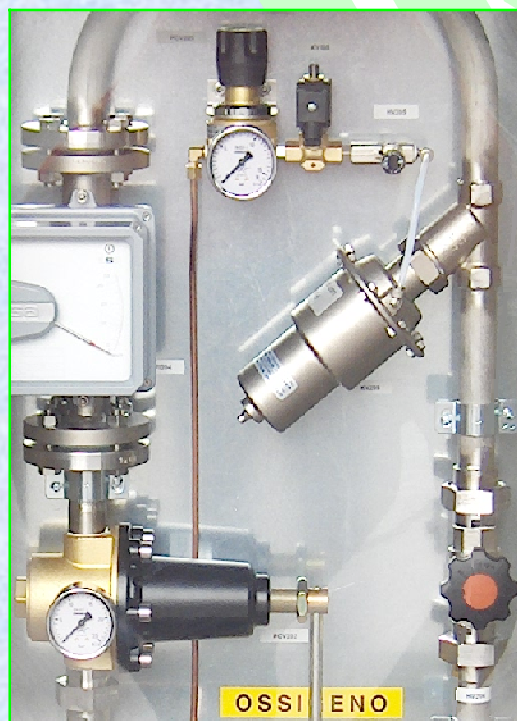
QUADRO DISTRIBUZIONE GAS TECNICI IN CONTENITORE D'ACCIAIO VERNICIATO O INOX.

IL SISTEMA PERMETTE LA RIDUZIONE DI PRESSIONE, LA MISURA DELLA PORTATA E IL CONTROLLO DEL GAS DA DOSARE.

INTERFACCIA CON CENTRALINE ELETTRONICHE DI CONTROLLO AS O DI TERZI DOTATE DI APPARECCHIATURE D'ANALISI DI PH, REDOX, OSSIGENO, PER IL COMANDO AUTOMATICO DEL GAS DA DOSARE.

TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX CON SALDATURE A TIG.

PROVE DI TENUTA E PRESSIONE IN ELIO A GARANZIA DI PERDITE IN ATMOSFERA NULLE.



## CARATTERISTICHE TECNICHE PRINCIPALI

- QUADRO CON PORTA TRASPARENTE
- TUBAZIONI IN ACCIAIO INOX DA 1/2" A 4"
- PORTATE DA 10 A 5000 NM<sup>3</sup>/H
- PRESSIONI DA 16 A 40 BAR
- UTILIZZO CON: OSSIGENO, AZOTO, ARGON, ANIDRIDE CARBONICA, ECC.
- CERTIFICAZIONI IN CONFORMITÀ ALLE NORME UNI/EN E ALLA VIGENTE DIRETTIVA COMUNITARIA PED

## OPZIONI

- ESECUZIONE ATEX
- COMANDO TOTALMENTE PNEUMATICO
- COMANDO TOTALMENTE ELETTRICO
- REMOTIZZAZIONE MISURE
- CONTROLLI PORTATE IN MASSA
- ESECUZIONE A SPECIFICA CLIENTE



**AUTOMATION SERVICE s.r.l.**

Gli specialisti dell'automazione industriale

S.P. 7 per Lesmo, 2/A - I-20852 Villasanta (MB)  
Tel. 039 304488 - Fax 039 2052074 - e-mail info@autserv.it