

RIDUTTORI DI PRESSIONE - OSSIGENO/ACETILENE EN ISO 2503

RIDUTTORI UNI OSSIGENO/ACETILENE VERSIONE DIN CONTROL

3 ANNI DI GARANZIA!



PERFORMANCES DI EROGAZIONE (ARRIVANO A 45 M³/H).

IDEALI PER CHI UTILIZZA TUBI LUNGHI (es.cantieri navali) dove le perdite di carico lungo il percorso richiedono un riduttore con ottime erogazioni e in tutti i casi di uso industriale (es.demolitori) dove è richiesta affidabilità ed erogazione.

L'affidabilità già raggiunta sui riduttori UNI è ulteriormente migliorata, al punto che su questi riduttori, la garanzia fornita da GCE (escludendo la rottura del manometri o la piegatura del codolo di ingresso) è di ben 3ANNI!

CARATTERISTICHE:

- Nuovo sistema di protezione MONOBLOCCO IN GOMMA per i manometri. Questa protezione, a differenza della plastica a semigusci, che potrebbe aprirsi in caso di urti lasciando a "nudo" il riduttore, rimarrà per sempre ancorata al manometri rendendo quasi impossibile la loro rottura anche in caso di forti urti.
- Nuova "valvola incapsulata", che garantisce una straordinaria stabilità di erogazione e protezione contro le impurità in ingresso grazie al filtro sinterizzato, oltre a semplificare al massimo le operazioni di sostituzione (7 minuti). Avendo peraltro identiche dimensioni esterne rispetto al precedente modello, risulta compatibile sulla vecchia serie UNI.
- Corpo del riduttore INTERAMENTE VERNICIATO con resine insensibili anche ad atmosfere aggressive come la salsedine che mantengono il Vostro riduttore come nuovo per tutta la sua durata.
- CertificazioneBAM (autorevole ente tedesco) per tutti i nostri riduttori.
- COLLAUDO SINGOLO in pieno funzionamento alla massima e minima pressione in ingresso per OGNI RIDUTTORE!



TEST singolo su ogni riduttore alla massima pressione. Allegato il certificato

Codice	Gas	Tipo	P1	P2	Portata max	Conf.	D	Peso P.L. (€) kg
0780747	Ossigeno	a due manometri	0-200 bar	0-10 bar	30 m ³ /h	1	A	1,65
0780748	Acetilene	a due manometri staffa	0-20 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h	1	A	1,90
0780750	Acetilene	5/8" filettato SX	0-20 bar	0-1,5 bar	5 m ³ /h	1	A	1,65