

# SCHEDA TECNICA PRODOTTO



RIDUTTORE DI PRESSIONE  
PER GAS COMPRESSI  
IN BOLBOLE

MODELLO

**727**

DESCRIZIONE

RIDUTTORE DI PRESSIONE OSSIGENO

**COSTRUTTORE: GFB SNC - ALPIGNANO (TO) ITALY**

**CODICE:07270100**

**MATERIALI IMPIEGATI: ACCIAIO INOX\_OT58\_TEFLON\_ABS\_  
ADIPRENE\_FIBRA ROSSA\_AII 2011**

**CAMPO D'IMPIEGO : SALDATURA - PROVE DI LABORATORIO**

**PORTATA MAX : 80 Nmc/H**

**PRESSIONE D'ESERCIZIO: Ingresso max 200 bar - Uscita max 15 bar**

L'apparecchio è munito di valvola di sicurezza di sovrappressione  
in caso di anomalie o guasti.

**INGRESSO : 21.7 x14w M**

**USCITA : 1/4" GAS F**

**TIPO DI GAS: OSSIGENO**

**SIMBOLO : O2**

**MASSA : 16**

**RANGE DI TEMPERATURA OPARATIVA = -10° - + 60°**

**MAERRIALI CON I QUALI I GAS VANNO A CONTATTO:**

**OT58 - INOX - ADIPRENE - ALL.2011 ANODIZZATO**

**NORME DI RIFERIMENTO: UNI EN29539\_UNI EN ISO 2503\_UNI EN 29090**

PRODOTTI COSTRUITI E ASSEMBLATI INTERAMENTE PRESSO  
STABILIMENTO DI ALPIGNANO (TO)  
COLLAUDO SUL 100% DEI LOTTI

