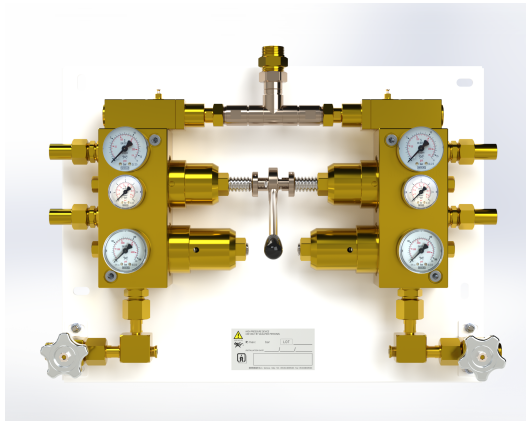


# Impiantistica Industriale e Navale



## Quadro ECO/7 EVO

### Descrizione del prodotto

Quadro di 1° stadio gas compressi, medio/alta portata per gas industriali, a scambio automatico a riarmo manuale; composto da due linee di riduzione a doppio salto; garantisce una continuità di erogazione con elevata stabilità di pressione; molto compatto, lo completano una piastra in acciaio verniciato a polveri; Disponibile la versione per taglio laser (CQ173).

### Normative di riferimento

UNI EN ISO 10524-2 | UNI EN ISO 15001

### Componenti

- N.2 riduttori 451 di Alta Pressione in ottone e regolazione della pressione con grano filettato in acciaio INOX.
- N.2 riduttori 451 di Bassa Pressione in ottone e regolazione della pressione con grano filettato in acciaio INOX.
- N.4 valvole di scarico della sovrappressione incorporate nei riduttori in ottone.
- N.1 uscita G 3/4" M RH
- N.2 valvole di intercettazione per Alta Pressione in ottone, con ingressi gas specifici;
- N.2 valvole di intercettazione di Bassa Pressione per la manutenzione.
- N.2 valvole di non ritorno in ottone.
- N.2 manometri di Alta Pressione, scala 0-315 bar, classe 2.5.
- N.2 manometri di Bassa Pressione, scala 0-16 bar, classe 2.5.
- N.2 filtri in bronzo sinterizzato (grado di filtrazione < 100 µm) in ingresso
- Molle in acciaio INOX.
- Membrane in EPDM PEROX.
- Seggio di tenuta in NYLON.
- O-Ring EPDM PEROX;
- Guarnizioni in NYLON.
- Piastra di fissaggio in metallo verniciata a polveri.

## Dati tecnici

CODICE	GAS	Q max.	P <sub>1</sub> max.	P <sub>2</sub>	ATTACCO IN INGRESSO	ATTACCO USCITA
CQ171	COMBURENTI/INERTI	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	UNI-2 W21,7x1/14" 'A' RH	G 3/4" M RH
CQ172	COMBUSTIBILI	90 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	9 bar	UNI-1H W20x1/14" 'A' LH	G 3/4" M RH
CQ173	COMBUSTIBILI/COMBURENTI	180 Nm <sup>3</sup> /h	200 bar	25 bar	UNI-2 W21,7x1/14" 'A' RH	G 3/4" M RH

## Immagini Tecniche

