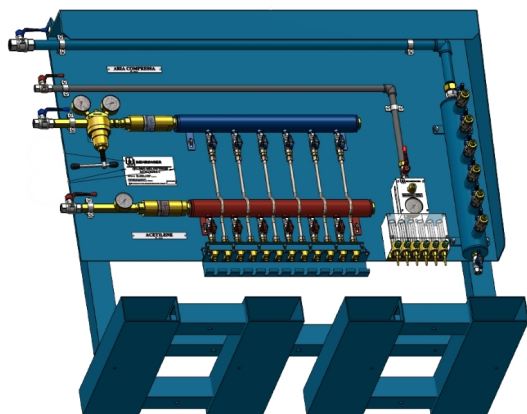


# Impiantistica Industriale e Navale



## Quadro MINIJOLLY

### Descrizione del prodotto

Il MINIJOLLY è un quadro di decompressione e distribuzione di gas che permette la distribuzione alle utenze finali di un gas combustibile (a scelta fra acetilene, metano e propano), un gas comburente (ossigeno), aria e un gas a scelta fra argon ed anidride carbonica.

Il quadro MINIJOLLY viene utilizzato nelle operazioni di saldatura, taglio o raddrizzatura; è formato da quattro gruppi: il gruppo gas, il gruppo ossigeno, il gruppo aria e il gruppo Ar/CO<sub>2</sub>.

Il gruppo dedicato al gas combustibile è composto da una valvola a sfera, una valvola di sicurezza NESPLON/24, un collettore con sei uscite ognuna con una valvola a sfera di sezionamento, una valvola NESPLON/7 di sicurezza contro il ritorno di fiamma di gas.

Il gruppo dedicato all'ossigeno presenta una valvola a sfera, un riduttore modello 451 in ingresso ad un collettore con sei utenze per ognuna delle quali è presente una valvole a sfera di sezionamento ed una valvola di sicurezza NESPLON/7 contro il ritorno di fiamma e di gas.

Il gruppo dedicato ai gas inerti è composto da un posto di lavoro modulare con con riduttore di pressione modello EURO/M ed in uscita sei flussometri scala 0/30 l/min per Ar/CO<sub>2</sub>.

Il gruppo dell'aria è formato da un collettore a sei utenze il quale può presentare in uscita un collegamento per mezzo di attacchi rapidi oppure con raccordi filettati.

Grazie alla sua compattezza il MINIJOLLY può essere trasportato ed essere installato in banchina nelle vicinanze delle navi.

Il quadro può essere alimentato direttamente da delle tubazioni fisse o da pacchi bombole.

E' possibile l'installazione in parallelo di più quadri, in questo caso è consigliata l'installazione di una valvola di sicurezza NESPLON/24 in ingresso ad ogni MINIJOLLY.

Il MINIJOLLY è disponibile in diverse versioni di colore sia per quanto riguarda il gas comburente (blu o bianco) sia per quanto riguarda il combustibile (marrone, rosso, giallo e arancione).

Si consiglia di installare in uscita al quadro connessioni rapide di tipo EN 561 e valvole eccesso di flusso; in ingresso si consiglia l'utilizzo di connessioni rapide serie BH130.

### Dati tecnici

GAS	COLORI	CODICE
ACETILENE	BLU- ROSSO	QMJBRA
METANO	BLU- ROSSO	QMJB RM
PROPANO	BLU- ROSSO	QMJB RP
ACETILENE	BIANCO - MARRONE	QMJWBA

## Dati tecnici

GAS	COLORI	CODICE
METANO	BIANCO - MARRONE	QMJWBM
PROPANO	BIANCO - MARRONE	QMJWBP
ACETILENE	BIANCO - ARANCIONE	QMJWOA
METANO	BIANCO - ARANCIONE	QMJWOM
PROPANO	BIANCO - ARANCIONE	QMJWOP
ACETILENE	BIANCO - GIALLO	QMJWYA
METANO	BIANCO - GIALLO	QMJWYM
PROPANO	BIANCO - GIALLO	QMJWYP