

## QUADRO TOUCH SCREEN

### TOUCH SCREEN CONTROL PANEL



#### DESCRIZIONE

Quadro touch screen di controllo generatori di vapore. Funzionalità standard:

- Alimentazione e comando bruciatore
- Alimentazione e comando di fino a due pompe alimento generatore
- Scambio pompe automatico in caso di avaria ed a tempo
- Circuito ausiliario a 24VDC
- N.2 sonde di sicurezza di minimo livello certificate
- Controllo pressione massima ed interblocco a reset manuale
- Allarmi visivi e sonori
- Comando di tutti gli accessori in manuale o automatico
- Abilitato per il funzionamento esonerato 24 o 72h
- Predisposizione per collegamento remoto tramite contatti puliti
- Predisposizione per collegamento remoto tramite protocollo TCP/IP

#### DESCRIPTION

Touch screen control panel for steam generators. Standard features:

- Main power supply con burner control
- Main power supply and control for up to two feedwater pumps
- Automatic pump exchange in case of fault and with timer
- Auxiliary circuit at 24VDC
- N.2 certified minimum water level probes
- Maximum pressure control with manual reset alarm
- Acoustic and visive alarms
- Habilitated for 24 or 72h exoneration
- Remote control via voltage-free contact
- Remote control via TCP/IP protocol

#### EQUIPAGGIAMENTO STANDARD

- Selettore generale
- Display 14" touch screen per applicazioni industrial
- Pulsante di emergenza
- Sirena per allarme sonoro

#### STANDARD EQUIPMENT

- General switch
- 14" touch screen display for industrial applications
- Emergency pushbutton
- Horn for acoustic alarm

#### CARATTERISTICHE TECNICHE

Dimensioni	500x1200x250	mm
Grado di protezione	55	IP
Tensione nominale	230/400	V – trifase
Frequenza nominale	50/60	Hz

#### TECHNICAL CHARACTERISTICS

Dimensions	500x1200x250	mm
Protection grade	55	IP
Nominal voltage	230/400	V – triphase
Nominal frequency	50/60	Hz