

Tableau électrique pour cabines de peinture

- 🔧 Secteurs [Peinture](#),
- 🔧 Applications [Fixer](#)
- 🔧 Questions [Ventilation](#)

COD:

QED00000000CABV

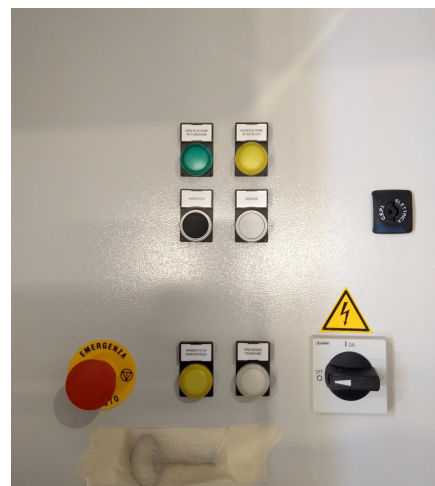


Tableau électrique pour démarrage, protection et gestion des lumières des cabines séries MFP et WFP avec alimentation TRIPHASÉE.

Aperçu

Les **tableaux électriques SECUREAIR®** ont été conçus pour répondre aux normes européennes et internationales en vigueur pour les tableaux basse tension. Nos tableaux électriques sont fournis avec :

- SCHÉMA ÉLECTRIQUE
- CERTIFICAT D'ESSAI
- DÉCLARATION DE CONFORMITÉ

Cette version est conçue pour être appliquée aux cabines triphasées de la série MFP / WFP avec un moteur d'une puissance maximale de 4 kW et comprend :

- Charpente peinte RAL7035 avec indice de protection externe IP65
- Sectionneur général bloc porte
- Disjoncteur de protection du moteur
- Télérupteur
- Bouton d'urgence
- Boutons colorés de marche, d'arrêt et de commande des lumières (si présents)
- Voyants lumineux



Accessoires associés

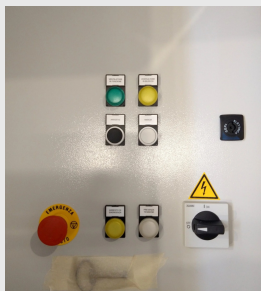
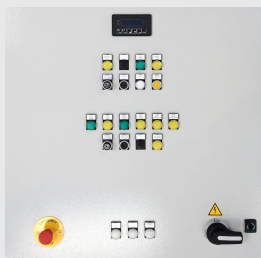


Tableau électrique pour le démarrage du ventilateur

QED000000000000

Tableau industriel avec démarrage direct et étoile-triangle, pour le démarrage et la protection des moteurs de ventilateurs avec alimentation 3F+E 400Vac 50/60Hz.



Armoire électrique avec inverseur pour la commande des ventilateurs

QEI000000000000

Tableau de distribution industriel complet avec onduleur triphasé et terminal de commande à distance avec écran LCD, commande marche/arrêt, régulation de fréquence, surveillance et réinitialisation des alarmes.

