






## INTERRUPTORE TERMICO- SIMPLE SWITCH- INTERRUPTEUR SIMPLE - SCHALTER FÜR VENTILATOR - INTERRUPTOR SENCILLO








INT-0,35 HP  
INT0,5HP  
INT-0,75 HP  
INT-1 HP  
INT-1,5 HP  
INT-2 HP  
INT-3 HP

-  Interruttore semplice per start e stop aspiratore comprensivo di protezione termica (non comprende la bobina di sgancio).
-  Simple switch to start and stop the fan, including thermal protection (does not include the release coil).
-  Un interrupteur simple pour démarrer et arrêter l'aspirateur y compris la protection thermique (n'inclut pas la bobine de déclenchement).
-  EIN/AUS Schalter für Ventilator mit Motorschutz.
-  Interruptor sencillo con protección térmica completo.

## QUADRO ELETTRICO - ELECTRICAL PANEL - TABLEAU ÉLECTRIQUE - CE-KONFORM SCHALTAFEL - CUADRO ELÉCTRICO








QE-AC1/0.75  
QE-AC1/1.0  
QE-AC1/1.5  
QE-AC1/2.0  
QE-AC1/3.0  
QE-AC1/4.0  
QE-AC1/5.5  
  
QE-AC2/5.5  
QE-AC2/7.5  
QE-AC2/10  
QE-AC2/15  
QE-AC2/20

-  Quadro elettrico conforme alla normativa CE. Comprensivo di sezionatore e predisposto per un contatto esterno (es. utilizzabile per ON/OFF automatico dell'aspiratore. Quadri QE-AC2 avviamento stella triangolo per limitare i consumi in fase di spunto.
-  Electrical panel CE compliant, which includes disconnecter and prepared for an external contact (ex. It can be used for the automatic ON / OFF start of the fan). QE-AC2 panels has star delta start in order to limit energy consumption during take-off.
-  Tableau électrique conforme à règlements CEE. Inclusive d'un interrupteur et predisposé pour un contact externe (ex. utilisable pour un system ON/OFF automatiquement par l'aspirateur. Tableau QE-AC2 démarrage étoile-triangle pour réduire la consommation pendant la phase de allumage.
-  CE-konform Schalttafel mit Schalter und bereit für externe Signalen (z.B. für automatische EIN/AUS des Ventilators. QE-AC2 Schalttafel Stern-Dreieck-Betrieb.
-  Cuadro eléctrico a norma CE para aspirador centralizado con predisposición para comando manual y automático del señal remoto (ejemplo puede ser utilizado como ON/OFF del aspirador. Cuadros QEAC2 con arranque estrella /triangulo para bajar el consumo en fase de arranque).

## QUADRO ELETTRICO INVERTER - ELECTRICAL PANEL INVERTER - TABLEAU ÉLECTRIQUE INVERTER - STEUERUNG INVERTER - CUADRO ELÉCTRICO INVERTER



QE-AC1/4.0-INV  
QE-AC1/5.5-INV  
QE-AC1/7.5-INV  
QE-AC1/10-INV  
QE-AC1/15-INV  
QE-AC1/20-INV

-  Quadro elettrico con Inverter. Permette la regolazione automatica dell'aspiratore in funzione della richiesta. Riduce drasticamente i consumi elettrici.
-  Electrical panel with Inverter. It allows the fan automatic adjustment according to demand. It drastically reduces electrical costs.
-  Tableau électrique avec Inverter. Permet la régularisation automatique de l'aspirateur par fonction de la demande. Il réduit considérablement la consommation d'énergie.
-  Steuerung mit Inverter. Durch die automatische Unterdruckbemessung wird der Ventilatorleistung angepasst. Stromverbrauch wird entsprechend sinken.
-  Cuadro eléctrico para aspirador centralizado con inverter y sensor diferencial para regular la potencia del motor en relacion a la demanda. Reduce en manera importante los consumos electricos.

# ELECTRIC PANEL



## QUADRO ELETTRICO CON ANTENNA- ELECTRICAL PANEL RECEIVING - TABLEAU ÉLECTRIQUE L'ANTENNE - STEUERUNG WI-FI - CUADRO ELÈCTRICO WI-FI



QE-AC1T/1HP  
QE-AC1T/1,5HP  
QE-AC1T/2HP  
QE-AC1T/3HP  
QE-AC1T/4HP  
QE-AC1T/5,5HP



Quadro elettrico con ricevitore compreso di telecomando a radiofrequenza per accendere e spegnere l'aspiratore dalla zona di lavoro.



Electrical panel with receiver including remote control radio frequency to turn on and turn off the vacuum cleaner from the working area.



Tableau électrique avec récepteur comprenant distance fréquence radio de contrôle pour allumer et éteindre l'aspirateur de la zone de travail.



Elektrische Schalttafel mit Empfänger mit Fernbedienung Radiofrequenz zum Ein- und Ausschalten des Staubsaugers aus dem Arbeitsbereich.



Cuadro eléctrico con receptor incluyendo a distancia por radiofrecuencia de control para encender y apagar la aspiradora de la zona de trabajo.

\*EM-CA-TXQ504C2 - Telecomando a 2 tasti - 2-button remote control - 2-bouton de la télécommande - 2-Tasten-Fernbedienung - 2 botones de control remoto.

## QUADRO ELETTRICO CON ANTENNA- ELECTRICAL PANEL RECEIVING - TABLEAU ÉLECTRIQUE L'ANTENNE - STEUERUNG WI-FI - CUADRO ELÈCTRICO WI-FI



QE-AC1/1.0/RX  
QE-AC1/1.5/RX  
QE-AC1/2.0/RX  
QE-AC1/3.0/RX  
QE-AC1/4.0/RX  
QE-AC1/5.5/RX

QE-AC2/5.5/RX  
QE-AC2/7.5/RX  
QE-AC2/10/RX  
QE-AC2/15/RX  
QE-AC2/20/RX



Quadro elettrico con antenna ricevente per captare il segnale radio nelle applicazioni ON/OFF automatico dell'aspiratore con trasmettitore Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX). Quadri QE-AC2 avviamento stella triangolo per limitare i consumi in fase di spunto.



Electrical panel with receiving antenna to pick up the radio signal in automatic ON / OFF of the fan with Wi-Fi transmitter (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX). QE-AC2 panels has star delta start in order to limit energy consumption during take-off.



Tableau électrique avec l'antenne de réception pour capter le signal radio dans les applications ON / OFF aspirateur automatique avec convertisseur Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX). Tableau QE-AC2 démarrage étoile-triangle pour réduire la consommation pendant la phase de allumage.



Steuerung mit Empfangsantenne fuer Wi-Fi Sender (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX). QE-AC2 Schalttafel Stern-Dreieck-Betrieb.



Cuadro eléctrico con antena para recibir el señal radio ON/OFF del aspirador con transmissidor Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX). Cuadros QEAC2 con arranque estrella /triangulo para bajar el consumo en fase de arranque).

## QUADRO ELETTRICO INVERTER - ELECTRICAL PANEL INVERTER - TABLEAU ÉLECTRIQUE INVERTER - STEUERUNG INVERTER - CUADRO ELÈCTRICO INVERTER



QE-AC1/4.0-INV/RX  
QE-AC1/5.5-INV/RX  
QE-AC1/7.5-INV/RX  
QE-AC1/10-INV/RX  
QE-AC1/15-INV/RX  
QE-AC1/20-INV/RX



Quadro elettrico con Inverter e antenna ricevente per captare il segnale radio nelle applicazioni ON/OFF automatico dell'aspiratore con trasmettitore Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX).



Electrical panel with Inverter and receiving antenna to pick up the radio signal in automatic ON / OFF of the fan with Wi-Fi transmitter (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX).



Tableau électrique avec Inverter et l'antenne de réception pour capter le signal radio dans les applications ON / OFF aspirateur automatique avec convertisseur Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX).



Steuerung mit Inverter und Empfangsantenne fuer Wi-Fi Sender (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX).



Cuadro eléctrico con Inverter y antena para recibir el señal radio ON/OFF del aspirador con transmissidor Wi-Fi (MICRO-TX, AM-TX, BL-A/TX).