



Sezione dei fili = 1.5 mmq
Cross section area = 1.5 mmq

LEGENDA

I = VELOCITA' MINIMA - MIN SPEED
 II = VELOCITA' MEDIA - MED SPEED
 III = VELOCITA' MASSIMA - MAX SPEED
 A1 = SCHEDA DI POTENZA - POWER BOARD - TYPE SDP 230 VAC / 16 A
 C1 = CONDENSATORE - CAPACITOR
 Com = COMUNE - COMMON
 L = FASE - PHASE
 N = NEUTRO - NEUTRAL
 M1 = MOTORE VENTILATORE - FAN MOTOR (TYPE 230VAC - MAX 900W)
 PE = CONDUTTORE DI PROTEZIONE - PROTECTIVE CONDUCTOR
 XA1 = CASSETTA DI CONNESSIONE - BOX CONNECTION

2	14-09-07	Canevese M.	Pastrl M.
Rev.	Date	Drawn	Approved

Title
 UNITA' TRATTAMENTO ARIA CANALIZZATA MODELLO 60
 DUCTABLE AIR TREATMENT UNIT MODEL 60

Drawing NO. B-101rev2
 Sheet NO. 1
 Total sheets 2

ATTENZIONE: L'UNITÀ NON PUÒ LAVORARE A BOCCA LIBERA.

Il funzionamento senza canale in aspirazione/mandata provoca la bruciatura del motore. L'unità deve lavorare con una contropressione minima di almeno 60 Pa.

ATTENTION: THE UNIT SHOULD NOT FUNCTION WITHOUT INLET/OUTLET DUCTS.

The operation without ducts can cause a motor burn-out. The unit shall work with a minimum air pressure drop of 60 Pa.

ACHTUNG: DER BETRIEB OHNE ANSAUG-UND ZULUFT.

Kanäle ist nicht zulässig da es zum Ausbrennen des Motors kommen kann. Es wird empfohlen mit einen gegen Druck von mindestens 60 Pa zu operieren.

ATTENTION: L'UNITÉ PEUT PAS TRAVAILLER SANS PLENUMS.

Le fonctionnement sans plenums aspiration/soufflage cause le brûlement du moteur. Il faut que l'unité travaille avec une perte de charge air minimal de au moins 60 Pa.