

–X1 <u>ь</u> Z <u>f g</u> -X11 -K9 -K8 /1.11 -X10 -X10 64 Emerg. heat -X11 V1 C /1.11 FPC4 -X1-1 /1.11 Internal Internal 71 +24V Thermostat Thermostat Supply fan Condenser <u>-X11-A4</u>/1.11 88 +24V -M3F টী -X11<sub>B</sub> 59 -K4 1/21 -X10 B7 -X10 -K5 [21 -K6 [2 -K5 -F3 > 11;7 P  $-K_{\frac{1}{7}}\sqrt{13}$ -K6 132 -K7 22 65 FPC4 -X3-6 Prepare mode /1.11 -X10 A8 C8 85 F1-1 /1.11 <u></u> −K7Γ -К5г /1.11 36 K1-A2 -X100 A6 78 8 1<u>3 14</u> 8 21 22 8 21 22 10 31-32 10 31-32 9 31-32 Supply fan Supply fan Supply fan Heating poste line Compressor SV: Loquid Ione Prepare mode Condenser fan High speed Med. speed Low speed CABLE SECTION 1.5 mmg

SEZIONE CONDUTTORI 1.5 mmg



<b>⟨₱⟩</b> <i>[////////////////////////////////////</i>	Titolo: SCHEMA CABL. UNITA HVAC CABINA GUIDA	Disegno N Drawing N	YN003421	Disegnato: Drawn:	Rev.	/						Foglio Sheet 2
TAMA	Title: WIRING DIAGR. DRIVER'S CAB HVAC UNIT	Data: Date:	07–03–01	Approvato: Approuved:	FCM n*	2498						di of 3
PER DISEGNI ESEGUITI CON CAD SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA 💎 📶 NON PUO' ESSERE COPIATO, RIPRODOTTO O MOSTRATO A TERZI SENZA AUTORIZZAZIONE SCRITTA U.T.P.												

 $-X3_{1}_{2}$ -X2 M L K BCD ΥZ HGF DRIVER'S CAB HVAC UNIT 4 mmq -XT1 <del>0</del> — - 3 400V -T1 320V 320V 320V 240V 240V 240V 160V 160V 16<u>0</u>V -K2 -K3 /2.4 /2.7 -XT1  $\begin{bmatrix} 2 & 1 & 2 \\ 2 & 1 & 2 \end{bmatrix}$  $\int_{3} \int_{3}$  $\Gamma = E1$ 214 218 212 216 217 -X10 -X10 -E1 -F1 A13 A14 A15 0 0 0 B13 B14 B15 টি -X4-R1 -K7  $\begin{vmatrix} 1 & 3 & 5 \\ 2.10 & 2 & 4 \end{vmatrix}$  6 -K5 -K6 /2.8 /2.9 Elect. Heater 221 222 224 225 400V-50HZ 230V AC 400V-50HZ 400V-50HZ -M1-M2 -M3Oil sup. heating Supply fan Compressor Condenser fan

Titolo: SCHEMA CABL. UNITA HVAC CABINA GUIDA Disegno N° YN003421 Title: WIRING DIAGR. DRIVER'S CAB HVAC UNIT

07-03-01 Approvato: Approuved:

Rev. FCM n° 2498 Foglio Sheet 3

di of 3

PER DISEGNI ESEGUITI CON CAD SONO VIETATE MODIFICHE O CORREZIONI MANUALI DISEGNO DI PROPRIETA' DELLA PROPRIETA U.T.P.