



MASTER
 COLLEGARE I MORSETTI L1 E L2 AI MORSETTI DI INGRESSO L1 E L2 DEL ROUTER (NON UTILIZZARE I MORSETTI V+,V-, MS)
 CONNECT CLAMPS L1 AND L2 TO THE ROUTER INLET CLAMPS L1 AND L2 - KEEP CLAMPS V+,V-, MS FREE

SLAVE
 * COLLEGARE I MORSETTI L1 E L2 AI MORSETTI DI USCITA L1 E L2 DEL ROUTER, INSERIRE PONTICELLO (CORTOCIRCUITO) TRA I MORSETTI MS+V-
 CONNECT CLAMPS L1 AND L2 TO THE ROUTER OUTLET CLAMPS L1 AND L2, CONNECT CLAMPS MS AND V- (SHORT-CIRCUIT)

LA DISTANZA MAX POSSIBILE DI COLLEGAMENTO TRA IL ROUTER E LE MACCHINE E' DI 200 m.
 MAX DISTANCE BETWEEN ROUTER AND COOLER IS 200MT.

TUTTE LE MACCHINE E I ROUTER DEVONO ESSERE COLLEGATI ALL'ALIMENTAZIONE DI RETE
 ALL COLLERS AND ROUTERS MUST BE CONNECTED TO THE MAIN POWER INLET.

DEVE ESSERE UTILIZZATO CAVO SCHERMATO (4x0,5 mmq +S)
 MUST BE USED SCREENED CABLE 4x0,5sqmm

DATE	16/04/2014	DRAWING	CABS (1+4)
SIGNATURE	S.S.	NOTE	MODULO POT.: SCP015V153
LEGEND CODE		ARCHIVE REF.	S.CO37
MOD.	<input checked="" type="checkbox"/>	CODE N°	