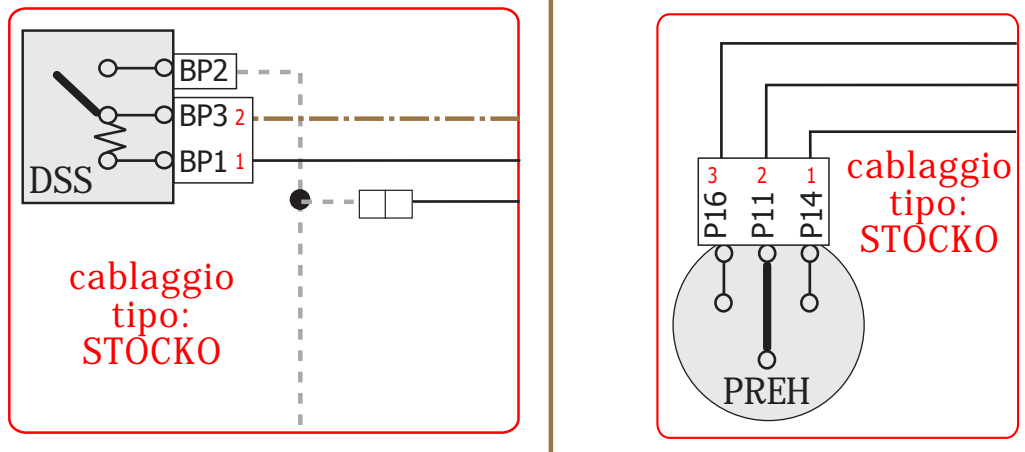
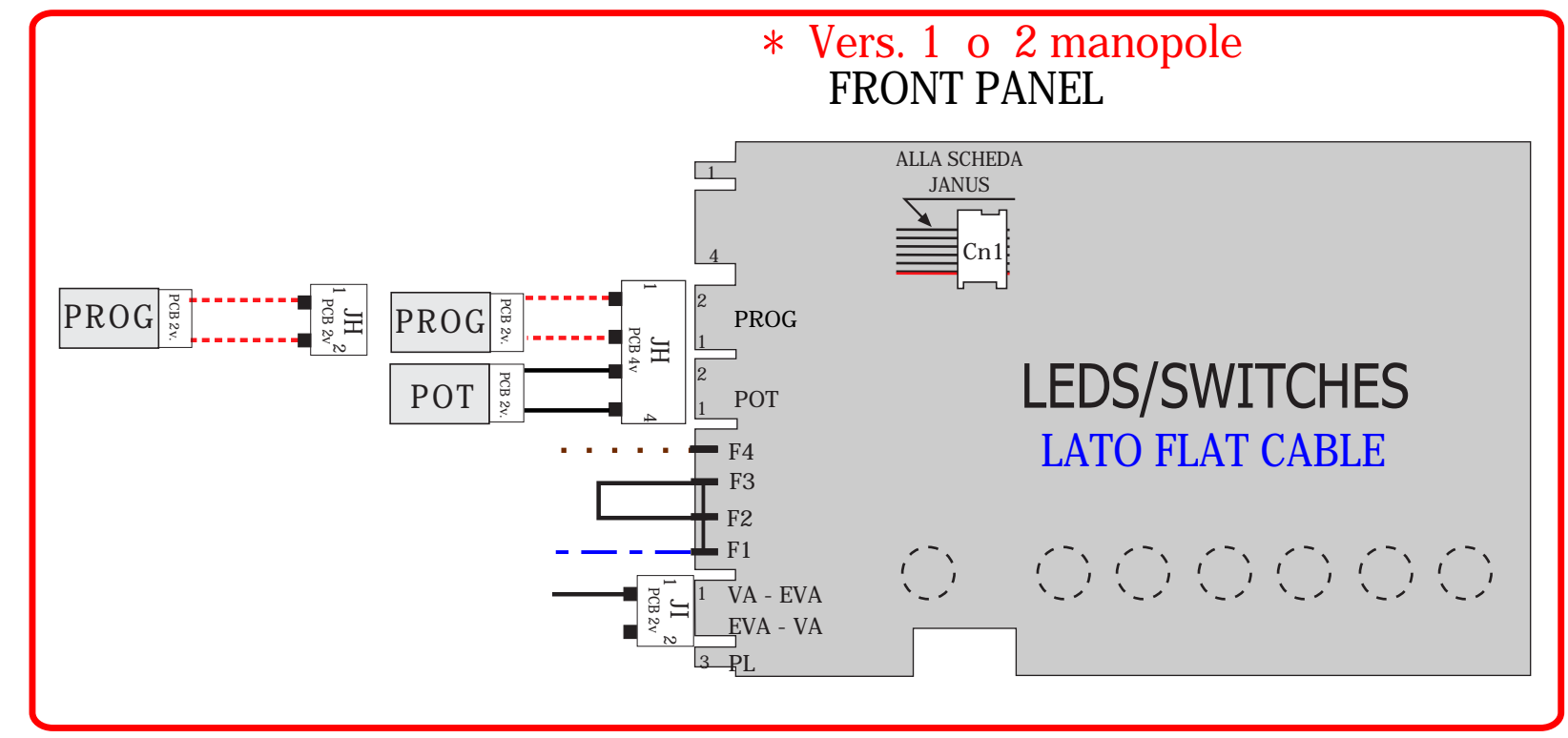
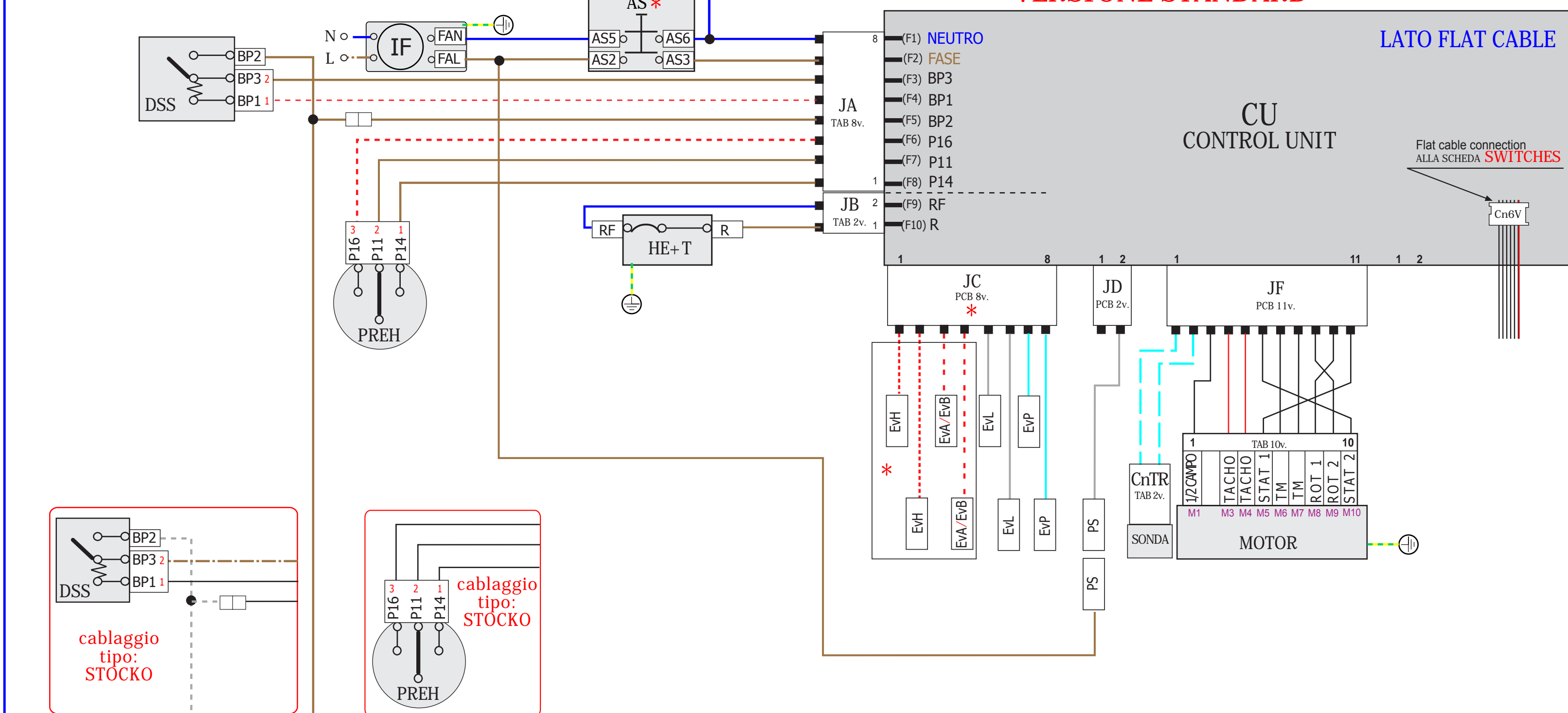
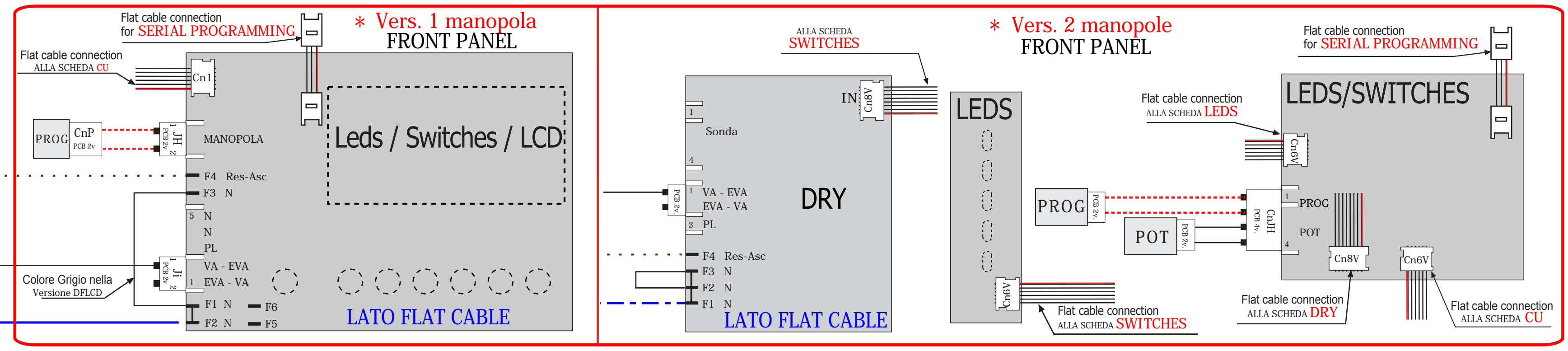


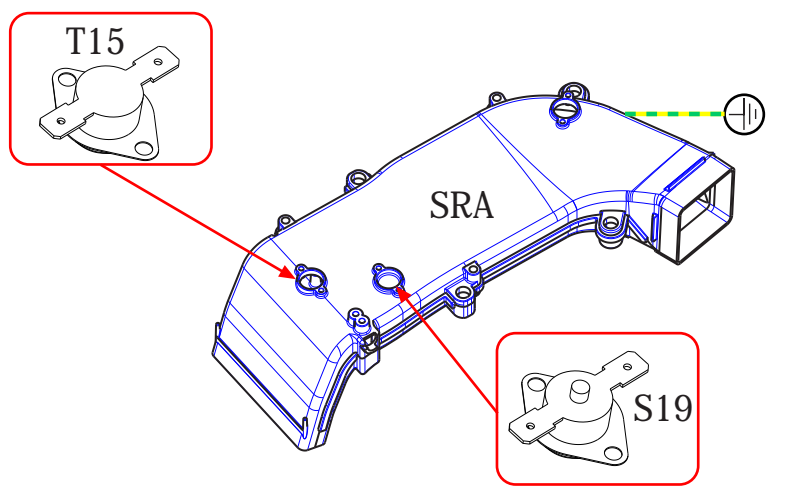
**VERSIONE STANDARD**



AS	Pulsante ON-OFF	ON-OFF button
DSS	Bloccoporta	Micro delay switch
PREH	Pressostato	Pressure switch
PRL	Pressostato liv. basso	Low level pressure switch
PRH	Pressostato liv. alto	High level pressure switch
IF	Filtro antisturbo	Interference filter
HE+T	Resistenza lavaggio+protettore termico	Heating element+Thermal protector
CU	Modulo elettronico	Control unit
EVA/B	Elettrovalvola ammorb./candeggina	Ammor/Bleaching-solution valve
EVA	Elettrovalvola asciugatura	Drying water valve
EVB	Elettrovalvolacalda	Hot water valve
EVL	Elettrovalvola lavaggio	Washing water valve
EVP	Elettrovalvola Pre-lavaggio	Pre-Washing W.valve
PS	Pompa scarico	Drain pump motor
M	Motore	Main motor
TM	Protettore termico	Thermal cut-off
TACHO	Tachimetrica	Tachometer
BCESTO	Sensore Blocco Cestello	Stoppage drum sensor
SONDA	Termoresistenza	Thermal resistivity
PROG	Programmatore	Programmer
POT-VE	Potenziometro centrif.	Variabile spin speed
THD	Termostato asciugatura	Drying kilxon
THS	Termostato sicurezza reset manuale	Safety manual reset kilxon



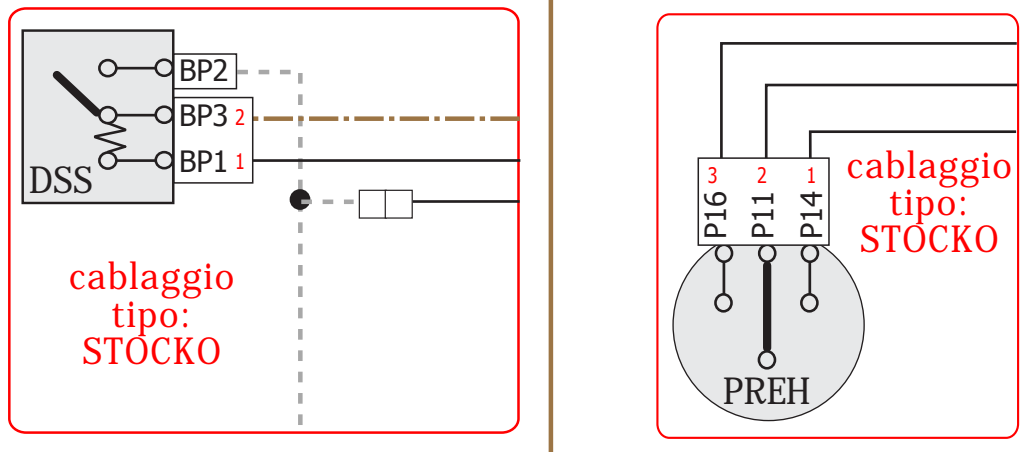
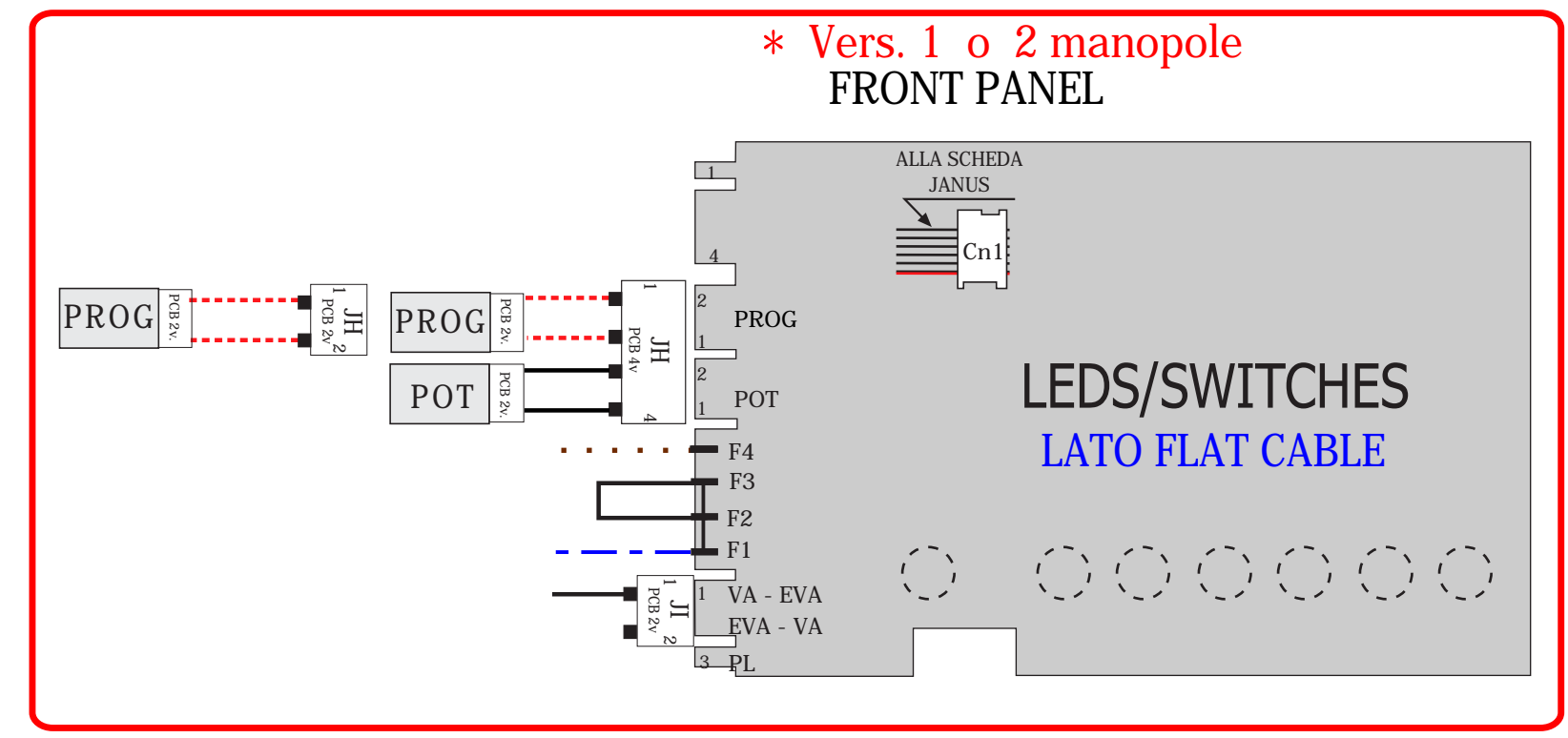
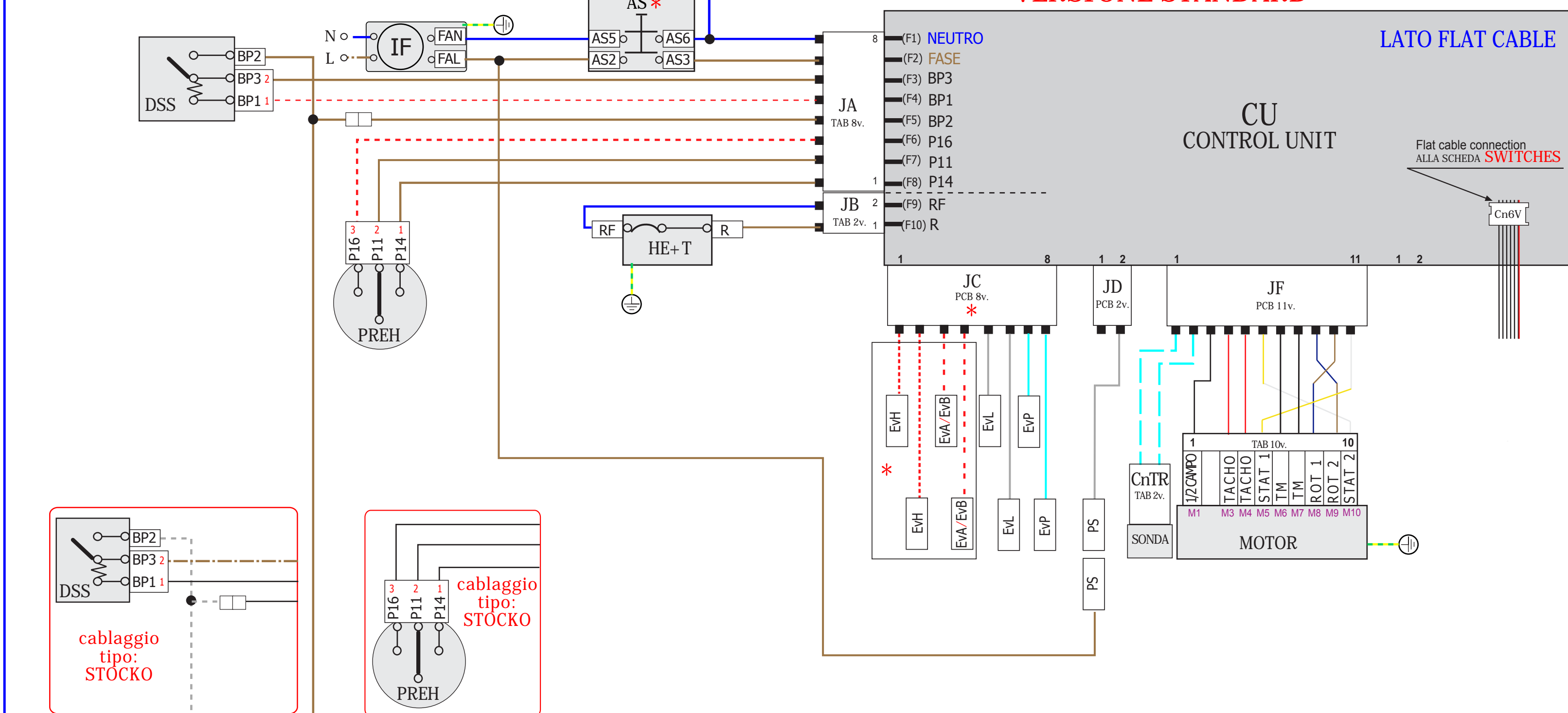
**\* OPTIONAL**



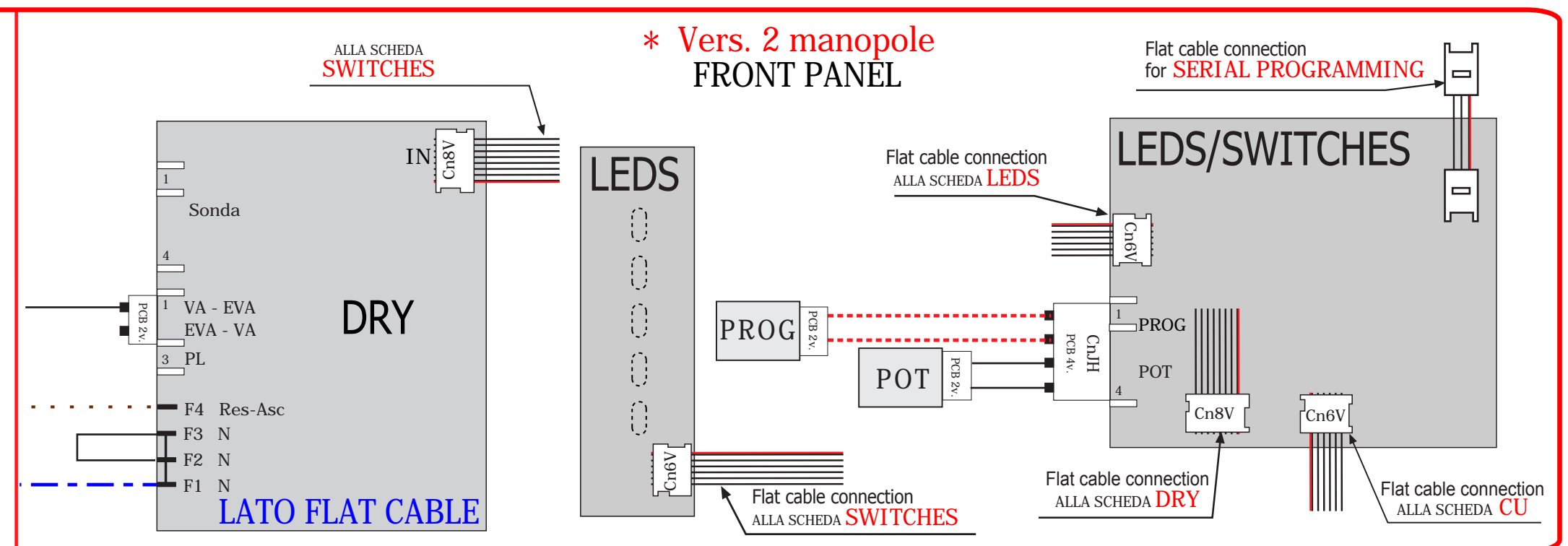
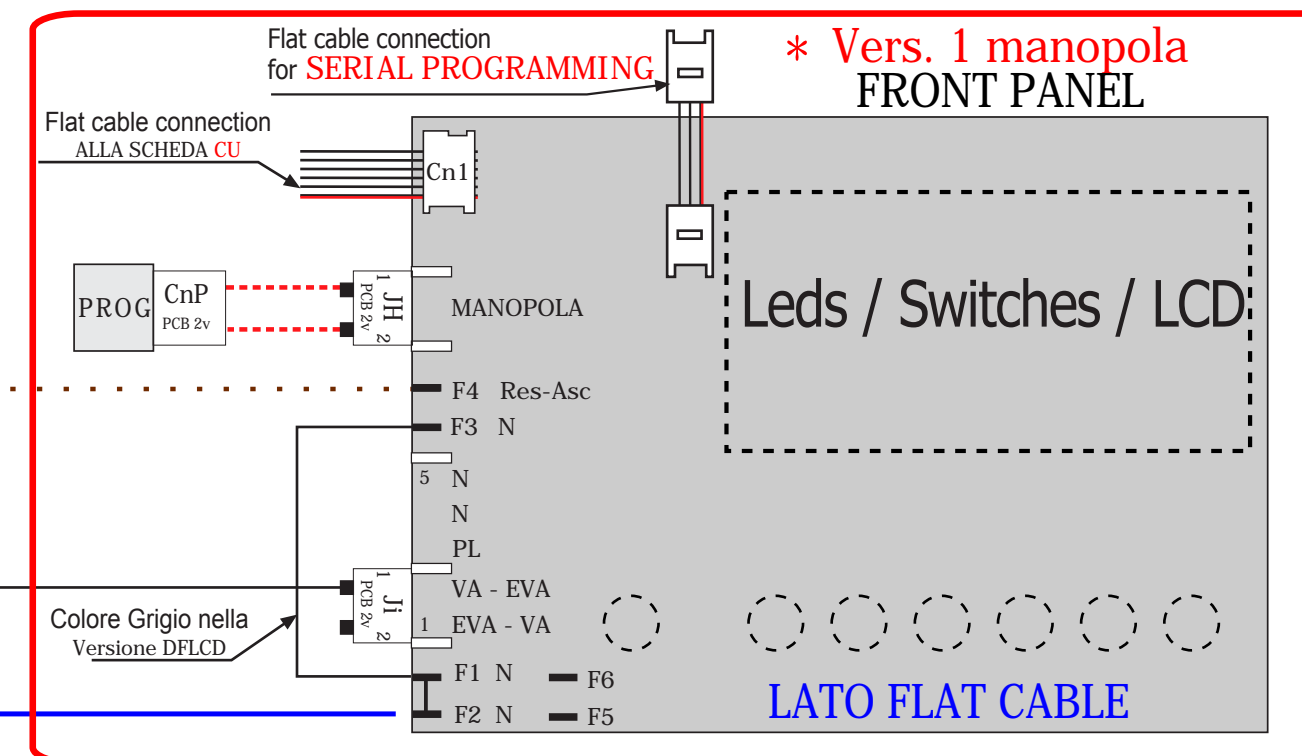
<b>J.P.Industries S.p.A.</b> Technical Department - via Dante,284 Fabriano (AN) - Italy Tel.0732/6161-Telefax 0732/616381	Disegnato F. Asciani Controllato S. Scottichini Data 04/06/12	Derivato - Asieme - Note -
	Denominazione <b>SCHEMA ELETTRICO          JANUS 2          LAE47A-54A-64A</b>	Scala N° di ingegni 40/2012

A termine di legge ci riserviamo la proprietà' di questo con divieto di uso e riproduzione

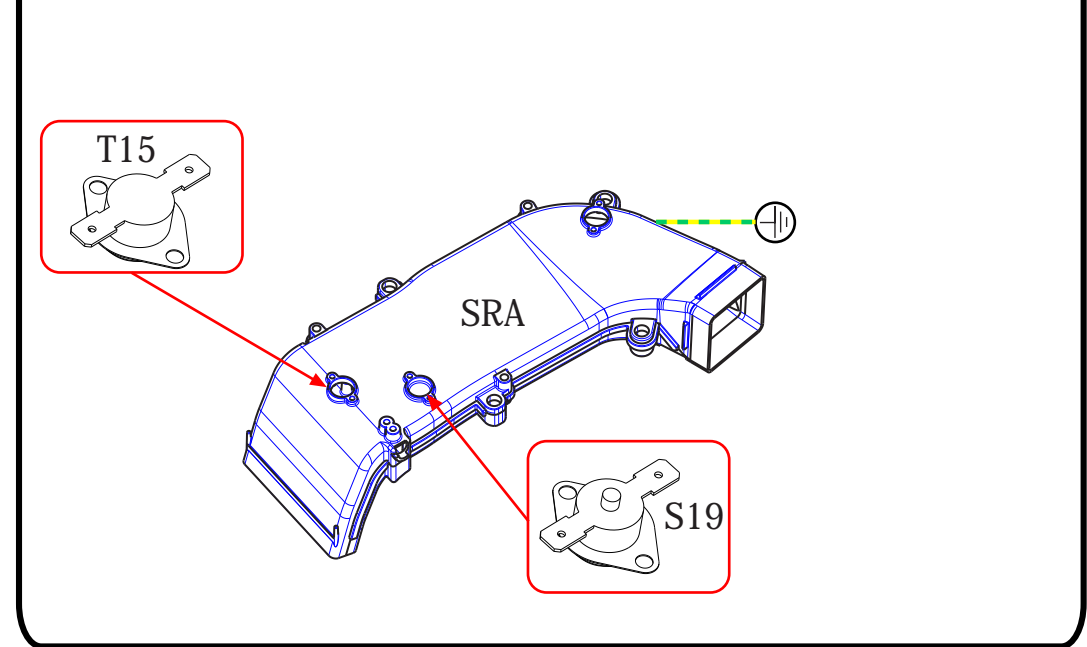
**VERSIONE STANDARD**



AS	Pulsante ON-OFF	ON-OFF button
DSS	Bloccoporta	Micro delay switch
PREH	Pressostato	Pressure switch
PRL	Pressostato liv. basso	Low level pressure switch
PRH	Pressostato liv. alto	High level pressure switch
IF	Filtro antisturbo	interference filter
HE+T	Resistenza lavaggio+protettore termico	Heating element+Thermal protector
CU	Modulo elettronico	Control unit
EVA/B	Elettrovalvola ammorb./candeggina	Ammor/Bleaching-solution valve
EVA	Elettrovalvola asciugatura	Drying water valve
EVA	Elettrovalvolacalda	Hot water valve
EVL	Elettrovalvola lavaggio	Washing water valve
EVP	Elettrovalvola Pre-lavaggio	Pre-Washing W.valve
PS	Pompa scarico	Drain pump motor
M	Motore	Main motor
TM	Protettore termico	Thermal cut-off
TACHO	Tachimetrica	Tachometer
BCESTO	Sensore Blocco Cestello	Stoppage drum sensor
SONDA	Termoresistenza	Thermal resistivity
PROG	Programmatore	Programmer
POT-VE	Potenziometro centrif.	Variabile spin speed
THD	Termostato asciugatura	Drying klixon
THS	Termostato sicurezza reset manuale	Safety manual reset klixon



**\* OPTIONAL**



<b>J.P.Industries S.p.A.</b> Denominazione <b>SCHEMA ELETTRICO          JANUS 2          LAE47A-54A-64A</b>	Technical Department - via Dante,284 Fabriano (AN) - Italy Tel.0732/6161-Telefax 0732/616381	Derivato - Assieme - Note - Disegno: V1100900
	Disegnato Gaspari A. Scala N° CL INTRANET Codice: 460619603	Data 21/07/16 mm

A termine di legge ci riserviamo la proprietà' di questo con divieto di uso e riproduzione