

<10	>10-50	>50-120	>120-400	>400
± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
± 1°	± 0°30'	± 0°20'	± 0°10'	± 0°5'
± 1°30'	± 1°	± 0°30'	± 0°15'	± 0°10'
± 3°	± 2°	± 1°	± 0°30'	± 0°20'

ANGOLARI

>6
± 1
± 1
± 2

>3-6
± 0.5
± 0.5
± 1
± 1

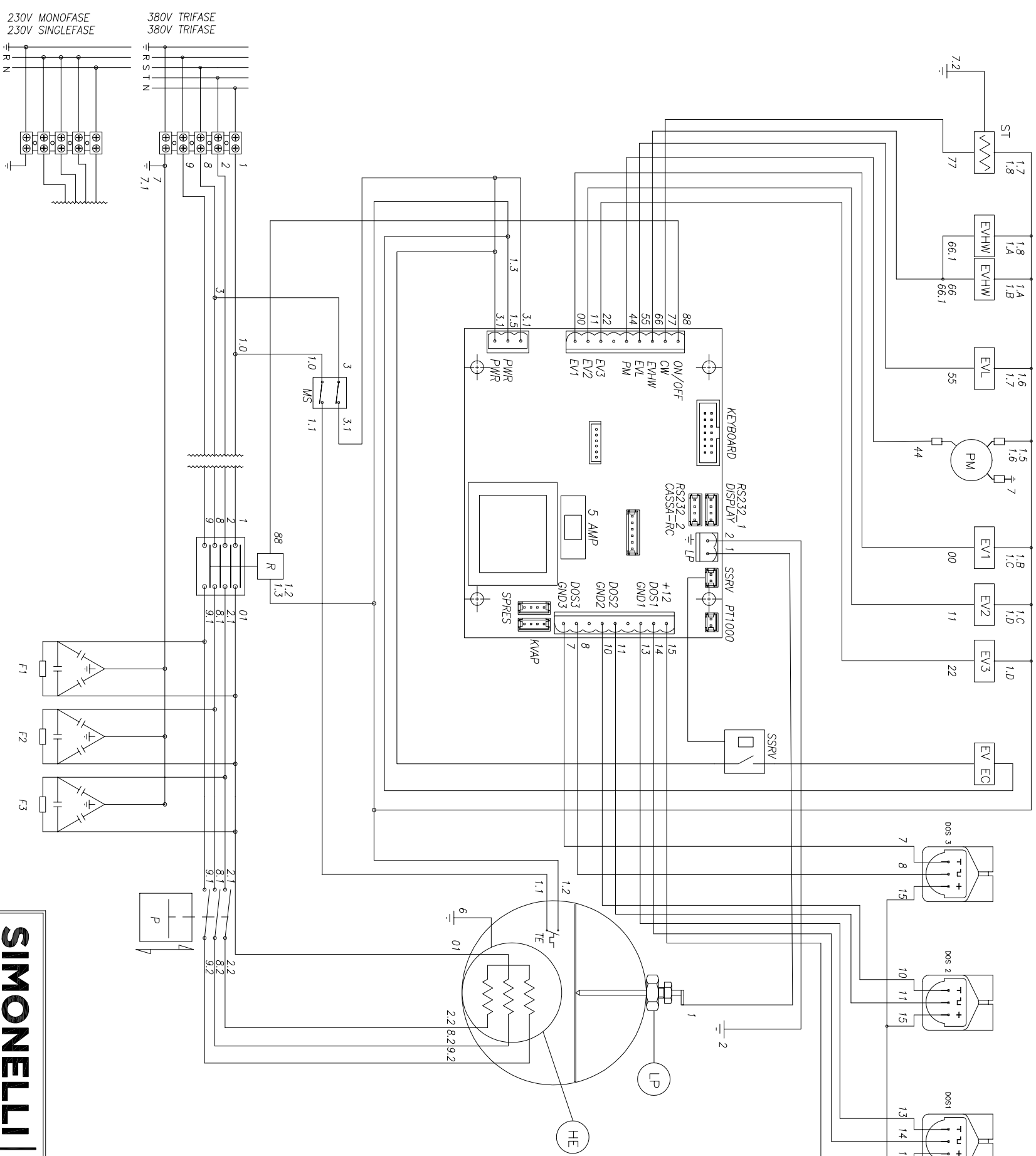
0.5-3
± 0.2
± 0.2
± 0.4
± 0.4

SMUSSI RACCORDI

>2000-4000	>1000-2000	>400-1000	>120-400	>30-120	>6-30	>3-6	0.5-3
± 8	± 6	± 4	± 2.5	± 1.5	± 1	± 0.5	± 0.05
± 8	± 6	± 4	± 2.5	± 1.5	± 1	± 0.5	± 0.05
± 4	± 3	± 2	± 1.2	± 0.8	± 0.5	± 0.3	± 0.1
± 4	± 3	± 2	± 1.2	± 0.8	± 0.5	± 0.3	± 0.1
± 2	± 2	± 2	± 0.5	± 0.3	± 0.2	± 0.15	± 0.05
± 2	± 2	± 2	± 0.5	± 0.3	± 0.2	± 0.15	± 0.05
-	-	-	-	-	-	-	-

DENOMINAZIONE	0.5-3	>3-6	>6-30	>30-120	>120-400	>400-1000	>1000-2000	>2000-4000
FINE	± 0.05	± 0.05	± 0.1	± 0.15	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.5
MEDIA	± 0.1	± 0.1	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2
GROSSOLANA	± 0.2	± 0.3	± 0.5	± 0.8	± 1.2	± 2	± 3	± 4
MOLTO GROSSOLANA	-	± 0.5	± 1	± 1.5	± 2.5	± 4	± 6	± 8

LINEARI
CLASSE DI TOLLERANZA UNI EN 22768/1



- Legenda**
- MS Interruttore Switch Schalter Interrupteur Interruptor
 - R Relè Relay Relais Relais
 - P Pressostato Pressostat Pressostat Pressostat
 - PM Motore pompa Pump motor Motor pompe Moteur pompe Motor bomba
 - HE Resistenza boiler Boiler heating elem. Resistance Chaudiere Resistencia boiler
 - LP Sonda livello Level probe Wasser, sonde Sonda niveau Sonda nivel
 - EV1 Elettrovalvola gruppo 1 Electrovalve group 1 Electrovalve group 1
 - EV2 Elettrovalvola gruppo 2 Electrovalve group 2 Electrovalve group 2
 - EV3 Elettrovalvola gruppo 3 Electrovalve group 3 Electrovalve group 3
 - EV4 Elettrovalvola gruppo 4 Electrovalve group 4 Electrovalve group 4
 - EVHW Elettrov. miscelatore Mixer-electrovalve Mischer-ventil Electrovalve melangeur Electrovalve mezclador
 - CW Scaldatasse Cupwarmer electrovalve Tassenwarmer ventili Electrovalve niveauregler ventili Electrovalve niveau Electrovalve nivel
 - EVL Elettrov. livello Water level elec. Niveaurregler ventili Electrovalve nivel
 - TP Sonda temperatura Temperature probe Temperaturer fruhler Sonda temperatura Sonda temperatura

<p>SIMONELLI GROUP</p> <p>62031 BELFORTE DEL CHIANTI MC Via E. Beffi, 1 TEL. 0733/9501 FAX 906279 e-mail - info@nuovasimonelli.it</p>		MATERIALE	NOTA MATERIALE
		TRATTAMENTO	
TOLLERANZA		FORI TOLL. +	ALBERI TOLL. -
DESCRIZIONE		SCHEMA ELETTRICO APPILA LIFE VOL 2-3GRUPPI	FOGLIO A3 N° FOGLI 1 di 1 DATA 19/09/2019
DISEGNO N°		SC-EL-AP3 VOL	DISSEGNAZIONE fogliasimone

A termini di legge ci riserviamo la proprietà del presente disegno con divieto di riproduzione totale o parziale.