

## TABELLA CREAZIONE CODICI PER FAMIGLIE RS485

FAMIGLIA	EXA	FEMTO	ATTO	ZEPTO	RS485 MODULE
	PFAE	PFA6	PFA7	PFA8	PFAB
<b>Dimensione</b>					
2 moduli DIN					2
4 moduli DIN		4	4		4
6 moduli DIN	6			6	
fronte quadro 96x96	C			C	
<b>Ingresso Amperometrico</b>					
Nessuno					0
..I5A e ..I1A	1	1	1	1	
TR (..I5A e ..I1A)	T				
TA Flexible Split Core		F			
TA ECT		5	5		
MID	M	M			
SHUNT (DC)			7		
<b>Comunicazione</b>					
RS485	1	1	1	1	1
<b>Scheda interna slot 1</b>					
Nessuna	0 (Anche MID)	0 (Anche MID)	0	0	
Scheda 2DI 1 RO Self Powered	2	2	2		2
Scheda 2RO24VDC	5	5	5		5
Scheda 2AO4-20mA	6	6	6		
Scheda 1DI 2DO Self Powered	E	E	E		E
Scheda 1DI 2DO	1	1	1	1	1
Scheda 4DI 4COMMON	B	B	B		
Scheda 4DI					N
Scheda 4DO 4COMMON	C	C	C		
Scheda 4DO					P
Scheda 2DI 2DO 4COMMON	D	D (Anche MID)	D		
Scheda 2DI 2DO	Q (solo MID)				Q
Scheda 4AI					R
Scheda 4PT100					U
Scheda 4PT1000					X
Scheda 4NTC					Y
<b>Alimentazioni</b>					
230 Vac +/- 10%	2	2	2	2	2 (solo D4)
120 Vac +/- 10%	1	1	1	1	1 (solo D4)
400 Vac +/- 10%	3	3	3	3	3 (solo D4)
24 Vdc +/- 10%					5 (solo D2)
15+36 Vac / 18+60 Vdc	8	8	8	8	8 (solo D4)
9+24 Vac / 9+36 Vdc	7	7	7	7	7 (solo D4)
F-N 230 Vac +/- 10% e F-F 400 Vac +/- 10%	A (solo MID)	A (solo MID)			
<b>Scheda interna slot 2 (Possono essere gestiti fino ad un massimo di 4 ingressi e 4 uscite dello stesso tipo.)</b>					
Nessuna					0
Scheda 2AO4-20mA					6
Scheda 4DI					N
Scheda 4DO					P
Scheda 2DI 2DO					Q
Scheda SI (Sensor Bus I2C)					T