

# Guida alla selezione dai vecchi ai nuovi modelli

La seguente tabella serve per selezionare più rapidamente i nuovi modelli in base ai precedenti che sono stati sostituiti per migliorarne le funzioni e le prestazioni.

## TEMPORIZZATORI

Descrizione	Modello vecchio	Modello nuovo
Timer miniaturizzato ritardato all'eccitazione	PDX-2C...V	S1DX-A2C...V
Timer multiscala DIN 48 ritardato all'eccitazione	PM48-100H...V	PM4HS-H...V
Timer multiscala e multifunzione DIN 48	PM48A-100H...V	PM4HA-H...V
Timer multiscala DIN 48 con contatto istantaneo	PM48M-100H...V	PM4HM-H...V
Timer multiscala DIN 48 pausa / lavoro	PM48W-100H...V	PM4HW-H...V
Timer multiscala DIN 48 ritardato alla diseccitazione	PM48F-10S...V	PM4HF8-S...V
Timer multiscala DIN 48 ritardato alla diseccitazione	PM48F-10M...V	PM4HF8-M...V
Timer multiscala DIN 48 per avviamento motori ↘ ▲	PM48SD-100S...V	PM4HSD-S...V
Timer digitale DIN 48 multiscala e multifunzione	LT48...V	LT4H...V
Timer digitale DIN 48 doppia scala multifunzione	LT48W...V	LT4HW...V
Timer digitale DIN 48 monofunzione	QM48...V	LT4H...V

## CONTAORE

Descrizione	Modello vecchio	Modello nuovo
Contaore DIN 48 con preselezione e contatto in uscita	TH30 (senza marchio CE)	non esiste alternativa
Contaore DIN 48 alimentato in corrente continua	TH70 (senza marchio CE)	Vedi serie TH14/24 alimentazione V AC
Contaore Digitale 24 x 48	LH24 F	LH2H

## CONTAIMPULSI

Descrizione	Modello vecchio	Modello nuovo
Contaimpuls digitale a preselezione DIN 48 6 cifre Multifunzione	LC48P-6B...-V	LC4H-R6...6 cifre LC4H-R4...4 cifre
Contaimpuls digitale DIN 48 a doppia preselezione 6 cifre multifunzione	LC48W-6B...-V	LC4HW-R6...
Contaimpuls digitale a preselezione DIN 48 6 cifre a display rosso	EM48...V-	LC4H-R6...6 cifre LC4H-R4...4 cifre
Totalizzatore Digitale 24 x 48	LC24F	LC2H