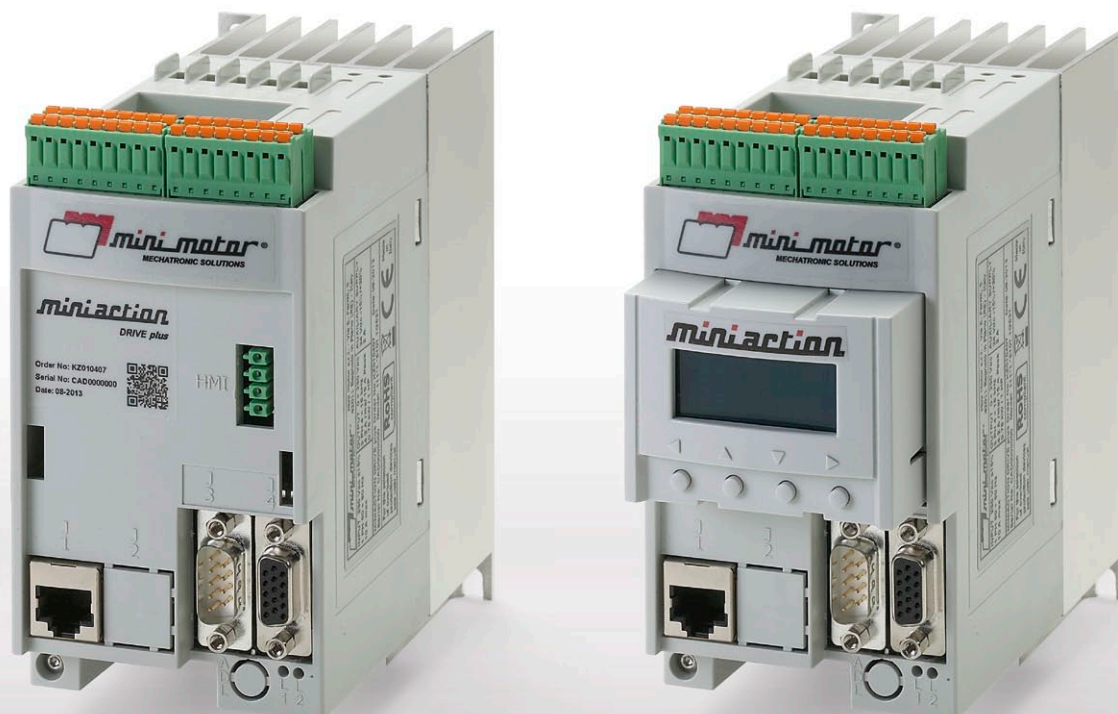


# SERIE MINIACTION

INVERTER / DRIVE per:

- AC Brushless servomotors fino a 2,3 Nm;
- Motori asincroni trifase fino a 0,75 kW.



## SPECIFICHE TECNICHE

Involucro	Policarbonato			
Grado di protezione	IP20			
Corrente nominale	4.2 A <sub>RMS</sub>			
Corrente di picco	14 A			
Alimentazione ausiliari	24 V <sub>DC</sub> solo versione 300 e 500			
I/O	<b>MINIACTION 300</b>	<b>MINIACTION 500</b>	<b>MINIACTION 200</b>	<b>MINIACTION 400</b>
24V Ingressi digitali	17	17	4	4
24V 30mA Uscite digitali	5	5	1	1
24V 500mA Alim. freno	1	1	1	1
0-10V/4-20mA/ Ingressi analogici	1+1	1+1	1+1	1+1
0-10V Uscite analogiche	1	1	1	1
Encoder Line driver A/B	-	X	-	-
Encoder A/B + UVW Line Driver	X	-	X	-
Resolver	X	-	X	-
Frenatura dinamica	X	-	X	-
Interfaccia utente	Optional: Display con tastiera rimovibile.			
Field Bus	Modbus RTU su RS-485 per tutte le versioni.			
Alimentazione	Potenza: monofase, 230 V <sub>AC</sub> ±10% Ausiliari: 24 V <sub>DC</sub> -15%+10%			
Specifiche ambientali	Temperatura di funzionamento: +0°C / +55°C (senza derating fino a 40°C) Umidità relativa: 5% / 85% (senza condensa)			

# SERIE MINIACTION

INVERTER / DRIVE per:

- AC Brushless servomotors fino a 2,3 Nm;
- Motori asincroni trifase fino a 0,75 kW.

Dimensione di ingombro (mm)

