

STRUTTURA	Cofano o cassetto
CANALI	1 o 2 canali <i>(collegamento teste Marposs LVDT o air-gap)</i>
CICLI DI MISURA	Controllo rettifica in-process
CAMPO DI MISURA <i>(ciclo in-process)</i>	In base alla scala dello strumento analogico: 100-0-20 (+1000 ÷ -200 μm) 50-0-10 (+500 ÷ -100 μm)* 10-0-2 (+100 ÷ -20 μm)
ALIMENTAZIONE	110-230 Vac, 50-60 Hz
ASSORBIMENTO	55 W (max)
LED DI ALIMENTAZIONE	Sul pannello frontale
TEMPERATURA DI FUNZIONAMENTO	5° ÷ 40°C
TEMPERATURA DI STOCCAGGIO	-20° ÷ 60°C
PESO	4 kg <i>(versione con cofano)</i>
GRADO DI TENUTA <i>(Norma IEC 60529)</i>	IP20 <i>(versione a cassetto)</i> IP40 <i>(versione con cofano)</i> <i>(pannello frontale = IP54)</i>
INTERFACCIA LOGICA DI MACCHINA (I/O)	Relè o optoisolati <i>(compatibilità con E9, BLU o E5)**</i>
USCITA ANALOGICA	T1 10 mV/μm
	T2 10 mV/μm
	In-process 10 mV/μm (100-0-20 scale) <i>(in base alla scala dello strumento analogico)</i> 20 mV/μm (50-0-10 scale) 100 mV/μm (10-0-2 scale)
DISPLAY	8 caratteri alfanumerici
SICUREZZA ELETTRICA	EN 61010-1
IMMUNITÀ EMC	EN 61326-1

(*) = disponibile anche in inches

(**) = BLU o E5 dipendente dalla versione