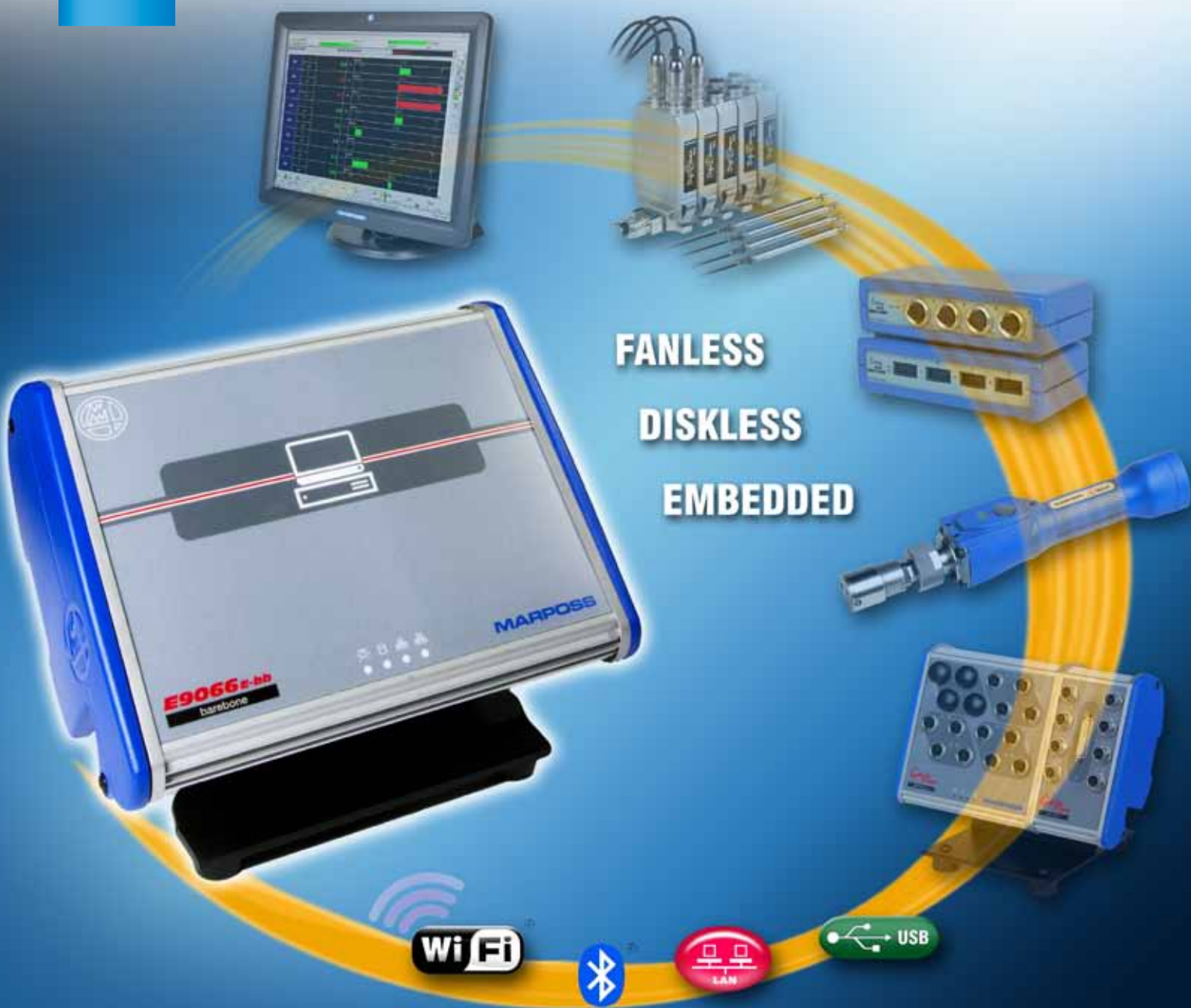


MARPOSS

E9066Ebb

BAREBONE INDUSTRIAL PC



INNOVAZIONE

La tecnologia Embedded Marposs fornisce:

- Sistemi liberi da manutenzione, eliminando parti ad usura come ventole o dischi rigidi
- Alta affidabilità, utilizzando componenti industriali a basso consumo
- Struttura compatta, per un utilizzo in ambiente d'officina efficiente ed economico



DISEGNO INDUSTRIALE

E9066E-bb™ è un box computer totalmente fanless, fornito in contenitore compatto e adatto all'ambiente di officina.

Basato su una piattaforma industriale INTEL® quad-core 64-bit, viene fornito con Microsoft® Windows® 10-IoT e la suite software Marposs Quick SPC™ per la Misura, SPC e Controllo Qualità.

Il sistema è particolarmente indicato per integrarsi con i moduli Marposs GagePod™ Distributed Data Acquisition, oltre che con altri sistemi di acquisizione dati.

Potente, compatto e versatile, con una totale flessibilità d'impiego e di interfacciamento, è disponibile in due versioni standard:

- E9066E-bb 'barebone': box PC senza display, collegabile a qualsiasi monitor esterno compatibile DVI o VGA
- E9066E-L7: box PC provvisto di schermo 7" 15:9 e tecnologia touch trueflat, per applicazioni altamente integrate che richiedono la visualizzazione localizzata di misure e risultati statistici. Si può collegare contemporaneamente anche a qualsiasi monitor esterno, compatibile DVI o VGA.

AFFIDABILITA' ED IMPIEGO

E9066E-bb è un sistema a manutenzione virtualmente nulla, avendo eliminato componenti soggetti ad usura come le ventole di raffreddamento o hard disk tradizionali.

La sua struttura compatta ne permette un utilizzo efficiente ed economico, integrandosi più facilmente nelle strutture di misura come banchi e macchine automatiche: le soluzioni di montaggio includono un attacco integrato per guida DIN oppure un piedistallo da banco opzionale.



E9066E-bb 'barebone'



E9066E-L7

Tecnologia	
Processore	INTEL® J1900 quad-core 2.0GHZ 64-bit
RAM (min - max)	2GB - 8GB (1 x SODIMM DDR3 socket)
HDD/SSD interface	SATA 2 - SSD half-slim 128GB (min).
Operating System	Windows® 10-IoT enterprise
Connettività	
Video	DVI-I (DVI-D + VGA) / 1920 x 1200
Ethernet	2 x Ethernet 10/100/1000Mbps / RJ45
USB	6 x 2.0
Seriale	1 x RS232 / DBSUB9
Alimentazione	18 - 36Vdc - autoranging / connettore M12
Opzioni	
Display LCD integrato	7.0" / trueflat / Touch screen - 5 fili analogico-resistivo
Rapporto d'aspetto / Rapporto di Contrasto	15:9 / 400:1
Risoluzione / colori	WVGA 800 x 480 / 16M
Luminosità / Retroilluminazione	500 cd/m ² (500 nit) / LED
Montaggio	
Guida DIN	Integrata
Piedistallo da banco	opzionale
Alimentatore	24Vdc AC/DC (opzionale)
Ambientale	
Umidità relativa	5 ÷ 80 % (non condensante)
Temperatura (operativa)	0 ÷ 50 °C (32 ÷ 122 °F)
Temperatura (operativa) con LCD	0 ÷ 45 °C (32 ÷ 113 °F)

La lista completa e aggiornata degli indirizzi è disponibile nel sito ufficiale Marposs

D6D0110010 - Edizione 02/2020 - Specifiche soggette a modifiche. © Copyright 2015 - 2020 MARPOSS S.p.A. (Italy) - Tutti i diritti riservati. MARPOSS, logo e altri nomi/segni, relativi a prodotti Marposs, citati o mostrati nel presente documento sono marchi registrati o marchi di Marposs negli Stati Uniti e in altri Paesi. Eventuali diritti di terzi su marchi o marchi registrati citati nel presente documento vengono riconosciuti ai rispettivi titolari.

Marposs ha un sistema integrato di Gestione Aziendale per la qualità, l'ambiente e la sicurezza, attestato dalle certificazioni ISO 9001, ISO 14001 e OHSAS 18001.