



GSA-TEA Srl – Via Palazzina, 25/8 – 36030 Caldogno (VI) ITALY
Tel. +39 0444 986382 - fax +39 0444 986382
<http://www.gsa-tea.com> - info@gsa-tea.com

I-WEB

Versione 1.0



Introduzione

I-WEB è una piattaforma ottimizzata Linux 2.6 e Windows XP pro. È dotato di memoria SDRAM da 256MB ed un microprocessore Intel® Celeron® a 400MHz ULV, inoltre sono disponibili connessioni interne per Compact Flash e memorie fino a diversi gigabyte e per una serie di altri dispositivi opzionali. L'ampio e luminoso display TFT 8" touchscreen 4:3 è inserito in un involucro appositamente studiato anche per un facile montaggio verticale.

Può ospitare tutte le tecnologie RF-ID R/W o lettori di carte magnetiche.

I-WEB integra il supporto SW e le librerie per utilizzare tutte le tecnologie di identificazione automatica in qualunque tipo di applicazione, da Telnet ai server Web, a Windows Remote Desktop. Il software configurabile inserito all'interno per applicazioni di rilevazione presenze, automazione e controllo accessi consente all'utente un'installazione immediata di questo nuovo apparecchio professionale. L'utente potrà comunque sviluppare installazioni più complesse che, successivamente, potranno essere facilmente inserite nella base già installata.



CARATTERISTICHE SOFTWARE

- Windows XP Pro –(Microdrive 4GB required)
- Kernel Linux 2.6 –(Idoc 256MB required)



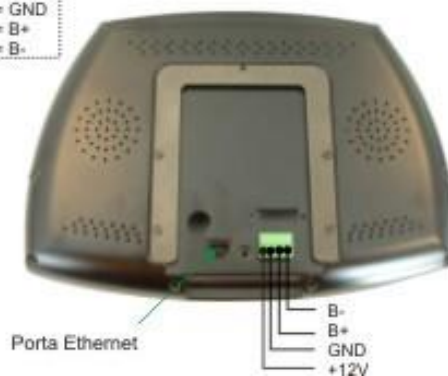
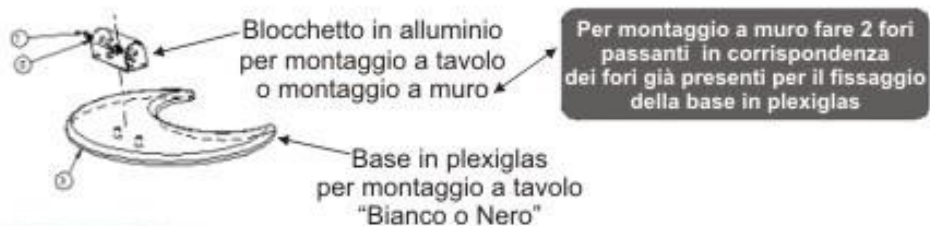
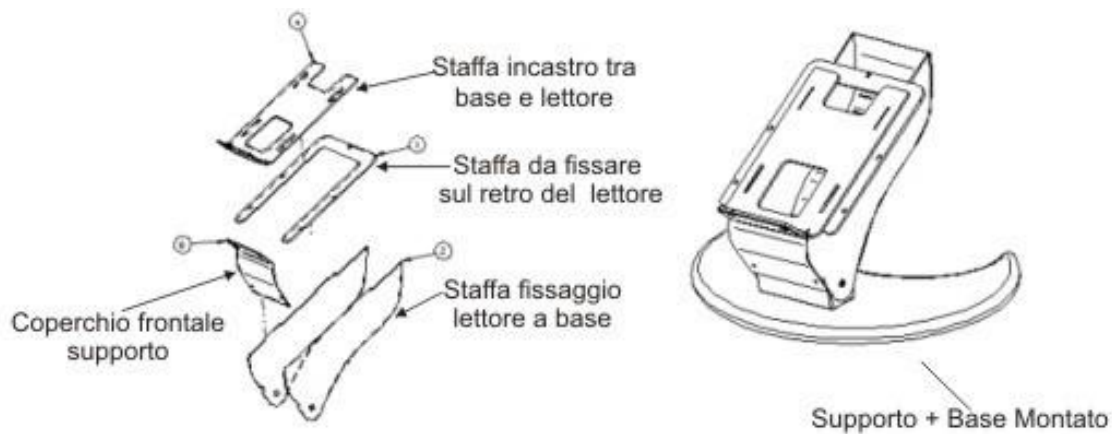
GSA-TEA Srl – Via Palazzina, 25/8 – 36030 Caldogno (VI) ITALY
Tel. +39 0444 986382 - fax +39 0444 986382
<http://www.gsa-tea.com> - info@gsa-tea.com

Caratteristiche tecniche

MODALITÀ DI FUNZIONAMENTO	Slave, Multimaster
INTERFACCIA PER TERMINALI	RS485
INTERFACCIA PER HOST	Ethernet 10/100 Mbps 5 USB
ALIMENTAZIONE	12 VDC
ASSORBIMENTO	5A max.
TEMPERATURE	da 0°C a +60°C (con controllo variabile della velocità della ventola)
COLORE	Nero
ELETTRONICA DI CONTROLLO	Embedded Intel® ULV Celeron® 400MHz
INPUT/OUTPUT	1 RS232
OUTPUT	2 relè 2A N.O. e N.C. – per input digitali optoisolated
SEGNALAZIONI	2 Led RGB
RAM	256MB RAM PC133 SODIMMx1 Compact Flash Type I/II (opzionale)
DIMENSIONI	300 x 220 x 70 mm
PESO	3140 gr
OPZIONI	Fingerprint internal reader module IRDA WiFi 802.11g/b on USB BlueTooth on USB
CONNETTORI INTERNI	Connettore PS2 per mouse e tastiera Connettore VGA Connettore LPT Compact Flash Type I/II Slot
PERIFERICHE INTERNE	Sensore di Temperatura Sensore Antitamper buffered Sensore di distanza (opzionale)
DISPLAY	TFT 8" 4:3 800x600 touchscreen
AUDIO	1 microfono e 2 speaker
FSB	100/133 FSB e 4xAGP graphics per applicazioni con il massimo delle prestazioni.



Collegamenti



AVVERTENZE

GSA-TEA S.r.l. si riserva il diritto di apportare, in qualsiasi momento e senza preavviso, modifiche Hardware e Firmware parziali o integrali al fine di migliorare le caratteristiche del prodotto.

GSA-TEA S.r.l. esclude ogni responsabilità in merito all'utilizzo finale dell'hardware e firmware oggetto del presente documento, e di eventuali danni a persone o cose o mancati guadagni a seguito dell'uso improprio e/o non autorizzato del prodotto.