

“G. Osti”
Sistemi srl



*Le norme condivise
migliorano il gruppo!*

CONTROLLO ACCESSI



Controlla ogni varco
con precisione ed affidabilità



ALTA TECNOLOGIA
LUNGA DURATA

**PRECISO
AFFIDABILE
ED INNOVATIVO**

Disponibile
nella versione
BIOMETRICO

PROSSIMITA'



L'innovativo terminale di controllo accessi
per una gestione sicura, precisa ed affidabile
tramite software di gestione.

www.ostisistemi.it

TBA 4000

CONTROLLO ACCESSI

Tecnologia innovativa nel controllo accessi
Terminali di controllo accessi con lettura di impronta
digitale di ultima generazione.



L'innovativo terminale di controllo accessi disponibile nelle versioni di prossimità o con tecnologia biometrica.

Utilizzabile sia in modalità STAND ALONE che collegato a Personal Computer (tramite linea seriale, rete ethernet, modem) per una gestione degli accessi sicura, precisa ed affidabile tramite software di gestione.

Gestione di 1024 fascie suddivise in 256 politiche di accesso con 256 fascie

Memorizzazione di 10.000 registrazioni

Possibilità di gestire una testina remota RFID

Versioni disponibili

- Lettore di prossimità 125 khz read only
- Lettore di prossimità 13.56 MHz MIFARE read/write
- Lettore di impronte digitali
- Lettore di impronte digita +trasponder read/write

Grazie al design compatto e al buon rapporto qualità/prezzo questa risulta la scelta più indicata per moltissimi ambienti.

La grande affidabilità di esercizio rende il tornello a tripode particolarmente adatto per installazioni in uffici, aeroporti, stazioni della metropolitana e altre aree caratterizzate da traffico intenso.

È possibile scegliere tra le versioni di base più semplici oppure altre più avanzate con design e materiali alternativi e funzioni opzionali.



Caratt. tecniche	TBA 4000
Microprocessore	16 bit
Flash programma	128 K
Flash dati	512 K
Ram dati	512 K
Real time clock	
Un' interfaccia	RS 232 / RS 485 configurabile
Un' interfaccia seriale	ETHERNET 10/100 Mb (opzionale)
Un' interfaccia	emulazione di banda(clock/data/strobe)
Buzzer acustico	
Contatto antieffrazione	
n° 2 Digital input	
n° 2 Digital output	contatto pulito 24 VDC 1°
n° 2 Leds di segnalazione	
Lettore di prossimità	125 KHz o 13,56 MHz
Lettore finger print	(opzionale)
Alimentazione primaria	range 10 ... 27 Vdc @ 500 mA max
Conessioni su morsettiera a vite estraibile	
Contenitore in ABS autoestinguente V0	
Dimensioni	125 H x 70 L x 45 P Max mm
Peso circa	250 gr

Caratt. tecniche	TORNELLI
Passaggio bidirezionale	Controllabile elettronicamente
Flusso	40/min (lettore di prossimità)
Integrazione di	Controllo remoto o Lettore.
Struttura	Bracci in acciaio inossidabile

TBA 4000

CONTROLLO ACCESSI

L'innovativo terminale di controllo accessi disponibile nelle versioni di **Prossimità** o con tecnologia **Biometrica**.

Utilizzabile sia in modalità Stand Alone che collegato a Personal Computer (tramite linea seriale, rete ethernet, modem) per una gestione degli accessi sicura, precisa ed affidabile tramite software di gestione.