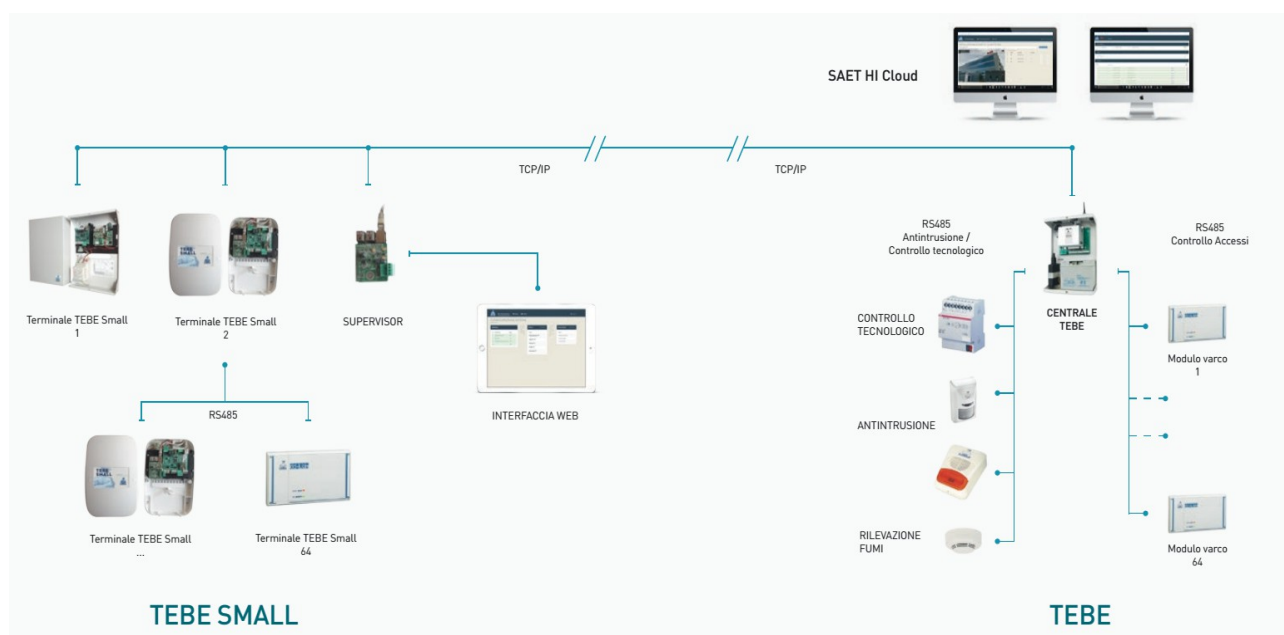


## Tebe Small è l'ultimo nato nella famiglia di prodotti Saet per il controllo accessi



Una soluzione funzionale, semplice e accessibile. Un prodotto che nasce dall'esperienza decennale di Tebe, adattata ai piccoli impianti e a tutte le realtà che desiderano un sistema di controllo accessi verticale, senza esigenze d'integrazione e programmabilità.

### LE DUE ANIME DI TEBE:



**Tebe Small** risulta così un prodotto di facile installazione, configurazione e start-up, con la gestione attraverso web e mobile con un'interfaccia intuitiva. Il software di gestione tramite web server per applicazioni verticali di controllo accessi, oppure tramite sistema di supervisione **SAET HI\_CLOUD** per soluzioni integrate. Con queste caratteristiche, **Tebe Small** offre una soluzione di controllo accessi innovativo e funzionale, ed è la nuova soluzione di Saet, ideale per soddisfare tutte le esigenze standard di controllo degli accessi. Tebe Small rende accessibile la qualità tecnologica del controllo accessi ad un pubblico ampio, interessato ad un sistema di controllo verticale, semplice e funzionale, nell'installazione e nella gestione. Essa nasce da oltre 10 anni di esperienza tecnologica della famiglia di prodotti **TEBE** che sono invece la soluzione tradizionale per le esigenze più complesse. Un prodotto per integrazione con l'antintrusione e il controllo tecnologico, che ne fanno del **TEBE**, un prodotto che garantisce un elevato grado di customizzazione e performance assolute.

Grandi anche le opportunità delle tecnologie di autenticazione del Tebe / Tebe Small: RFID (radio-frequency identification), NFC (near field communication), UHF long range, serrature meccatroniche wireless e lucchetti wireless, telecomandi.

	 <b>TEBE SMALL</b>	 <b>TEBE</b>
Controllo Accessi	Si	Si
Standard Lettori compatibili	Magtrack (in caso di lettore tessera magnetica Standard Traccia 2) Wiegand (26, 35, 37, 40, 58 bit)	
Tecnologie di Autenticazione e Riconoscimento	RFID - MIFARE (Classic, Ultralight, Plus, DESFire) / 125 KHz (HID, Sokymat) NFC Long Range Biometrico dell'impronta digitale Serrature meccatroniche wireless Radiocomandi codificati	
Antintrusione e Controllo Tecnologico	No	Si
Numero massimo di ingressi (Antintrusione e Controllo Tecnologico)	N.A.	256
Zone Semplici	N.A.	215
Zone Insieme	N.A.	36
Architettura di connessione dei Terminali di Controllo Accessi	TCP/IP / Echelon RS485	Echelon RS485
Protocollo SAETCom	No	Si
Protocollo CEI-ABI	No	Si
Protocollo Modbus	No	Si
Modulo GPRS	No	Si (opzionale)
N° di identificativi	65.000	4.000 / 65.000
Gestione PIN personale	si - 5 cifre	
Profili	250	
Fasce Orarie	64	
Festività fisse	No	Si
Causali di Transito	10	128
Aree	256	
Antipass back	Si	
Antipass back a tempo	No	Si
Coercizione	Si	
Buffer eventi	200.000	20.000
Cifratura della comunicazione	Si (chiave a 32 bit)	Si (chiave a 256 bit)
Funzionamento in "Modalità Degradata" (Terminale fuori Linea)	Si	No
Aggiornamento firmware dei Terminali	Si	No
Aggiornamento firmware dei Terminale TOUCH	Si	No
Interfaccia WEB di gestione (Supervisor)	Si	No
Compatibilità con Sistema di Supervisione GEMSS	No	Si
Compatibilità con Sistema di Supervisione HI_Cloud	Si	Si
Tensione di alimentazione	230Vac - 15% + 10% 50/60 Hz	
Alimentatore	1,7 A / 2,8 A	2,8 A
Vano accumulatore	7 Ah / 18 Ah	18 Ah

**SAET Italia – Sistemi di sicurezza e controllo**

**Viale A. Filarete, 122/128 – 00176 ROMA – [www.saetitalia.it](http://www.saetitalia.it)**