

CATALOGO 2026



Tecnosicurezza è un'azienda leader nella progettazione, produzione e distribuzione di serrature elettroniche e di sistemi di sicurezza per casseforti, caveau e ATM.

Fondata nel 1983, Tecnosicurezza è da quarant'anni all'avanguardia nella ricerca e nello sviluppo di sistemi di chiusura, collaborando con diversi partner per raggiungere standard elevati, innovare la tecnologia ed incrementare le funzionalità.

La nostra missione è mettere a disposizione la nostra esperienza per soddisfare le sempre più sfidanti richieste del mercato, adattando e sviluppando i prodotti con la migliore tecnologia disponibile al fine di fornire soluzioni complete ai nostri clienti.

La certificazione ISO9001 assicura il mantenimento dei più alti standard produttivi. Il reparto di ricerca e sviluppo all'avanguardia, il costante monitoraggio dei fornitori e del processo produttivo, i continui corsi di aggiornamento tecnico e gli investimenti in apparecchiature avanzate di collaudo hanno consentito l'ottenimento del riconoscimento dall'ente certificatore VdS come "Manufacturing plant for VdS-approved products".

SOMMARIO

PULSE.....	2
Tastiere Pulse (in ABS)	2
Tastiere Pulse (in metallo)	3
Serrature Pulse (2 utenti)	4
Serrature Pulse (10 utenti)	5
PULSE NEXT	6
Tastiere Pulse Next	6
Serrature Pulse (2 utenti)	7
Serrature Pulse (10 utenti)	8
PULSE PRO	9
Tastiere Pulse PRO	9
Serrature Pulse PRO	10
DIGITECH	12
Tastiere DigiTech	12
Serrature DigiTech	13
MINITECH	15
Tastiere MiniTech	15
Serrature MiniTech	16
TECHMASTER.....	18
Tastiere TechMaster	18
Serrature TechMaster	19
Interfacce TechMaster	21
TECHMASTER CLASSE C.....	22
Tastiere TechMaster	22
Serrature TechMaster (classe C)	23
CORENWEB	24
DYAMAWEB.....	25
TOUCH MANAGER	26
Lettoce Touch Manager	26
Serrature Touch Manager	26
SERRATURE ELETTROMECCANICHE	28
Serrature Elettromeccaniche	28
SERRATURE MECCANICHE	29
Serrature a chiave cambiabile	29
Accessori e parti di ricambio Serrature a chiave cambiabile	29
ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO.....	30
COMPARAZIONE PRODOTTI.....	35
CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA.....	36
CODICI PRODOTTO	38

Le descrizioni e le illustrazioni contenute nel presente listino non sono vincolanti. Le immagini non sono in scala tra loro. Tutti i marchi appartengono ai rispettivi proprietari. Tecnosicurezza si riserva il diritto di modificare qualsiasi informazione o dato di questo listino prezzi senza preavviso.



PULSE

Caratteristiche principali




Tastiera	Serratura (2 utenti)	Serratura (10 utenti)
<ul style="list-style-type: none">• 10 tasti alfanumerici• Funzione controllo tasti• Led rosso• Buzzer• Vano batteria• Lettore chiave Dallas• Tastiera fissa/rotante• 4 configurazioni selezionabili da tastiera• Alimentazione<ul style="list-style-type: none">• batteria alkaline 9V• pacco batterie• alimentatore• Cavo connessione da 45 cm con connettore Pico-SPOX	<ul style="list-style-type: none">• 1 Manager• 1 Utente• Tempo di ritardo 1 - 99 min.• Finestra di apertura 1 - 19 min.• Penalità• Controllo codice di fabbrica• Reset di fabbrica• Connettori Pico-SPOX• Modalità hotel (a richiesta)	<ul style="list-style-type: none">• 1 Manager• 8 Utenti• 1 Utente override• Tempo di ritardo 1 - 99 min.• Finestra di apertura 1 - 19 min.• Allarme silenzioso• Blocco remoto• Penalità• Gestione chiave Dallas• Apertura congiunta• Memoria eventi (fino a 100 eventi)• Controllo codice di fabbrica• Reset di fabbrica• Connettori Pico-SPOX

N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard.
Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.




Tastiere Pulse (in ABS)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T6430/B/BR		Tastiera Pulse in ABS. Colore nero. Membrana in gomma in colore nero. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B – WIT (ex IMP) Klasa B.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
	T3300		Kit di rotazione per tastiere Pulse e Pulse PRO. Trasforma una tastiera Pulse/Pulse PRO standard in una tastiera rotante. Viene usata con le serrature DeadBolt e LatchBolt.







Tastiere Pulse (in metallo)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T6530		Tastiera Pulse in metallo cromato satinato. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/GR	Opzione con membrana in gomma in colore grigio.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
	T6530/B		Tastiera Pulse in metallo. Colore nero. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/BR	Opzione con membrana in gomma in colore nero.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
	T3300		Kit di rotazione per tastiere Pulse e Pulse PRO. Trasforma una tastiera Pulse/Pulse PRO standard in una tastiera rotante. Viene usata con le serrature DeadBolt e LatchBolt.

Serrature Pulse (2 utenti)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4700		Serratura SwingBolt. 2 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4700/D		Serratura DeadBolt. 2 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4700/S		Serratura LatchBolt. 2 utenti.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

Serrature Pulse (10 utenti)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4710		Serratura SwingBolt. 10 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/D		Serratura DeadBolt. 10 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/S		Serratura LatchBolt. 10 utenti.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/M		Serratura MotorLock. 10 utenti. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/MP/RCS		Serratura MotorLock. 10 utenti. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

PULSE NEXT

Caratteristiche principali

Tastiera

- 10 tasti alfanumerici
- 1 tasto funzione
- Funzione controllo tasti
- Tastiera retroilluminata
- Led rosso
- Buzzer
- Vano batteria (T6550)
- Lettore chiave Dallas
- Tastiera fissa/rotante
- 4 configurazioni selezionabili da tastiera
- Alimentazione
 - batteria alkaline 9V
 - pacco batterie
 - alimentatore
- Cavo connessione da 45 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura (2 utenti)



- 1 Manager
- 1 Utente
- Tempo di ritardo 1 - 99 min.
- Finestra di apertura 1 - 19 min.
- Penalità
- Controllo codice di fabbrica
- Reset di fabbrica
- Connettori Pico-SPOX
- Modalità hotel (a richiesta)

Serratura (10 utenti)




- 1 Manager
- 8 Utenti
- 1 Utente override
- Tempo di ritardo 1 - 99 min.
- Finestra di apertura 1 - 19 min.
- Allarme silenzioso
- Blocco remoto
- Penalità
- Gestione chiave Dallas
- Apertura congiunta
- Memoria eventi (fino a 100 eventi)
- Controllo codice di fabbrica
- Reset di fabbrica
- Connettori Pico-SPOX

N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.







Tastiere Pulse Next

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T6540		Tastiera Pulse Next ribassata in metallo cromato satinato. Richiede portabatteria N620 – N620/A – ST5066. VdS Klasse 2.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/B	Opzione in metallo nero.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
	T6550		Tastiera Pulse Next in metallo cromato satinato. VdS Klasse 2.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/B	Opzione in metallo nero.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.

Serrature Pulse (2 utenti)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4700		Serratura SwingBolt. 2 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4700/D		Serratura DeadBolt. 2 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4700/S		Serratura LatchBolt. 2 utenti.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

Serrature Pulse (10 utenti)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4710		Serratura SwingBolt. 10 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/D		Serratura DeadBolt. 10 utenti. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/S		Serratura LatchBolt. 10 utenti.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/M		Serratura MotorLock. 10 utenti. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/MP/RCS		Serratura MotorLock. 10 utenti. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2 - UL type 1- A2P Classe B - WIT (ex IMP) Klasa B.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4710/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

PULSE PRO

Caratteristiche principali

Tastiera



- Led rosso
- Buzzer
- Funzione controllo tasti
- Vano batteria
- Funzione test batteria
- Funzione tacitazione buzzer
- 12 tasti funzione
- Alimentazione:
 - batteria alcalina 9V
 - pacco batterie
 - alimentatore
- Cavo connessione da 45 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura





- 2 Master
- 2 Manager
- 49 utenti
- 10 utenti override
- Scadenza codici
- Tempo di ritardo 1-99 minuti (oppure 1-99 secondi)
- Finestra di apertura 1-19 minuti
- Allarme silenzioso
- Blocco remoto
- Override remoto
- Allarme porta aperta
- Segnale stato chiavistello
- Penalità
- Gestione chiave Dallas
- Apertura congiunta
- Memoria eventi con data e ora (fino a 8000 eventi)
- Cambio ora solare/legale automatico
- Configurazioni pre-programmate (più di 80)
- Completamente configurabile da tastiera
- Modalità hotel
- Master reset
- Hardware reset
- ERC – Emergency Rescue Code (a richiesta)
- Connettori Pico-SPOX

N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.

Tastiere Pulse PRO

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T6630/GRP		Tastiera Pulse PRO in metallo cromato satinato. Membrana in gomma in colore grigio. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/90	Opzione con cavo di connessione lungo 90cm.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
	T3300		Kit di rotazione per tastiere Pulse e Pulse PRO. Trasforma una tastiera Pulse/Pulse PRO standard in una tastiera rotante. Viene usata con le serrature DeadBolt e LatchBolt.

Serrature Pulse PRO

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4801		Serratura SwingBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T4801/D		Serratura DeadBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T4801/S		Serratura LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T4801/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4801/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta - non fornito) sono chiusi.
	T4801/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta - non fornito) sono chiusi.

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

Caratteristiche principali

Tastiera


- Display 16x2 caratteri
- Led bicolore verde/rosso
- Buzzer
- Vano batteria
- Funzione controllo tasti
- Lettore chiave Dallas
- Alimentazione:
 - batteria alcalina 9V
 - pacco batterie
 - alimentatore
- Cavo connessione da 90 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura





- Manager
- 28 Utenti
- 1 Utente override
- Tempo di ritardo 1 - 99 min.
- Finestra di apertura 1 - 19 min.
- Memoria eventi con data e ora (fino a 8000 eventi)
- Cambio ora solare/legale automatico
- Allarme silenzioso e blocco remote o override remoto
- Penalità
- Gestione chiave Dallas
- Apertura congiunta
- Avviso di manutenzione cassaforte
- Connettori Pico-SPOX


N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.

Tastiere DigiTech

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T9510/BR		Tastiera DigiTech in metallo. Colore nero. Membrana in gomma in colore nero. VdS Klasse 2.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
		/3M	Opzione con cavo di connessione lungo 300cm.
		/4M	Opzione con cavo di connessione lungo 400cm.

Serrature DigiTech

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5101		Serratura SwingBolt. VdS Klasse 2.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5101/D		Serratura DeadBolt. VdS Klasse 2.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5101/S		Serratura LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5101/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5101/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5101/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

Caratteristiche principali

Tastiera


- Display 16x2 caratteri
- Led bicolore verde/rosso
- Buzzer
- Vano batteria
- Funzione controllo tasti
- Lettore chiave Dallas
- Lettore impronta digitale
- Alimentazione:
 - batteria alcalina 9V
 - pacco batterie
 - alimentatore
- Cavo connessione da 90 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura





- Master
- Manager
- 48 Utenti
- 10 Utenti override
- Codici dinamici
- Time-lock settimanale
- Periodi di apertura e di chiusura
- Time lock immediato
- Time lock temporaneo
- Gestione multi-serratura (fino a 2 serrature)
- Tempo di ritardo 1- 99 minuti
- Finestra di apertura 1-19 minuti
- Memoria eventi con data e ora (fino a 11000 eventi)
- Cambio ora solare/legale automatico
- Allarme silenzioso e blocco remote o override remoto
- Penalità
- Gestione chiave Dallas
- Apertura congiunta
- Avviso di manutenzione cassaforte
- Connettori Pico-SPOX
- Accesso one-shot

N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.

Tastiere MiniTech

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T9520/GR		Tastiera MiniTech in metallo. Colore grigio. Membrana in gomma in colore grigio. VdS Class 2 - UL type 1.
		/DL	Opzione con lettore di chiave Dallas.
		/FP	Opzione con lettore di impronta digitale
		/2M	Opzione con cavo di connessione lungo 200cm.
		/3M	Opzione con cavo di connessione lungo 300cm.
		/4M	Opzione con cavo di connessione lungo 400cm.

Serrature MiniTech

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5201		Serratura SwingBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5201/D		Serratura DeadBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5201/S		Serratura LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5201/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5201/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5201/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

TECHMASTER

Caratteristiche principali

Tastiera


- Display retroilluminato 16x2 caratteri
- Led bicolore verde/rosso
- Buzzer
- Vano batteria
- Funzione controllo tasti
- Lettore chiave Dallas
- Lettore NFC
- Alimentazione:
 - batteria alcalina 9V
 - pacco batteria
 - alimentatore
- Cavo connessione da 90 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura


- 2 Master
- 2 Manager
- 1 Manager override
- 89 Utenti
- Codici dinamici
- Scadenza codici
- Gestione multi-serratura (fino a 16)
- Tempo di ritardo 1- 99 minuti
- Finestra di apertura 1-19 minuti
- Tempo di ritardo variabile
- Gestione chiave Dallas
- Allarme silenzioso
- Blocco remoto
- Override remoto
- Penalità
- Interfaccia I/O
- Gestione remota via TCP/IP, RS485 a richiesta
- Apertura congiunta a gruppi
- Fino a 3 time lock settimanali
- Periodi di apertura e di chiusura
- Time lock immediato
- Time lock temporaneo
- Cambio ora solare/legale automatico
- Memoria eventi con data e ora (fino a 15000 eventi)
- Avviso di manutenzione cassaforte
- Connettori Pico-SPOX
- Accesso one-shot



N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.



Tastiere TechMaster

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T9531/DL/GR		Tastiera TechMaster in metallo cromato satinato. Display retroilluminato. Membrana in gomma in colore grigio. Lettore di chiave Dallas integrato. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/NFC	Opzione con modulo NFC per OTC.
		/C	Opzione con guaina e cavo di connessione (300 cm) sul lato esterno della tastiera TechMaster.
		/2M	Opzione con cavo 200 cm (in sostituzione al cavo standard).
		/3M	Opzione con cavo 300 cm (in sostituzione al cavo standard).
		/4M	Opzione con cavo 400 cm (in sostituzione al cavo standard).



Serrature TechMaster

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5301		Serratura SwingBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta - non fornito) sono chiusi.
	T5301/D		Serratura DeadBolt. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta - non fornito) sono chiusi.
	T5301/S		Serratura LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta - non fornito) sono chiusi.

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5301/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RC	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite una serratura aggiuntiva comandata dalla stessa tastiera.
		/RCS/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/RC/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite una serratura aggiuntiva comandata dalla stessa tastiera e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
	T5301/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5301/MP/RC		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da una seconda serratura. VdS Klasse 2 - UL type 1.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
	T5301/M/S		Serratura Motor LatchBolt.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.

Interfacce TechMaster

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
 	T9355		Interfaccia I/O. Connettori Pico-SPOX. Cavo di connessione non incluso. Dimensioni l 140 x p 60 x a 30 mm.
		/485	Opzione con modulo RS 485.
		/IP	Opzione con modulo TCP/IP.
		/B	Opzione con installazione in scatola di derivazione.

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

TECHMASTER CLASSE C

Caratteristiche principali

Tastiera


- Display retroilluminato 16x2 caratteri
- Led bicolore verde/rosso
- Buzzer
- Vano batteria
- Funzione controllo tasti
- Lettore chiave Dallas
- Alimentazione:
 - batteria alcalina 9V
 - pacco batterie
- alimentatore
- Cavo connessione da 90 cm con connettore Pico-SPOX

Serratura

- 2 Master
- 2 Manager
- 1 Manager override
- 89 Utenti
- Codici dinamici
- Scadenza codici
- Gestione multi-serratura (fino a 16)
- Tempo di ritardo 1- 99 minuti
- Finestra di apertura 1-19 minuti
- Tempo di ritardo variabile
- Gestione chiave Dallas
- Allarme silenzioso
- Blocco remoto
- Override remoto
- Penalità
- Interfaccia I/O
- Gestione remota via TCP/IP, RS485 a richiesta
- Apertura congiunta a gruppi
- Fino a 3 time lock settimanali
- Periodi di apertura e di chiusura
- Time lock immediato
- Time lock temporaneo
- Cambio ora solare/legale automatico
- Memoria eventi con data e ora (fino a 15000 eventi)
- Avviso di manutenzione cassaforte
- Connettori Pico-SPOX
- Accesso one-shot



N.B. Non tutte le caratteristiche elencate sono disponibili nella configurazione standard. Si prega di specificare le caratteristiche desiderate in fase di ordine del sistema.

Tastiere TechMaster

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T9533/DL/GR		Tastiera TechMaster in metallo cromato satinato. Display retroilluminato. Membrana in gomma in colore grigio. Lettore di chiave Dallas integrato. VdS Classe 3.
		/NFC	Opzione con modulo NFC per OTC.
		/C	Opzione con guaina e cavo di connessione (300 cm) sul lato esterno della tastiera TechMaster.
		/2M	Opzione con cavo 200 cm (in sostituzione al cavo standard).
		/3M	Opzione con cavo 300 cm (in sostituzione al cavo standard).
		/4M	Opzione con cavo 400 cm (in sostituzione al cavo standard).

N.B. Le interfacce per questo sistema di chiusura a pagina 21.

Serrature TechMaster (classe C)

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T5303/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. VdS Classe 3.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RC	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite una serratura aggiuntiva comandata dalla stessa tastiera.
		/RCS/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RCS/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/RC/ SW/S	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite una serratura aggiuntiva comandata dalla stessa tastiera e per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno sono chiusi.
		/RC/ SW/P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite una serratura aggiuntiva comandata dalla stessa tastiera e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T5303/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. VdS Classe 3.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/SW/S	Opzione per registrare l'evento di chiusura quando sia il chiavistello della serratura che un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) sono chiusi.


N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.

CORENWEB

Caratteristiche principali

CorenWeb

- Software Web based per la gestione remota del Sistema di chiusura TechMaster con interfaccia IP
- Database MS SQL server o SQLite
- Protocolli di sicurezza: SSL, TLS, con criptazione E2EE
- Software multi-operatore con possibilità di importare gli operatori da un altro database
- Possibilità di definire differenti tipologie di ruoli e permessi per ogni operatore
- Possibilità di definire differenti gruppi di tastiere/operatori
- Stato della serratura in real-time (aperto, chiuso, conteggio del tempo di ritardo, ecc.)
- Impostazione di data/ora, tempo di ritardo e time lock
- Gestione degli utenti (cambio codice/installazione/attivazione/disattivazione/cancellazione)
- Attivazione/disattivazione di blocco remoto, time lock immediate, override del tempo di ritardo
- Avvisi via e-mail e/o via pop-up per eventi selezionati
- Configurazione delle interfacce IP
- Funzione di test per la verifica delle connessioni e per rilevare le versioni firmware con report errori
- Attivazione dei One Time Codes (codici dinamici) e controllo dello stato
- Attivazione dell'output remoto dell'interfaccia IP e stato degli input dell'interfaccia IP
- Pagina dashboard
- Applicazione CorenApp per una gestione da dispositivo mobile (smartphones, tablet, ecc.)

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE
	TS2000	Licenza software CorenWeb. Gestione numero illimitato di tastiere. Licenza life-time per server singolo. CorenApp inclusa.
	TS2000/10	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 10 tastiere. Licenza life-time per server singolo. CorenApp inclusa.
	TS2000/100	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 100 tastiere. Licenza life-time per server singolo. CorenApp inclusa.
	TS2000/500	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 500 tastiere. Licenza life-time per server singolo. CorenApp inclusa.






Caratteristiche principali

DyamaWeb

- Database SQL server express
- Accessi simultanei illimitati
- Possibilità di integrazione con software di terze parti
- Installazione ridondante (opzionale)
- Serrature supportate: MiniTech e TechMaster

DyamaApp

- OTC generati in mobilità
- Per dispositivi Android
- Login con impronta digitale (se disponibile sul dispositivo mobile)
- Generazione OTC subordinata alla posizione GPS
- Selezione della serratura tramite barcode

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE
	TS1000	Licenza software DyamaWeb. Gestione numero illimitato di tastiere. Licenza life-time per server singolo. Accessori non inclusi. DyamaApp inclusa.
	TS1000/10	Licenza software DyamaWeb. Gestione fino a 10 tastiere. Licenza life-time per server singolo. Accessori non inclusi. DyamaApp inclusa.
	TS1000/100	Licenza software DyamaWeb. Gestione fino a 100 tastiere. Licenza life-time per server singolo. Accessori non inclusi. DyamaApp inclusa.
	DYAMAWEB	Accessori: -1 N42180/DW (dongle di sicurezza USB) -1 N1971/D -1 N1971/P -1 N42180/T -1 N42170/J -1 N42170/D
	DYAMAWEB/RB	Accessori: -1 T9355/RB (dongle di sicurezza IP) -1 N1971/D -1 N1971/P -1 N42180/T -1 N42170/J -1 N42170/D
	N1971/D	Chiave Dallas per utente dinamico (One Time Codes).
	N1971/P	Chiave Dallas per setup codici dinamici (One Time Codes).
	N42180/DW	Interfaccia USB per software DyamaWeb.
	T9355/RB	Interfaccia IP RedBox software per DyamaWeb.





TOUCH MANAGER

Caratteristiche principali



Serratura





- 50 Utenti (chiavi Dallas)
- Tempo di ritardo 1- 99 minuti. Finestra di apertura 1 - 19 minuti
- Serratura gestita da chiavi Dallas (tastiera non richiesta)
- Programmazione semplice tramite speciali chiavi Dallas
- Apertura congiunta (T4100/A/2)
- Micro switch di stato chiavistello (opzionale)
- Dimensioni standard
- Cavo di connessione per il lettore di chiavi Dallas da 45 cm con connettori Pico-SPOX
- Connettori Pico-SPOX sulla serratura

Lettore Touch Manager

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE
	T4100	Lettore di chiave Dallas per serrature Touch Manager.
	N1971/TMB	Chiave Dallas di programmazione (colore blu).
	N1971/TMB/2	Chiave Dallas di programmazione (colore blu) per funzionamento in apertura congiunta.
	N1971/TMR	Chiave Dallas di reset (colore rosso).
	N1982/BK	Chiave Dallas utente Touch Manager (colore nero).

Serrature Touch Manager

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4001		Serratura SwingBolt. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4001/D		Serratura DeadBolt. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4001/S		Serratura LatchBolt. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4001/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
		/RCS	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito).
		/RCS /SW/ P	Opzione per comandare la richiusura della serratura tramite un contatto esterno (es. contatto porta – non fornito) e opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4001/MP/RCS		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Richiusura comandata da contatto esterno. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4001/M/S		Serratura Motor LatchBolt. Richiede il lettore di chiavi Dallas T4100.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).

N.B. Gli accessori e le parti di ricambio per questo sistema di chiusura da pagina 30.







SERRATURE ELETTROMECCANICHE

Caratteristiche principali

Serratura

- Serratura gestita da segnale esterno (tastiera non richiesta)
- Si apre quando viene alimentata (alimentazione da 6 a 12V)
- Versione MotorLock disponibile con apertura e chiusura controllate da segnali elettrici
- Dimensioni standard
- Connettori Pico-SPOX

Serrature Elettromeccaniche

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	T4501		Serratura SwingBolt. Cavo non incluso.
		/SW/ NC	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo "chiuso-chiuso" su connettore principale della serratura.
		/SW/ NO	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo "aperto-aperto" su connettore principale della serratura.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4501/D/1		Serratura DeadBolt. Cavo non incluso.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4501/S/1		Serratura LatchBolt. Cavo non incluso.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4501/M		Serratura MotorLock. Versione standard, forza chiavistello 4 N. Necessari due cavi (non inclusi).
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4501/MP		Serratura MotorLock. Versione Push & Pull, forza chiavistello 30 N. Cavo non incluso.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).
	T4501/M/S		Serratura Motor LatchBolt. Cavo non incluso.
		/SW/ P	Opzione stato del chiavistello con micro contatto aggiuntivo (C/NO/NC).


N.B. Cavi di connessione non inclusi: cavi con connettore Pico-SPOX da pagina 30.

SERRATURE MECCANICHE




Serrature a chiave cambiabile

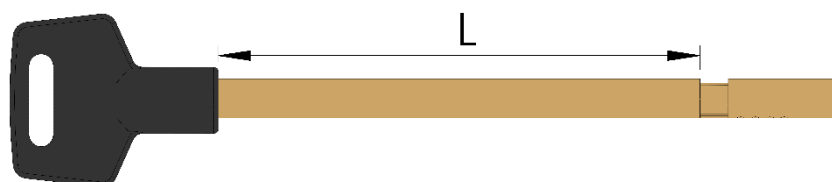
Serratura

- Serratura a chiave cambiabile a 4 dischi anti-manipolazione
- Chiavi rotonde di 3 diverse lunghezze utili: 75 mm, 100 mm e 125 mm
- Dimensioni standard

PRODOTTO	CODICE	OPZ.	DESCRIZIONE
	KL3909		Serratura a chiave cambiabile a 4 dischi. VdS Klasse 2 - UL type 2.







Accessori e parti di ricambio Serrature a chiave cambiabile


PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE
	L2217	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 75 mm.
	L2218	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 100 mm.
	L2242	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 125 mm.
	L2218/N	Chiave neutra (codice 0-0-0-0). Lunghezza utile 100 mm.
	L2226	Bocchetto copritoppa per chiavi L22XX.
	L2226/D	Bocchetto copritoppa per chiavi a doppia mappa.



















ACCESSORI E PARTI DI RICAMBIO

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	ADATTO PER:							
			PULSE	PULSE NEXT	PULSE PRO	DIGITECH	MINITECH	TECHMASTER	TOUCH MANAGER	ELETTROMECCANICHE
	N2220	Membrana standard colore grigio.	•							
	N2220/B1	Membrana standard colore nero.	•							
	N2220/GR	Membrana in gomma colore grigio.	•				•	•		
	N2220/BR	Membrana in gomma colore nero.	•		•					
	N2220/GRP	Membrana in gomma colore grigio.			•					
	N3336	Base di montaggio per Pulse/Pulse PRO (adattatore con fori di montaggio verticali).	•	•						
	N2336/M	Pulse/Pulse PRO back plate.	•	•						
	N2335	Portellino batteria per Pulse/Pulse PRO.	•	•						
	N207	Cassetto vano batteria per tastiera Pulse NEXT		•						
	L3713	Portellino batteria per DigiTech, MiniTech, TechMaster T9531.				•	•	•		
	L3713/C	Portellino batteria per TechMaster T9533.						•		
	N2304	Cavo 45 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2334/01	Cavo 90 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2334/01/2D	Cavo 200 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2334/01/2E	Cavo 300 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2334/01/2F	Cavo 400 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	ADATTO PER:							
			PULSE	PULSE NEXT	PULSE PRO	DIGITECH	MINITECH	TECHMASTER	TOUCH MANAGER	ELETTROMECCANICHE
	N2324	Cavo 45 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX .	•	•	•	•	•	•	•	•
	N5335	Cavo 90 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX .	•	•	•	•	•	•	•	•
	N5335/2D	Cavo 200 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX .	•	•	•	•	•	•	•	•
	N5335/2E	Cavo 300 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX .	•	•	•	•	•	•	•	•
	N5335/2F	Cavo 400 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX .	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2341	Passacavo metallico (lunghezza 100cm).	•	•	•	•	•	•	•	•
	T20019/T	Cabling interface/adattatore. 1 connettore Molex. 4 connettori Pico-SPOX.	•	•			•	•	•	
	N047	Batteria alcalina 9V.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N061	Batteria litio 9V.	•	•	•	•	•	•	•	•
	ST5066	Portabatteria con cassetto per una batteria 9V (connettore Pico-SPOX).	•	•	•	•	•	•	•	•
	N620	Portabatteria per una batteria 9V senza interfaccia allarme. Dimensioni l 68 x p 68 x a 20 mm.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N620/A	Portabatteria per una batteria 9V con interfaccia allarme. Dimensioni l 68 x p 68 x a 20 mm.	•	•	•	•	•	•		
	T6006	Circuito di alimentazione (12-24 VCC) con interfaccia allarme. Dimensioni l 68 x p 68 x a 20 mm. Richiede alimentatore stabilizzato N1212.	•	•	•	•	•	•	•	•

RODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	ADATTO PER:							
			PULSE	PULSE NEXT	PULSE PRO	DIGITECH	MINITECH	TECHMASTER	TOUCH MANAGER	ELETTROMECCANICHE
	T7005	Interfaccia allarme con certificazione VdS (connettore Pico-SPOX).	•	•	•	•	•	•		
	L4001	Portabatteria grande per 6 batterie 1,5V (batterie non incluse). Dimensioni l 185 x p 60 x a 30 mm.	•	•	•	•	•	•	•	•
	L41041	Cavo per alimentazione con batteria 9V con connettore Molex.	•	•	•	•	•	•	•	•
	L41042	Cavo per alimentazione con batteria 9V con connettore Pico-SPOX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N005	Batteria alcalina 1,5V.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N1212	Alimentatore stabilizzato 15V, 1,2A. Lunghezza cavo 500cm.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N42180/T	Interfaccia USB per PC Windows.			•	•	•	•		
	N42180/MAC	Interfaccia USB per PC MAC.			•	•	•	•		
	N42170/M	Cavo connessione con chiave Dallas magnetica per memoria eventi e per setup.			•	•	•	•		
	T42146/J	Cavo per setup e audit per DigiTech, MiniTech e TechMaster.				•	•	•		
	N42170/D	Lettore di chiavi Dallas con connettore molex.	•	•	•	•	•	•		
	N42170/J	Lettore di chiavi Dallas con connettore jack.				•	•	•		
	N1982/BL	Chiave Dallas utente.	•	•	•	•	•	•	•	
	N1971/BK	Chiave Dallas utente. Scrivibile (solo per PulsePRO e TechMaster).			•	•	•	•		
	N1996RM	Chiave Dallas magnetica per memoria eventi e per setup.	•	•	•	•	•			
	N1996/RD	Chiave Dallas per memoria eventi e per setup.	•	•	•	•	•			

RODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	ADATTO PER:						
			PULSE	PULSE NEXT	PULSE PRO	DIGITECH	MINITECH	TECHMASTER	TOUCH MANAGER
	L4003/RB	Reset box.	•	•	•	•	•	•	•
	KIT-SERVICE	Il kit service include: - N42180/T - N42170/D - N42170/J - T42146/J - N42170/M - N1996RM - L41040/2L - N2334/01 - N5335 - L4003/RB	•	•	•	•	•	•	•
	N10017/01	Open device con pulsante, led e buzzer.					•	•	
	N10017/02	Open device con pulsante.					•	•	
	L2666	Pomello albero a sezione quadrata 6 mm per DeadBolt e LatchBolt.	•	•	•	•	•	•	•
	T019/100	Albero a sezione quadrata 6 mm in alluminio. Scanalatura rotonda. Lunghezza 100 cm.	•	•	•	•	•	•	•
	N066/10	Tubo in gomma per la protezione dell'albero (10 cm).	•	•	•	•	•	•	•
	L2301	Maniglia in metallo cromato e satinato senza albero.	•	•	•	•	•	•	•
	L2301/S	Maniglia in metallo cromato e satinato con albero (sezione quadrata 8 mm).	•	•	•	•	•	•	•
	ST2040	Maniglia con albero a sezione quadrata 8 mm. Base in ABS, colore cromato. Maniglia in metallo, colore cromato.	•	•	•	•	•	•	•
	ST3040	Maniglia con albero a sezione quadrata 8 mm. Base in ABS, colore nero. Maniglia in metallo, colore cromato.	•	•	•	•	•	•	•
	ST3540	Maniglia con albero a sezione quadrata 8 mm. Montaggio ad incasso. Base in ABS, colore nero. Maniglia in metallo, colore cromato.	•	•	•	•	•	•	•

PRODOTTO	CODICE	DESCRIZIONE	ADATTO PER:							
			PULSE	PULSE NEXT	PULSE PRO	DIGITECH	MINITECH	TECHMASTER	TOUCH MANAGER	ELETTROMECCANICHE
	N203	Movimento radiale a tre espansioni con piastra di montaggio e relocking. Montaggio: viti o saldatura.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N902	Piastra di montaggio per serratura (modulo standard).	•	•	•	•	•	•	•	•
	N920/EU	Piastra di montaggio per serrature Conforti IS11-IS12, Conforti PKL, Lips Vago 3308, Parma C4P-KA-KX.	•	•	•	•	•	•	•	•
	N2331	Piastra di montaggio con fori verticali/orizzontali per adattare LG Master. Adatta per DigiTech, MiniTech e TechMaster.				•	•	•		
	N915	Piastra di montaggio per installare una tastiera DigiTech/MiniTech/TechMaster in posizione superiore e un pomello (es. L2666) in posizione inferiore. Include una scanalatura sulla parte posteriore per il passaggio del cavo della tastiera.				•	•	•		
	N204	Piastra di montaggio per serrature in configurazione ridondante.	•	•	•	•	•	•	•	•

COMPARAZIONE PRODOTTI

	TouchManager	Pulse 2	Pulse 10	Pulse PRO	DigiTech	MiniTech	TechMaster
Master	---	---	---	2	---	1	2
Manager	---	Si	Si	2	1	1	2
Utenti	50	1	8	49	28	48	89
Utenti override	---	---	1 (utente 9)	10	1 (utente 30)	10 (utenti 50 - 59)	Si
Codici dinamici	---	---	---	---	---	Si (opzionale)	Si (opzionale)
Scadenza codici	---	---	---	Si	---	---	Si
Tempo di ritardo	1-99min	1-99min	1-99min	1-99min	1-99min	1-99min	1-99min
Tempo rit. variabile	---	---	---	---	---	---	Si
Finestra di apertura	1-19min	1-19min	1-19min	1-19min	1-19min	1-19min	1-19min
Cambio ora sol./leg.	---	---	---	Automatico	Automatico	Automatico	Automatico
Time lock	---	---	---	---	---	T1	T1-T2-T3
Periodi di aper./chius.	---	---	---	---	---	60 periodi	60 periodi
Time lock immediato	---	---	---	---	---	Block/unblock	Si
Time lock temp.	---	---	---	---	---	---	Si
Estensione apertura	---	---	---	---	---	---	Si
Apertura congiunta	Si	---	Si	Si	Si	Si	Si
Allarme silenzioso	---	---	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)
Blocco remoto	Si (opzionale)	---	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)
Interfaccia I/O	---	---	---	---	---	---	Yes
Interfaccia TCP/IP	---	---	---	---	---	---	Yes
Memoria eventi	---	---	---	8.000	8.000	11.000	15.000
Multi-serratura	---	---	---	---	---	2 locks	16 locks
Chiavi Dallas	Si	---	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)	Si (opzionale)
Penalità	Si	Si	Si	Si	Si	Si	Si

N.B.: in alcuni prodotti certe funzioni devono essere richieste in fase di ordine.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

Le sottoelencate condizioni di vendita e di consegna si applicano alla vendita di tutti i prodotti forniti da Tecnosicurezza SpA, ad eccezione dei casi in cui la vendita di determinati prodotti sia regolata da specifici e appositi accordi contrattuali che dovranno essere provati per iscritto, riportando deroga espressa alle presenti condizioni generali. Le sottoelencate condizioni di vendita e di consegna si intendono pienamente accettate dal committente all'atto dell'ordinazione. Annullano e sostituiscono le eventuali precedenti condizioni praticate e, come i prezzi, sono soggette a modifiche senza preavviso. Il Cliente è pertanto tenuto, prima di sottoscrivere ogni proposta di acquisto, a prendere visione delle condizioni generali di vendita.

1. Vendita

La vendita si perfeziona solo in caso di accettazione della proposta d'acquisto da parte di Tecnosicurezza s.r.l. L'accettazione dovrà eventualmente essere comunicata al proponente entro 30 (trenta) giorni dalla data di ricevimento della proposta, a mezzo di apposita conferma di vendita. Tecnosicurezza SpA si riserva il diritto di provvedere ad eventuali modifiche tecniche e dimensionali dei prodotti venduti, senza che ciò rappresenti alcun diritto in capo all'acquirente alla disdetta dell'ordine o al riconoscimento di indennizzi di varia natura.

2. Prezzi

Salvo espresso patto scritto contrario, i prezzi si intendono per merce franco magazzino della venditrice, esclusa l'Iva ed eventuali altre tasse od imposte anche per tributi locali. La venditrice può effettuare la revisione del prezzo per un qualsivoglia aumento dei costi che si fosse verificato tra la data dell'ordine e quella della fatturazione.

3. Pagamento

I pagamenti devono eseguirsi al domicilio della venditrice, per contanti o mediante bonifici bancari, assegni o altre modalità indicate da Tecnosicurezza SpA o comunque concordate tra le parti. In nessun caso si potrà derogare alla competenza di cui al punto 11 delle presenti condizioni di vendita. La venditrice declina ogni responsabilità per pagamenti eseguiti dall'acquirente con diversa modalità. Il ritardo dei pagamenti comporta il decorso degli interessi moratori previsti dal D.Lgs. 231/02 e successivi Decreti Ministeriali di attuazione. L'importo dei bolli e le spese di incasso sui pagamenti che prevedono l'emissione di ricevute bancarie sono a carico dell'acquirente. In caso di inadempienza dell'acquirente alle presenti condizioni di pagamento e di vendita, la venditrice avrà diritto, a propria scelta, di sospendere ex art. 1460 cod.civ. i propri adempimenti, oppure di risolvere il contratto ex art. 1456 cod.civ. previa comunicazione scritta. In caso di mancato versamento anche di una sola rata di pagamento pattuita, è fatto salvo alla venditrice il diritto di adire le vie legali per l'esazione dell'intero credito residuo. Se si verifica la risoluzione del contratto per inadempimento dell'acquirente le rate di prezzo pagate restano acquisite da Tecnosicurezza SpA a titolo di indennità, salvo l'eventuale maggior danno se la fornitura è stata consegnata. In caso di fornitura non ancora eseguita, resta invece acquisito a Tecnosicurezza SpA, l'eventuale anticipo versato dall'acquirente; in ogni caso è fatto debito all'acquirente di rimborsare le spese sostenute dalla venditrice per l'IVA, l'imballo ed eventuali altre tasse ed imposte.

4. Consegna

I termini di spedizione e di consegna anche se sottoscritti da ambedue i contraenti all'atto dell'ordinazione non sono impegnativi (salvo patto scritto contrario): rimane escluso qualsiasi diritto alla risoluzione o risarcimento del danno da parte dell'acquirente per eventuali ritardi, da qualsiasi causa siano essi determinati (eccezion fatta per le ipotesi di cui all'art. 1229 cod.civ.). Detto termine si intende prorogato per cause di forza maggiore. Si considera data di consegna il giorno in cui la merce viene spedita. Eventuali manomissioni, danneggiamenti o smarrimenti anche parziali della stessa non daranno luogo a risarcimento o accredito alcuno da parte della venditrice. Eventuali contestazioni sulla fornitura in relazione alla quantità della merce ricevuta dovranno pervenire tramite raccomandata A/R entro 8 giorni dalla data di fatturazione.

5. Trasporto

La merce viaggia a completo rischio e pericolo dell'acquirente e l'eventuale perdita o avaria non potrà, in nessun caso, dar luogo a risarcimento di eventuali danni da parte della venditrice, ciò anche se la consegna sia pattuita franco destino ed anche qualora venga pattuito che il prezzo del trasporto versi a carico della venditrice. L'assicurazione per il trasporto viene fatta solo su richiesta dell'acquirente ed a sue spese, tale richiesta dovrà risultare esplicitamente dalla proposta di acquisto.

6. Garanzia convenzionale

Tecnosicurezza SpA riconosce su tutti i prodotti oggetto di compravendita la garanzia per un periodo di 24 mesi dalla data indicata sul prodotto. Le attività in garanzia sono da intendersi prestate franco magazzino Tecnosicurezza SpA.

La garanzia prevede la riparazione gratuita ovvero la sostituzione delle parti risultate guaste o difettose. A suo esclusivo ed insindacabile giudizio, Tecnosicurezza SpA potrà procedere alla sostituzione integrale del prodotto con uno equivalente senza che ciò comporti in alcun modo l'attribuzione di un diritto in capo al cliente di ottenere la sostituzione medesima. In nessun modo Tecnosicurezza SpA può essere ritenuta responsabile per danni, perdite, avarie connesse al difettoso funzionamento del prodotto. Le parti del prodotto oggetto di riparazione e/o sostituzione sono garantiti per un periodo di ulteriori 12 mesi dalla data indicata sulla parte di prodotto riparato o sostituito. Minime differenze di qualità, misure e colorazioni che sono normalmente consentite nel commercio o che, comunque, non precludono il buon funzionamento del prodotto, non sono soggette a reclamo per sostituzione in garanzia. SONO ESCLUSI DALLA PRESENTE GARANZIA tutti i difetti riscontrati che non siano attribuibili a vizi di materiale o di fabbricazione, ovvero quelli derivanti da normale usura. La garanzia, inoltre, non viene riconosciuta nei casi di seguito elencati: prodotti guasti o rovinati a causa di negligenza, trascuratezza nell'uso o utilizzo diverso dalle specifiche di funzionamento, inosservanza delle istruzioni di installazione e di manutenzione fornite da Tecnosicurezza SpA; prodotti modificati successivamente alla consegna e/o manomessi da personale non autorizzato da Tecnosicurezza SpA; prodotti resi a causa di difetti funzionali i quali, una volta sottoposti al collaudo di produzione da parte di Tecnosicurezza SpA, risultino funzionanti secondo specifica; danni causati da inadeguato imballo del prodotto da parte di terzi; prodotti sui quali siano stati manomessi i sigilli di garanzia; smarrimento dei codici di gestione e di apertura del prodotto.

MODALITA' DI GESTIONE DEL RESO:

Prima dell'invio dei prodotti oggetto di eventuale riparazione, dovranno essere comunicate a Tecnosicurezza SpA, a mezzo telefax o e-mail: codice, descrizione del prodotto, numero di serie e data di acquisto; quantità da rendere; descrizione del tipo di guasto o malfunzionamento riscontrato. Entro 15 giorni lavorativi dal ricevimento, Tecnosicurezza SpA verificherà in via preliminare l'applicabilità delle condizioni di garanzia mediante opportuni controlli sul materiale ricevuto. Entro 30 giorni lavorativi dal ricevimento verrà effettuata la riparazione o la sostituzione del prodotto in garanzia. Eventuali ritardi in tale procedura saranno comunicati al Cliente. Tecnosicurezza, in ogni caso, non risponderà per danni, diretti o subiti da terzi, derivati dai tempi di riparazione o sostituzione necessari. I prodotti resi per riparazione in garanzia saranno ritornati al Cliente con la stessa dotazione di accessori con la quale sono stati ricevuti. L'eventuale aggiunta di accessori mancanti dovrà essere richiesta espressamente e verrà conseguentemente addebitata. Nel caso in cui, a seguito del controllo preliminare, ovvero durante la riparazione, si verificassero alcune cause di guasto non imputabili a Tecnosicurezza SpA, il materiale reso sarà gestito secondo quanto indicato al successivo punto 7. "Prestazione fuori garanzia". Le parti ed i componenti sostituiti restano di esclusiva proprietà di Tecnosicurezza SpA alla quale devono essere restituiti a cura e spese del Cliente. Nessuna spesa od onere potrà essere imputata a Tecnosicurezza SpA in relazione alla manodopera o quant'altro necessario per lo smontaggio e rimontaggio dell'apparecchiatura ritenuta difettosa.

7. Prestazione fuori garanzia

Nel caso in cui è esclusa la garanzia di cui al precedente punto 6, ovvero in caso di decorrenza dei termini di durata della stessa, nonché di decadenza e prescrizione previste ex lege, Tecnosicurezza SpA provvederà a comunicare al cliente le motivazioni della mancata o decaduta garanzia corredata di: resoconto dei costi sostenuti per le verifiche ed i controlli effettuati; preventivo per la riparazione, qualora espressamente richiesto al Cliente, la quale dovrà a propria volta inviare il relativo ordine di riparazione, ovvero recuperare a proprie spese il prodotto non riparato, rimborsando in ogni caso i costi sostenuti da Tecnosicurezza per le verifiche tecniche.

8. Responsabilità

La presente garanzia non si estende mai all'obbligo di risarcimento di danni di qualsiasi natura subiti da persone o cose, ad eccezione di quanto previsto dall'art. 1229 c.c. e spettando, in ogni caso, al cliente l'onere della relativa prova.

9. Varie

Ogni fornitura comprende soltanto i materiali o le prestazioni indicate nella conferma di vendita da parte di Tecnosicurezza SpA e, pertanto, hanno valore le sole clausole contrattuali indicate nella stessa, non potendo in alcun caso invocare l'acquirente a suo favore pattuizioni diverse o estranee alle presenti condizioni generali di vendita in difetto di idonea prova scritta.

10. Legge applicabile

Le parti dichiarano espressamente che la legge applicabile al rapporto di compravendita regolato dalle presenti condizioni generali è, in ogni caso, quella italiana.

11. Foro competente

Per ogni contestazione o controversia che dovesse sorgere o derivare dalle presenti condizioni, sarà competente il Foro di Verona.

CODICI PRODOTTO & SOMMARIO PREZZI

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
DYAMAWEB	Accessori per software DyamaWEB (USB donlge).	25
DYAMAWEB/RB	Accessori per software DyamaWEB (IP donlge).	25
KIT-SERVICE	Il kit include: N42180/T, N42170/D, N42170/J, T42146/J, N42170/M, N1996RM, L41040/2L, N2334/01, N5335, L4003/RB, USB Drivers e Audit SW.	33
KL3909	Serratura a chiave cambiabile a 4 dischi.	29
L2217	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 75 mm.	29
L2218	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 100 mm.	29
L2218/N	Chiave neutra (codice 0-0-0-0). Lunghezza utile 100 mm.	29
L2226	Bocchetto copritoppa per chiavi L22XX.	29
L2226/D	Bocchetto copritoppa per chiavi a doppia mappa.	29
L2242	Set 2 chiavi. Lunghezza utile 125 mm.	29
L2301	Maniglia in metallo cromato e satinato senza albero.	33
L2301/S	Maniglia in metallo cromato e satinato con albero (sezione quadrata 8 mm).	33
L2666	Pomello con albero (sezione quadrata 6 mm).	33
L3713	Portellino batteria per DigiTech, MiniTech, TechMaster T9531.	30
L3713/C	Portellino batteria per TechMaster T9533.	30
L4001	Portabatteria grande per 6 batterie 1,5V.	32
L4003/RB	Reset box.	33
L41041	Cavo alimentazione con batteria 9V connettore Molex.	32
L41042	Cavo alimentazione con batteria 9V connettore Pico-SPOX.	32
N005	Batteria alcalina 1,5V.	32
N047	Batteria alcalina 9V.	31
N061	Batteria litio 9V.	31
N066/10	Tube in gomma per la protezione dell'albero (10 cm).	33
N10017/01	Open device con pulsante, led e buzzer.	33
N10017/02	Open device con pulsante.	33
N1212	Alimentatore stabilizzato 15 VDC, 1,2 A.	32
N1971/BK	Chiave Dallas utente (nera).	32
N1971/TMB	Chiave Dallas di programmazione (blu).	26
N1971/TMB/2	Chiave Dallas di programmazione (blu) per dual mode.	26
N1971/TMR	Chiave Dallas di reset (rossa).	26
N1971/D	Chiave Dallas per utente dinamico (One Time Codes).	25
N1971/P	Chiave Dallas per setup codici dinamici (One Time Codes).	25
N1982/BK	Chiave Dallas utente per Touch Manager (nera).	26
N1982/BL	Chiave Dallas utente (blu).	32
N1996/RD	Chiave Dallas per memoria eventi e per setup.	32
N1996RM	Chiave Dallas magnetica per memoria eventi e per setup.	32
N203	Movimento radiale a tre espansioni con relocking.	34
N204	Piastra di montaggio per configurazione ridondante.	34
N207	Cassetto vano batteria per tastiera Pulse NEXT.	30
N2220	Membrana standard colore grigio.	30
N2220/BR	Membrana in gomma colore nero.	30
N2220/B1	Membrana standard colore nero.	30
N2220/GR	Membrana in gomma colore grigio.	30

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
N2220/GRP	Membrana in gomma colore grigio per Pulse PRO.	30
N2304	Cavo 45 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	30
N2324	Cavo 45 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX.	31
N2331	Piastra di montaggio con fori verticali/orizzontali.	34
N2334/01	Cavo 90 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	30
N2334/01/2D	Cavo 200 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	30
N2334/01/2E	Cavo 300 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	30
N2334/01/2F	Cavo 400 cm. Connettore Molex – Pico-SPOX.	30
N2335	Portellino batteria per Pulse/Pulse PRO.	30
N2336/M	Pulse/Pulse PRO back plate.	30
N2341	Passacavo metallico (lunghezza 100cm).	31
N3336	Base di montaggio per Pulse/Pulse PRO.	30
N42170/D	Lettore di chiavi Dallas con connettore molex.	32
N42170/J	Lettore di chiavi Dallas con connettore jack.	32
N42170/M	Cavo connessione con chiave Dallas magnetica per audit.	32
N42180/DW	Interfaccia USB per software DyamaWeb.	25
N42180/MAC	Interfaccia USB per PC MAC.	32
N42180/T	Interfaccia USB per PC Windows.	32
N5335	Cavo 90 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX.	31
N5335/2D	Cavo 200 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX.	31
N5335/2E	Cavo 300 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX.	31
N5335/2F	Cavo 400 cm. Connettore Pico-SPOX – Pico-SPOX.	31
N620	Portabatteria per una batteria 9V senza interfaccia allarme.	31
N620/A	Portabatteria per una batteria 9V con interfaccia allarme.	31
N902	Piastra montaggio per serratura.	34
N915	Piastra montaggio tastiera DigiTech/MiniTech/TechMaster.	34
N920/EU	Piastra di montaggio per serratura.	34
ST2040	Maniglia con albero a sezione quadrata 8mm. Base in ABS, colore cromato. Maniglia in metallo, colore cromato.	33
ST3040	Maniglia con albero a sezione quadrata 8mm. Base in ABS, colore nero. Maniglia in metallo, colore cromato.	33
ST3540	Maniglia con albero a sezione quadrata 8mm. Montaggio ad incasso. Base in ABS, colore nero. Maniglia in metallo, colore cromato.	33
ST5066	Portabatteria con cassetto per una batteria 9V (connettore Pico-SPOX).	31
T019/100	Albero a sezione quadrata 6 mm in alluminio.	33
T20019/T	Cabling interface/adattatore.	31
T3300	Kit di rotazione per tastiere Pulse e Pulse PRO.	2 - 3 - 9
T4001	Serratura SwingBolt per sistemi Touch Manager.	26
T4001/D	Serratura DeadBolt per sistemi Touch Manager.	26
T4001/M	Serratura MotorLock per sistemi Touch Manager.	27
T4001/M/S	Serratura Motor LatchBolt per sistemi Touch Manager.	27
T4001/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per sistemi Touch Manager.	27
T4001/S	Serratura LatchBolt per sistemi Touch Manager.	27
T4100	Lettore di chiave Dallas per serrature Touch Manager.	26
T42146/J	Cavo setup e audit per DigiTech, MiniTech e TechMaster.	32
T4501	Serratura elettromeccanica SwingBolt.	28
T4501/D/1	Serratura elettromeccanica DeadBolt.	28
T4501/M	Serratura elettromeccanica MotorLock.	28

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
T4501/MP	Serratura elettromeccanica MotorLock P&P.	28
T4501/M/S	Serratura elettromeccanica Motor LatchBolt.	28
T4501/S/1	Serratura elettromeccanica LatchBolt.	28
T4700	Serratura SwingBolt per Pulse (2 utenti).	4 - 7
T4700/D	Serratura DeadBolt per Pulse (2 utenti).	4 - 7
T4700/S	Serratura LatchBolt per Pulse (2 utenti).	4 - 7
T4710	Serratura SwingBolt per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4710/D	Serratura DeadBolt per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4710/M	Serratura MotorLock per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4710/M/S	Serratura Motor LatchBolt per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4710/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4710/S	Serratura LatchBolt per Pulse (10 utenti).	5 - 8
T4801	Serratura SwingBolt per PulsePRO.	10
T4801/D	Serratura DeadBolt per PulsePRO.	10
T4801/M	Serratura MotorLock per PulsePRO.	10
T4801/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per PulsePRO.	11
T4801/M/S	Serratura Motor LatchBolt per PulsePRO.	11
T4801/S	Serratura LatchBolt per PulsePRO.	10
T5101	Serratura SwingBolt per DigiTech.	13
T5101/D	Serratura DeadBolt per DigiTech.	13
T5101/M	Serratura MotorLock per DigiTech.	13
T5101/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per DigiTech.	14
T5101/M/S	Motor LatchBolt per DigiTech.	14
T5101/S	Serratura LatchBolt per DigiTech.	13
T5201	Serratura SwingBolt per MiniTech.	16
T5201/D	Serratura DeadBolt per MiniTech.	16
T5201/M	Serratura MotorLock per MiniTech.	16
T5201/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per MiniTech.	17
T5201/M/S	Serratura Motor LatchBolt per MiniTech.	17
T5201/S	Serratura LatchBolt per MiniTech.	16
T5301	Serratura SwingBolt per TechMaster.	19
T5301/D	Serratura DeadBolt per TechMaster.	19
T5301/M	Serratura MotorLock per TechMaster.	20
T5301/MP/RC	Serratura MotorLock P&P per TechMaster.	21
T5301/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per TechMaster.	20
T5301/M/S	Serratura Motor LatchBolt per TechMaster.	21
T5301/S	Serratura LatchBolt per TechMaster.	19
T5303/M	Serratura MotorLock per TechMaster (classe C).	23
T5303/MP/RCS	Serratura MotorLock P&P per TechMaster (classe C).	23
T6006	Circuito di alimentazione (12-24 VCC) con interfaccia allarme.	31
T6430/B/BR	Tastiera Pulse in ABS. Colore nero.	2
T6530	Tastiera Pulse in metallo cromato satinato.	3
T6530/B	Tastiera Pulse in metallo. Colore nero.	3
T6540	Tastiera Pulse Next ribassata in metallo cromato satinato.	6
T6550	Tastiera Pulse Next in metallo cromato satinato.	6
T6630/GRP	Tastiera Pulse PRO in metallo cromato satinato.	9
T7005	Interfaccia allarme con certificazione VdS (connettore Pico-Spox).	32

CODICE	DESCRIZIONE	PAGINA
T9355	Interfaccia I/O.	21
T9355/485	Opzione con modulo RS 485.	21
T9355/B	T9355 installata in scatola di derivazione.	21
T9355/485/B	T9355/485 installata in scatola di derivazione.	21
T9355/IP	Opzione con modulo TCP/IP.	21
T9355/IP/B	T9355/IP installata in scatola di derivazione.	21
T9355/RB	Interfaccia IP RedBox per DyamaWeb software.	25
T9510/BR	Tastiera DigiTech in metallo. Colore nero.	12
T9520/GR	Tastiera MiniTech in metallo. Colore grigio.	15
T9531/DL/GR	Tastiera TechMaster in metallo cromato satinato.	18
T9533/DL/GR	Tastiera TechMaster in metallo cromato satinato (classe C).	22
TS1000	Licenza software DyamaWeb. Gestione numero illimitato di tastiere.	25
TS1000/10	Licenza software DyamaWeb. Gestione fino a 10 tastiere.	25
TS1000/100	Licenza software DyamaWeb. Gestione fino a 100 tastiere.	25
TS2000	Licenza software CorenWeb. Gestione numero illimitato di tastiere.	24
TS2000/10	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 10 tastiere.	24
TS2000/100	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 100 tastiere.	24
TS2000/500	Licenza software CorenWeb. Gestione fino a 500 tastiere.	24



www.tecnosicurezza.it



GLOBAL HEADQUARTERS
Tecnosicurezza S.p.A.
Via C. Battisti 276
37057 S. Giovanni Lup. (VR)
Italy

info@tecnosicurezza.it
www.tecnosicurezza.it

USA HEADQUARTERS
Tecnosicurezza Inc.
133 Trade Street
Suite 4
Lexington, KY 40511
USA

info@usatecno.com
www.usatecno.com

SPAIN HEADQUARTERS
Tecnosicurezza S.A.
C/Menor, 4 - Nave 10
Pol. Ind. La Mina
28770 Colmenar Viejo
Spain

info@tecnosicurezza.es
www.tecnosicurezza.es