

Alpha-30L/40L

Stampanti mobili di codici a barre per etichette

Stampa intelligente di etichette per Professionisti di Azienda

Le nuove stampanti mobili TSC per etichette con codici a barre, Alpha-30L e Alpha-40L, sono facili da usare, robuste e resistenti alle cadute. Le nuove stampanti mobili vi spingono verso la prossima generazione di soluzioni tecnologiche intelligenti e avanzate per applicazioni di stampa di etichette di livello industriale.

Grazie alla connessione MFI Bluetooth® 5.0 certificata da Apple e alle funzioni di roaming rapido Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac, le Alpha-30L e Alpha-40L non solo consentono una comunicazione affidabile e senza intoppi con i dispositivi degli utenti, ma stampano etichette in modo sicuro ovunque sia necessario.

La batteria intelligente dei modelli Alpha-30L e Alpha-40L, abbinata alla gestione remota di stampante SOTI Connect e TSC Console, offre livelli di produttività senza precedenti per le aziende, che possono così dimensionare le proprie attività in modo efficiente senza soluzione di continuità.

Le stampanti Alpha-30L e Alpha-40L sono dotate di soluzioni versatili per la gestione dei supporti, tra cui un peeler integrato e un'opzione di fabbrica per un kit linerless, per una soluzione più intelligente ed ecologica. Le nuovissime stampanti mobili offrono anche una linea completa di accessori per l'esecuzione di diverse attività di etichettatura mentre si è in movimento, soprattutto in applicazioni logistiche rigorose.

La stampante Alpha-30LHC, appositamente progettata per gli ambienti sanitari, si presenta con un semplice schema in bianco e grigio, ideato per una perfetta integrazione con gli ambienti circostanti. L'involucro è antimicrobico e facile da disinfettare, il che riduce al minimo i rischi di contaminazione. Aderisce allo standard IEC 60601-1 per apparecchiature professionali e dispositivi di grado medico, per un utilizzo sicuro e affidabile nelle strutture sanitarie.

Funzioni chiave

Sofisticata funzione TSC Sense Care

- Scansione automatica e rilevamento dei punti non funzionanti della testina di stampa durante l'utilizzo
- Monitoraggio batteria intelligente per garantire la massima produttività del turno di lavoro, ridurre il costo totale di proprietà e evitare tempi di inattività

Comunicazione stabile in mobilità

- La tecnologia MFI Bluetooth® 5.0 con configurazione NFC "tap-to-pair" semplifica la connettività
- Wi-Fi dual band con roaming veloce e sicurezza di livello aziendale garantiscono un funzionamento affidabile e sicuro

Pacchetto software integrato

- Supporta applicazioni di stampa di etichette per piattaforme diverse
- L'applicazione di stampa mobile TSC è disponibile sia per iOS che per Android™

Standard di durata specifici del settore

- Grado di protezione IP54 per la resistenza a polvere e acqua
- Design robusto per cadute da 1,8 m e ruzzoloni da 1 m.

Gestione remota dinamica della stampante

- SOTI Connect e TSC Console supportano più attività di gestione, riducono i costi di manutenzione ed evitano i tempi di inattività dei dispositivi di importanza critica e il business

Linea completa di accessori

- Assistenza nell'esecuzione di varie attività di etichettatura, inclusa la mobilità a mani libere

Applicazioni

Industria

- Materie prime, prodotti finiti
- Gestione delle risorse

Trasporti e logistica

- Spedizione e ricezione
- Consegna diretta in negozio

Vendita al dettaglio

- Etichettatura degli scaffali
- Rietichettatura in supermercato

Settore sanitario

- Servizi medici di emergenza
- Ambulanze
- Etichettatura dei campioni



Stampa mobile per la vostra azienda

Vantaggi principali



Prestazioni elevate e design robusto per i professionisti aziendali sempre in movimento

Stampa veloce e senza sforzo in movimento con le innovative Alpha-30L e Alpha-40L, che sono state realizzate con cura, e da zero, per offrirvi le prestazioni più affidabili. I modelli Alpha-30L e Alpha-40L offrono un grado di protezione IP54 per la resistenza alla polvere e all'acqua. Entrambi i modelli sono stati rigorosamente testati per resistere a ruzzoloni da 1 m e cadute da 1,8 m. Sono disponibili anche coperture protettive per una resistenza alla caduta di 2,5 m. Grazie al loro design resistente, i modelli Alpha-30L e Alpha-40L sono conformi agli standard militari MIL-STD-810G per caduta e vibrazioni di veicolo. Ideali per professionisti aziendali sempre in movimento, i modelli sono dotati di funzioni ad alta produttività per la consegna diretta al punto vendita (DSD) e l'assistenza industriale sul campo.

Gestione remota dinamica delle stampanti con SOTI Connect e TSC Console

Le stampanti Alpha-30L e Alpha-40L sono progettate per essere gestite da sistemi di gestione stampanti di livello aziendale per aiutare gli utenti a monitorare lo stato della stampante, inviare messaggi di avviso per garantire la massima produttività ed evitare i tempi di inattività. SOTI Connect e TSC Console offrono una gestione avanzata della stampante per molteplici compiti, con costi di manutenzione ridotti. Alpha-30L e Alpha-40L sono dotate di funzioni sofisticate, come lo stato batteria intelligente, che può essere integrato e gestito in SOTI Connect e TSC console. Accoppiati, questi due sistemi di gestione consentono agli utenti di rispondere rapidamente e di mantenere le proprie operazioni in perfetta efficienza.



Comunicazione stabile in mobilità

Una connessione wireless affidabile e stabile è fondamentale per i dispositivi mobili. TSC ha introdotto il più recente modulo certificato Wi-Fi 802.11 a/b/g/n/ac per consentire il roaming rapido, con sicurezza di livello aziendale per garantire un funzionamento affidabile e sicuro. Inoltre, le nuove stampanti mobili sono dotate di tecnologia MFI Bluetooth® 5.0 certificata da Apple con tecnologia NFC "tap-to-pair" per una facile connettività, in modo che gli utenti possano stampare le etichette in tutta sicurezza ovunque ve ne sia la necessità. L'APP TSC Mobile Utility è disponibile sia per iOS che per Android™. L'utilizzo di questa APP consente a un membro autorizzato del personale IT di risolvere i problemi della stampante mobile in modo rapido ed efficiente.



Linea completa di accessori

I modelli Alpha-30L e Alpha-40L sono dotati di una linea completa di accessori che consentono di eseguire diversi compiti di etichettatura, comprendendo la mobilità a mani libere. Disponibili con un'opzione completa di accessorio per carrello elevatore e veicolo, gli adattatori per montaggio su veicolo Alpha-30L e Alpha-40L consentono agli utenti di integrare facilmente la stampante su un carrello elevatore a forche con componenti di montaggio RAM® intuitivi. Progettato tenendo conto della necessità per i veicoli da magazzino di avere una fonte di alimentazione continua, è disponibile un kit di eliminazione batteria per Alpha-30L e Alpha-40L in modo da aumentare la produttività e prevenire i tempi di inattività per un intero turno di lavoro.



Kit di Software integrato

Alpha-30L e Alpha-40L non solo supportano OPOS, ma forniscono il supporto SDK della piattaforma mainstream per Windows™ e Windows™ Mobile (WinCE), Android™ e iOS. Con i kit di sviluppo software OPOS e SDK integrati nelle stampanti portatili Alpha-30L e Alpha-40L, gli utenti possono facilmente memorizzare e gestire le impostazioni e ridurre i tempi di programmazione, così da velocizzare l'impiego. Dopo l'integrazione, il software può essere personalizzato e ottimizzato tra i terminali POS e le stampanti in quanto a comunicazioni di porta, connessioni e trasferimento dei comandi di stampa.



Accessori Alpha-30L e Alpha-40L

Alpha-30L	Alpha-40L	Descrizioni	Opzioni di fabbrica	Opzioni Utente
		Custodia di protezione con tracolla La custodia protettiva migliora il livello extra di protezione per ambienti difficili, specialmente per l'uso esterno.		V
		Kit tracolla Progettato per trasportare direttamente la stampante senza custodia protettiva.		V
		Clip da cintura Utilizza la clip da cintura per una soluzione completa a mani libere.		V
		Batteria intelligente agli ioni di litio La batteria intelligente Li-ion funziona sia con TSC Console che con SOTI Connect per monitorare le informazioni sulla batteria, i cicli di carica e la capacità residua.		V
		Docking station a 1 alloggiamento Carica facilmente la stampante senza rimuovere la batteria.		V
		Docking station a 4 alloggiamenti Carica facilmente più stampanti senza rimuovere la batteria.		V
		Caricabatterie a 1 alloggiamento Utilizzare il caricabatterie a 1 slot per caricare rapidamente la batteria senza tempi di inattività.		V
		Caricabatterie a 4 alloggiamenti Il caricabatterie a 4 alloggiamenti è adatto a missioni impegnative.		V
		Adattatore per veicolo 12-24VDC Spina accendisigari per la ricarica in autoveicoli		V
		Adattatore per veicolo 12-60 VDC Spina accendisigari per la ricarica in autoveicoli		V
		Adattatore di alimentazione cablato per veicoli da 12-60 V CC Per ricaricare comodamente con un adattatore cablato nella tua auto		V
		Fonte di alimentazione da 12-48V CC senza batteria Collega la stampante e la fonte di alimentazione del veicolo direttamente tramite questo cavo senza utilizzare di batteria. Può essere utilizzato con l'adattatore per montaggio su veicolo.		V
		Adattatore cablato da 2 a 48 V con alimentatore Alimenta le stampanti direttamente da un carrello elevatore o da un veicolo, eliminando la necessità di batterie. Offre una rimozione e una sostituzione rapida e senza attrezzi del finto pacco batteria.		V
		Finto pacco batteria cablato Progettato per funzionare esclusivamente con l'adattatore cablato da 12-48 V con alimentatore, elimina la necessità di batterie.		V
		Vehicle Mount Adaptor Easily mount the printer on a forklift		V
		Linerless Kit The linerless kit suits linerless printing needs.	V	
		Kit di montaggio a sgancio rapido per veicolo Offre una soluzione facile e sicura per il montaggio della stampante che combina la comodità con il rilascio rapido per una funzionamento ottimale su carrello elevatore.		V
		Supporto esterno per modulo continuo con kit di espansione Progettato appositamente per le applicazioni di supporti esterni, è ideale per l'uso intensivo.		V
		Supporto esterno per modulo continuo con kit di montaggio rapido per veicoli Realizzato per una gestione ottimale dei supporti esterni e per le funzioni di sgancio rapido, migliora le prestazioni complessive del sistema di stampa.		V

Specifiche dei modelli Alpha-30L e Alpha-40L

Modello stampante	Alpha-30L	Alpha-40L
Risoluzione	8 punti/mm (203 dpi)	
Metodo di stampa	Termica diretta	
Velocità massima di stampa	Fino a 127 mm (5")/secondo	
Larghezza massima di stampa	72 mm (2,83")	104 mm (4,09")
Max lunghezza di stampa	2.794mm (110")	
Struttura	Plastica con gomma sovrastampata	
Dimensioni	117 mm (L) x 173 mm (A) x 79 mm (P) 4,61" (L) x 6,81" (A) x 3,11" (P)	160 mm (L) x 191 mm (A) x 79 mm (P) 6,3" (L) x 7,52" (A) x 3,11" (P)
Peso (batteria inclusa)	745g (1,64lbs)	985g (2,17lbs)
Specifica di caduta	1,8 m (6 ft), fino a 2,5 m (8,3 ft) con custodia protettiva	
Rating IP	IP54 (senza custodia, escluso percorso carta)	
Massima capacità del rotolo	67 mm (2,64") diametro esterno	
Processore	32-bit RISC CPU	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash, lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB Opzione di fabbrica: 256 MB SDRAM, 512 MB Flash 	
Interfaccia	Selezionare una opzione • Porta USB 2.0 (tipo C*) + MFi Bluetooth 5.0 + tag NFC passivo • Porta USB 2.0 (tipo C*) + 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 4.2 + tag NFC passivo *Il Tipo C è stato usato solo per la comunicazione.	
Potenza	Batteria intelligente ricaricabile a ioni di litio 7.4V DC, 3,030 mAh	Batteria intelligente ricaricabile a ioni di litio 7.4V DC, 6,200 mAh
Pulsanti, tasti di funzionamento	7 pulsanti (alimentazione, stampa/pausa, menu, tasti di navigazione)	
Interfaccia Utente	<ul style="list-style-type: none"> 2 indicatori LED (stato di carica della batteria, stato della stampante), • Display LCD a colori da 2,3", 320 x 240 pixels 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore riflettente • Sensore trasmissivo 	<ul style="list-style-type: none"> • Sensore modalità peel • Sensore di apertura testina
Orologio in tempo reale	Standard	
Caratteri interni	<ul style="list-style-type: none"> • 8 caratteri bitmap alfanumerici • Motore di font Monotype Imaging® TrueType con Font scalabile CG Triumvirate Bold Condensed 	
Codici a barre	<ul style="list-style-type: none"> • Codici a barre 1D Code128UCC, Code128 subsets A/B/C, EAN128, Interleaved 2 of 5, Interleaved 2 of 5 with check digit, Standard 2 of 5, Insuatrial 2 of 5, Code39, Code39 with check digit, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN and UPC 2 (5) digits add-on, Codabar, Postnet, MSI, MSI with check digit, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, TELEPEN number, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS • Codici a barre 2D CODABLOCK F mode, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39 	
Linguaggio stampante	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL), o ESC-POS	
Tipo supporto	Etichette pretagliate, etichette linerless, supporti con tacca nera, carta per ricevute, etichette a ventaglio, etichette a modulo continuo (avvolgimento esterno)	
Larghezza supporto	da 25,4 mm a 80 mm (1" - 3,15") con liner	da 50,8 mm a 112 mm (da 2" a 4,4") con liner
Spessore supporto	0,06mm - 0,16mm (2,36mil - 6,3mil)	
Lunghezza etichetta	<ul style="list-style-type: none"> • 12,7 ~ 2.794 mm (0,5" ~ 110") • 25,4 ~ 152,4 mm (1" ~ 6") per modalità peel 	
Diametro interno della bobina	<ul style="list-style-type: none"> • Standard: 12,7 mm (0,5") • Opzionale: 9,1 mm (0,75") 25,4 mm + 38,1 mm (1" + 1,5") 	
Condizioni ambientali	Funzionamento: -20 ~ 50 °C (-4 ~ 122 °F), 10 ~ 90% non condensante Stoccaggio: -30 ~ 70 °C (-22 ~ 158 °F), 10 ~ 90% non condensante Carica: 0 ~ 40 °C (32 ~ 104 °F), 10 ~ 90% non condensante	
Normative ambientali	Conforme a RoHS, WEEE, REACH, China RoHS	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> • Guida di avvio rapido • Clip da cintura 	<ul style="list-style-type: none"> • Batteria Li-ion • Alimentatore
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> • Stampante: 2 anni • Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Platina: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi a seconda di quale si verifica per primo • Batteria: 1 anno 	
Opzioni di fabbrica	<ul style="list-style-type: none"> • Posizione sensore supporto (posizione centrale predefinita, lato destro o sinistro) • Kit Linerless 	
Opzioni a discrezione dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> • Cavo USB 2.0 di tipo C • Adattatore per supporto con bobina da 0,75" • Adattatore per supporto con bobina da 1" + 1,5" • Custodia protettiva con tracolla • Tracolla • Batteria smart agli ioni di litio • Docking station da 1 slot • Docking station da 4 slot • Caricabatterie da 1 slot • Caricabatterie da 4 slot • Adattatore di alimentazione per automobile da 12-24 V CC • Adattatore di alimentazione da 12-60 V CC per veicoli 	<ul style="list-style-type: none"> • Alimentatore da 12-60 V CC con adattatore per veicoli • Fonte di alimentazione da 12-48V CC senza batteria • Adattatore cablato da 12-48V con alimentazione e senza batteria • Finto pacco batteria cablato • L'adattatore per il montaggio su veicolo può essere utilizzato con i supporti a marchio RAM® • Kit di montaggio a sgancio rapido per veicolo • Supporto esterno per modulo continuo con kit di espansione • Supporto esterno per modulo continuo con kit di montaggio rapido per veicoli



TSC

CORPORATE HEADQUARTERS
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 2 2218 6789
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 3 990 6677
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS
 TSC Auto ID Technology America Inc.
 Tel: +1 657 258 0808
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO
 TSC Mexico Representative Office
 Tel: +1 52 (33) 3673 1406
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL
 TSC Brazil Representative Office
 Tel: +55 (11) 3554 7225
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +49 (0) 8106 37979 000
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +7 495 646 3538
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

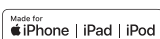
MIDDLE EAST
 TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
 Tel: +971 4 2533 069
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 2 2218 6789
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA
 TSC India Representative Office
 Tel: +91 2249 679 315
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA
 Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +86 22 5981 6661
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA
 TSC Korea Representative Office
 Tel: +82 2 852 3322
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com



© 2024 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Product models and Specifications are subject to change without notice.
 Contact your TSC sales representative for specific information.
 20240212

www.tscprinters.com

Stampante Alpha-30LHC per il settore sanitario

Modello	Alpha-30LHC	
Risoluzione	8 punti/mm (203 dpi)	
Metodo di stampa	Termico diretto	
Velocità massima di stampa	Fino a 127 mm(5")/secondo	
Velocità massima di stampa	72 mm (2.83")	
Lunghezza massima di stampa	2,794 mm (110")	
Telaio	<ul style="list-style-type: none"> Struttura in plastica sovrastampata in gomma Plastica ideale per la disinfezione, progettata con superficie facile da pulire e interfaccia dei pulsanti sigillata Custodia antibatterica 	
Dimensioni	117 mm (L) x 173 mm (A) x 79 mm (P) 4,61" (L) x 6,81" (A) x 3,11" (P)	
Peso (batteria inclusa)	745 g (1,64 lbs)	
Resistenza alle cadute	1,8m (6 ft) che con custodia protettiva arrivano fino a 2,5m (8,2 ft)	
Grado di protezione IP	IP54 (senza custodia, escluso il percorso carta)	
Capacità massima del rotolo	67 mm (2,64") (diametro esterno)	
Processore	CPU RISC a 32 bit	
Memoria	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 128 MB SDRAM, 128 MB Flash, lettore di schede microSD per l'espansione della memoria Flash, fino a 32 GB Di serie: 256 MB SDRAM, 512 MB Flash 	
Interfaccia	A scelta: USB 2.0 tipo C + MFI Bluetooth 5.0 + Tag NFC passivo USB 2.0 tipo C + 802.11 a/b/g/n/ac con Bluetooth 5.0 + tag NFC passivo *Il tipo C è solo per comunicazione	
Alimentazione	Batteria smart ricaricabile agli ioni di litio da 7,4 V CC, 3.030 mAh	
Interruttore di funzionamento, pulsante	7 pulsanti (accensione, alimentazione/pausa, menu, tasti di navigazione)	
Interfaccia utente	<ul style="list-style-type: none"> 2 indicatori LED (stato di carica della batteria, stato della stampante), Display LCD a colori da 2,3", 320 x 240 pixel 	
Sensori	<ul style="list-style-type: none"> Sensore a riflessione Sensore trasmissivo 	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di spellicolatura Sensore di apertura della testina
Orologio in tempo reale	Standard	
Font installati	<ul style="list-style-type: none"> 8 alpha-numeric bitmap fonts Monotype Imaging® true type font engine with one CG Triumvirate Bold Condensed scalable font Codice a barre 1D 	
Codici a barre	Codice128UCC, Code128 sottoinsiemi A, B, C, EAN128, interlacciato 2 di 5, interlacciato 2 di 5 con cifra di controllo, Standard 2 di 5, Industrial 2 di 5, Code39, Code39 con cifra di controllo, Code93, EAN13, EAN8, UPCA, UPCE, EAN e UPC 2(5) cifre aggiuntive, Codabar, Postnet, MSI, MSI con cifra di controllo, PLESSEY, China post, ITF14, EAN14, Code11, TELEPEN, numero TELEPEN, PLANET, Code49, Deutsche Post Identcode, Deutsche Post Leitcode, LOGMARS <ul style="list-style-type: none"> codice a barre 2D CODABLOCK Modalità F, GS1 DataBar, GS1 DataMatrix, Maxicode, AZTEC, PDF417, QR Code, Micro PDF417, TLC39 	
Linguaggio stampante	TSPL-EZC (EPL2, ZPL2, CPCL) o ESC-POS	
Tipi di supporto	Fustellati, con black mark, scontrini, fan-fold, linerless, continui (con avvolgimento all'esterno)	
Larghezza dei supporti	Da 25,4 mm a 80 mm (da 1" a 3,15") con liner	
Spessore dei supporti	Da 0,06 mm a 0,16 mm (da 2,36 mil a 6,3 mil)	
Altezza dei supporti	<ul style="list-style-type: none"> Da 12,7 mm a 2,794 mm (da 0,5" a 110") Da 25,4 mm a 152,4 mm (da 1" a 6") per la modalità spellicolatrice 	
Diametro interno della bobina	<ul style="list-style-type: none"> Standard: 12,7 mm (0,5") Opzionale: 19,1 mm (0,75") 25,4 mm + 38,1 mm (1" + 1,5") 	
Condizioni ambientali	Funzionamento: da -20°C a 50°C (da -4°F a 122°F), da 10% a 90% senza condensa Conservazione: da -30°C a 70°C (da -22°F a 158°F), da 10% a 90% senza condensa Ricarica: da 0°C a 40°C (da 32°F a 104°F), da 10% a 90% senza condensa	
Direttive ambientali	Conformi a RoHS, WEEE, REACH, RoHS Cina	
Accessori	<ul style="list-style-type: none"> Guida rapida Clip per cintura 	<ul style="list-style-type: none"> Batteria agli ioni di litio Adattatore di alimentazione certificato IEC 60601-1
Garanzia limitata	<ul style="list-style-type: none"> Stampante: 2 anni Testina di stampa: 25 km (1 milione di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima Piastra di vetro: 50 km (2 milioni di pollici) o 12 mesi, a seconda di quale delle due condizioni si verifichi per prima Batteria: 1 anno 	
Di serie	<ul style="list-style-type: none"> Sensore di posizione dei supporti (predefinito al centro, a destra o a sinistra) Kit linerless 	
Opzioni a discrezione dell'utente	<ul style="list-style-type: none"> Cavo USB 2.0 di tipo C Adattatore per supporto con bobina da 0,75" Adattatore per supporto con bobina da 1" + 1,5" Custodia protettiva con tracolla Tracolla Batteria smart agli ioni di litio Adattatore di alimentazione certificato IEC 60601-1 per docking station a 4 slot Adattatore di alimentazione per veicoli da 12 a 24 V CC Adattatore di alimentazione per veicoli da 12 a 60 V CC Alimentatore cablato per veicoli da 12 - 60 V CC 	<ul style="list-style-type: none"> Fonte di alimentazione da 12 - 48 V CC senza batteria Adattatore cablato da 12-48 V con alimentazione e senza batteria Finto pacco batteria cablato L'adattatore per il montaggio su veicolo può essere utilizzato con i supporti a marchio RAM® Kit di montaggio per veicoli a sgancio rapido Supporto esterno per modulo continuo con kit di espansione Supporto esterno per modulo continuo con kit di montaggio per veicoli a sgancio rapido



TSC

CORPORATE HEADQUARTERS
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 2 2218 6789
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

LI ZE PLANT
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 3 990 6677
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

AMERICAS
 TSC Auto ID Technology America Inc.
 Tel: +1 657 258 0808
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

MEXICO
 TSC Mexico Representative Office
 Tel: +1 52 (33) 3673 1406
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

BRAZIL
 TSC Brazil Representative Office
 Tel: +55 (11) 3554 7225
 E-mail: americas_sales@tscprinters.com

EMEA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +49 (0) 8106 37979 000
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

RUSSIA
 TSC Auto ID Technology EMEA GmbH
 Tel: +7 495 646 3538
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

MIDDLE EAST
 TSC Auto ID Technology ME Ltd, FZE
 Tel: +971 4 2533 069
 E-mail: emea_sales@tscprinters.com

ASIA PACIFIC
 TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +886 2 2218 6789
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

INDIA
 TSC India Representative Office
 Tel: +91 2249 679 315
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

CHINA
 Tianjin TSC Auto ID Technology Co., Ltd.
 Tel: +86 22 5981 6661
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com

KOREA
 TSC Korea Representative Office
 Tel: +82 2 852 3322
 E-mail: apac_sales@tscprinters.com



Product models and Specifications are subject to change without notice.
 Contact your TSC sales representative for specific information.
 20240212

www.tscprinters.com