



Sicurezza di cui puoi fidarti

Proteggere le cose a cui le persone tengono, ovunque si trovino.

I prodotti elettronici di sicurezza e i servizi di Texecom proteggono milioni di persone e beni in tutto il mondo.

Texecom è leader nella fornitura di prodotti digitali e basati sul cloud che aggiungono valore e possono essere usati con sistemi di sicurezza e di gestione degli edifici più completi, per offrire soluzioni sempre più connesse, intelligenti e dinamiche per risolvere le sfide della sicurezza future del mondo.



Servizi digitali	4-5
Pannelli di controllo e interfacce di comunicazione	6-7
Tastierini	8-9
Espansioni e alimentatori	10
Accessori per pannelli di controllo	11
Rilevatori di movimento	12-13
Rilevatori perimetrali	14
Rilevatori esterni	15
Dispositivi di sicurezza	15
Segnalatori acustici esterni	16-17
Branding dei prodotti	18-19
Conformità dei prodotti	20-21

Caratteristiche dei prodotti:



Conforme allo standard EN50131
Grade 2



Conforme allo standard EN50131
Grade 3



Tecnologia di rete mesh Ricochet®



Utenti del sistema

Interagisci, controlla e integra il tuo sistema di sicurezza Premier Elite come mai prima d'ora. Texecom Connect ti permette di assumere il controllo diretto sul tuo sistema di allarme da un tablet o uno smartphone, ovunque nel mondo.

[Scopri di più >](#)



Ricette



Modalità



Dispositivi



Imprese di allarmi e sistemi di sicurezza

Texecom Cloud offre alla tua azienda gli strumenti per gestire, configurare e controllare il portfolio di sistemi di allarme.

[Scopri di più >](#)



Gestione app per utenti finali



Manutenzione remota



Programmazione del sistema



Accedi ovunque ti trovi





Ingegneri

Assicurati che gli ingegneri e i tecnici abbiano scaricato TexecomPro, l'app gratuita per iOS e Android che offre assistenza e informazioni sui prodotti con la semplice pressione di un pulsante.

[Scopri di più >](#)



Formazione

Texecom Academy offre una serie di corsi di vari livelli (da principiante a esperto) per trasmettere agli installatori le conoscenze tecniche necessarie per massimizzare i vantaggi dei sistemi di allarme Texecom.

[Scopri di più >](#)



Cosa serve

Ti sei iscritto per usufruire di tutti i servizi digitali a disposizione? Ottimo. Ora devi assicurarti che il tuo sistema sia collegato al fine di massimizzare il valore per te stesso e per la tua azienda. Scegli tra la nostra gamma di opzioni di connettività e assicurati che il sistema sia compatibile con la suite digitale di Texecom.

Sistema di allarme Premier Elite



Interfacce di comunicazione SmartCom



Account Texecom Cloud

[Iscriviti ora >](#)



Pannelli di controllo con capacità di comunicazione

La serie Premier Elite offre un'architettura di sistema completa e una gamma di periferiche che spazia dalle applicazioni di sicurezza più semplici e di dimensioni ridotte a quelle più grandi e complesse.

Caratterizzata da una piattaforma di programmazione comune, dispositivi periferici interoperabili wireless e via cavo, flessibilità di progettazione e capacità di integrazione, la serie Premier Elite fornisce una soluzione di sicurezza a prestazioni elevate per applicazioni in tutto il mondo.

Piattaforma di programmazione comune

Ogni pannello di controllo Premier Elite condivide la stessa piattaforma di programmazione e gli stessi dispositivi periferici, assicurando una familiarità immediata dei prodotti di tutta



Maggiore scalabilità

I pannelli di controllo Premier Elite possono accettare diversi espansori wireless compatibili con *Ricochet* per ampliare la capacità dei dispositivi wireless.



Comunicazioni SmartCom

I comunicatori SmartCom comunicano in esclusiva usando connessioni outbound eliminando la necessità di aprire porte di router e assicurando un'installazione semplice e una sicurezza ottimale.



Pannelli di controllo e interfacce di comunicazione

Premier Elite 24

Pannello espandibile fino a 24 zone

Premier Elite 48

Pannello espandibile fino a 48 zone

Premier Elite 88

Pannello espandibile fino a 88 zone

Premier Elite 168

Pannello espandibile fino a 168 zone

Premier Elite 640

Pannello espandibile fino a 640 zone



Premier Elite 24 (Polymer)

Pannello espandibile fino a 24 zone



Premier Elite 64-W LIVE

Pannello wireless standalone
espandibile fino a 64 zone wireless



Premier Elite 64-W

Pannello wireless espandibile fino
a 64 zone wireless



SmartCom

Ethernet e comunicatore WiFi

- Comunicatore per collegare i sistemi Premier Elite con Texecom Connect e Texecom Cloud

SmartCom 4G Solo Regno Unito

Ethernet e comunicatore WiFi 4G

- SmartCom con connettività 4G aggiunta per connettività cellulare o a doppio percorso
- L'eSIM onboard offre l'accesso roaming globale e sottoscrizioni di assistenza mediante Texecom Cloud



Pannello di controllo	N. max zone (con espansione)	N. max zone wireless (con espansione)	Onboard con cavo	Onboard wireless	Aree	N. max tastierini	Codici utente	Grado EN
Premier Elite 24	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-1, Grado 3 Classe II
Premier Elite 24 (Polymer)	24	16	8	-	2	4	25	PD6662, EN50131-3, Grado 2 Classe II
Premier Elite 48	48	32	8	-	4	4	50	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 64-W	76	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite 64-W LIVE	74	64	4	32	4	4	50	PD6662, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite 88	88	64	8	-	8	8	100	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 168	168	128	8	-	16	16	200	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 640	640	512	0	-	64	64	1000	PD6662, EN50131-3, Grado 3 Classe II



Gamma di finiture

I tastierini Premier Elite completano qualsiasi ambiente con una selezione di finiture, tra cui: Diamond Black, Gunmetal, Polished Chrome, Satin Chrome, Polished Brass e Polymer (solo FMK).



Trova la differenza

Premier Elite LCDLP-W è del tutto identico al suo equivalente via cavo: dimensioni, estetica e prestazioni sono immutate. L'unica differenza è la connettività wireless alimentata dalla tecnologia di rete *Ricochet*, la tecnologia di sicurezza wireless più robusta del mondo.



SmartKey con prox

Premier Elite SmartKey presenta una batteria sostituibile e un tag di prossimità RFID integrale. Il tag di prossimità RFID è ideale per l'uso con tastierini compatibili poiché consente al keyfob di controllare gli edifici secondari o di agire come allarme panico dedicato.



Premier Elite SMK e FMK

Tastierini in metallo con montaggio superficiale e a filo



Premier Proximity Keytag

Tag di prossimità, confezione da 5



Premier Elite LCDLP

Ampio tastierino con schermo LCD e prox



Premier Elite LCDLP

Ampio tastierino con schermo LCD e prox



Premier Elite LCDLP-W

Ampio tastierino wireless con schermo LCD e prox



Premier Elite SmartKey

Keyfob wireless iconico con prox

- Inserimento remoto, inserimento parziale e disinserimento
- Display stato del sistema di allarme
- Durata batterie: da due a tre anni
- Controllo uscite



Tastierino	Compatibile con la serie Premier Elite	Compatibile con la serie Premier	Display	Tasti touchtone e retroilluminazione	Zone aggiuntive	Uscite programmabili	Altoparlante estensione	Grado EN
Premier Elite FMK	•	•	Grande LCD blu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite SMK	•	•	Grande LCD blu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite LCDLP	•	•	Grande LCD blu	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite LCDLP-W	•		Grande LCD blu	•	0	0	•	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier LCDP	•	•	LCD verde	•	2	1		EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier LCDLP	•	•	Grande LCD verde	•	2	1	•	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II

Premier Elite 8XP

Espansore 8 zone

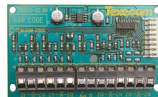
- 8 uscite aggiuntive
- 1 input ausiliario
- Driver altoparlante
- Grado 3 Classe II



Premier 8XE

Espansore plug-on 8 zone

- Espansore locale plug-on 8 zone per l'uso con i pannelli di controllo Premier Elite 24
- 8 zone EOL aggiuntive programmabili
- Grado 2, Classe II



Premier Elite 8XP-W

Espansore wireless 8 zone

- Diagnostica software monitor wireless
- Connettività tastierino ingegneri
- EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II



Premier Elite 32XP-W

Espansore wireless 32 zone

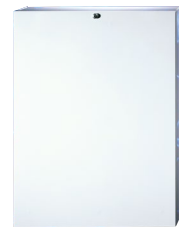
- Diagnostica software monitor wireless
- Connettività tastierino ingegneri
- EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II



Premier Elite PSU200XP

Alimentatore modalità switch

- Alimentatore modalità switch 2,5 A a risparmio energetico con espansore Premier Elite 8XP
- Monitoraggio completo e diagnostica con i pannelli di controllo Premier Elite
- Grado 3, Classe II



Premier Elite PSU200

Alimentatore modalità switch

- Alimentatore modalità switch 2,5 A a risparmio energetico
- Grado 3, Classe II



Accessori per pannelli di controllo

Premier Elite TTLCom Convertitore rete a TTL fibra ottica

- Converte i segnali di rete in TTL e viceversa



Premier Elite ComPort+ PCB plug-on

- Converte il connettore del comunicatore digitale on-board su Premier Elite 24-168 nella porta di comunicazioni seriali ComPort 3
- Offre tre porte di comunicazione seriali da usare simultaneamente per l'uso con prodotti compatibili



Premier Elite USB Com Connettore interfaccia USB

- Collegamento tra il pannello di controllo e il PC
- Upload/download locali



Premier Elite PC Com Connettore interfaccia di serie

- Collegamento tra il pannello di controllo e il PC
- Upload/download locali



Premier Elite Flasher Interface Interfaccia Flasher

- Aggiorna il firmware del pannello di controllo Premier Elite



Controllo degli accessi

Premier Elite iProx

- Può essere usato come controller degli accessi con porta singola



Premier Elite External iProx Coil

- Per l'uso con Premier Elite iProx e i tag di prossimità Texecom
- Consente all'utente di disinserire il sistema di allarme esternamente



Soddisfiamo tutte le tue esigenze di rilevamento dei movimenti, sempre.

Un buon sistema di sicurezza si giudica dalla sua capacità di rilevamento. La tua reputazione, la tua azienda, il tuo futuro e il benessere dei tuoi clienti, tutto questo dipende dalla scelta del sistema di rilevamento dei movimenti giusto.

La nuova gamma di rilevatori di movimento di Texecom, Capture, è la gamma di rilevatori più facile da installare, affidabile e performante, di sempre.



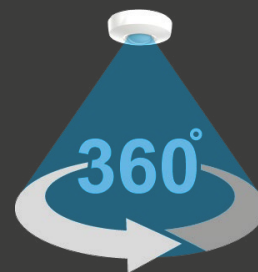
Rilevamento raddoppiato

Ogni modello Capture presenta il doppio del numero di punti di rilevamento rispetto ai rilevatori Texecom precedenti.



Panoramica a 360°

Tutti i modelli Capture con montaggio a soffitto usano i rilevatori PIR a quattro elementi omni-direzionali per una panoramica a 360°.



Copertura conforme

A differenza di molti altri produttori, l'intera copertura è certificata in maniera indipendente secondo lo standard EN50131-2.



Montaggio a parete:

Capture P15
PIR da 15 m

Capture Q20
PIR a 4 elementi da 20 m

Capture D20
Doppia tecnologia 20 m



Montaggio a soffitto:

Capture CQ
PIR a 4 elementi con
montaggio a soffitto

Capture CD
Doppia tecnologia a 4 elementi
con montaggio a soffitto



Montaggio a parete:

Capture P15-W
PIR wireless da 15 m

Capture Q20-W
PIR a 4 elementi wireless da 20 m

Capture D20-W
Doppia tecnologia wireless da 20 m



Montaggio a soffitto:

Capture CQ-W
PIR a 4 elementi wireless con
montaggio a soffitto

Capture CD-W
Doppia tecnologia wireless a 4
elementi con montaggio a soffitto



Montaggio a parete:

Capture A20
Doppia tecnologia di
anti-mascheramento da 20 m



Montaggio a soffitto:

Capture CA
Doppia tecnologia anti-
mascheramento a 4 elementi
con montaggio a soffitto



Modello	N. parte	Descrizione	Montaggio	Grado EN	Piro*	Microonde	Antima-schera-mento	Modalità PetWise	Modalità CloackWise	Modalità Doppia tecnologia	Sensibilità ridotta	Gamma	Copertura	Altezza di montaggio	LED
P15	AKB-0001	PIR da 15 m	Parete	G2	D			•				15 m	90°	1,5 - 3 m	Ciano
Q20	AKC-0001	PIR a 4 elementi da 20 m	Parete	G2	Q			•				20 m	90°	1,5 - 3 m	Ciano
D20	AKD-0001	Doppia tecnologia 20 m	Parete	G2	Q	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 - 3 m	Tricolore
CQ	AKF-0001	PIR a 4 elementi con montaggio a soffitto	Soffitto	G2	Q						•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Ciano
CD	AKG-0001	Doppia tecnologia a 4 elementi con montaggio a soffitto	Soffitto	G2	Q	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolore
P15-W	GDA-0001	PIR wireless da 15 m 868 MHz	Parete	G2	D			•				15 m	90°	1,5 - 3 m	Tricolore
Q20-W	GDB-0001	PIR a 4 elementi wireless da 20 m 868 MHz	Parete	G2	Q			•				20 m	90°	1,5 - 3 m	Tricolore
D20-W	GDC-0001	Doppia tecnologia wireless da 20 m 868 MHz	Parete	G2	Q	•		•	•	•		20 m	85°	1,5 - 3 m	Tricolore
CQ-W	GDD-0001	PIR a 4 elementi wireless con montaggio a soffitto 868 MHz	Soffitto	G2	Q						•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolore
CD-W	GDE-0001	Doppia tecnologia wireless a 4 elementi con montaggio a soffitto 868 MHz	Soffitto	G2	Q	•			•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolore
A20	AKE-0001	Doppia tecnologia di anti-mascheramento da 20 m	Parete	G3	Q	•	•		•	•	•	20 m	85°	1,5 - 3 m	Tricolore
CA	AKH-0001	Doppia tecnologia anti-mascheramento a 4 elementi con montaggio a soffitto	Soffitto	G3	Q	•	•		•	•	•	9,3 m	360°	2,4 m - 3,6 m	Tricolore

* D - Doppia tecnologia / Q - Quattro elementi

Rilevatori perimetrali

Impaq S

Sensore di vibrazioni

- VIBER™ Accelerometer Technology
- Elaborazione del segnale digitale
- 5 impostazioni della sensibilità digitale selezionabili
- Disponibile in bianco, marrone e grigio
- Conforme allo standard EN50131-2-8 Grade 2



G²
★★

Premier Elite Micro Shock-W

Sensore urti wireless in miniatura

- Piccole dimensioni 57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm
- Tecnologia dell'accelerometro avanzata
- Disponibile in tre colori: bianco, marrone e grigio
- Installazione con indicazioni via LED
- Durata tipica della batteria 3 anni
- Conforme allo standard EN50131-2-8 Grade 2



G²
★★



Impaq SC

Sensore di contatto e vibrazioni

- VIBER™ Accelerometer Technology
- Elaborazione del segnale digitale
- 5 impostazioni della sensibilità digitale selezionabili
- Disponibile in bianco, marrone e grigio
- Conforme allo standard EN50131-2-8 Grade 2



G²
★★

Premier Elite Micro Contact-W

Contatto magnetico wireless in miniatura

- Dimensioni ridotte: 57 mm x 27,5 mm x 8,2 mm
- Durata tipica della batteria 4 anni
- Disponibile in tre colori: bianco, marrone e grigio
- Installazione con indicazioni via LED
- Conforme allo standard EN50131-2-6 Grade 2



G²
★★



Premier Impaq Glass Break

Sensore acustico di rottura vetri

- Adatto per tipi a piastra, temprati, laminati e con vetro retinato
- Sensibilità regolabile
- LED rilevamento/disattivazione/comfort
- Tecnologia microprocessore
- Conforme allo standard EN50131 Grade 2



G²
★★

Impaq SC-W

Vibrazioni e contatto senza cavo

- VIBER™ Accelerometer Technology
- Elaborazione del segnale digitale
- Ingresso roller shutter per protezione "parzialmente aperto"
- Disponibile in bianco, marrone e grigio
- Conforme allo standard EN50131-2-8 Grade 2
- Conforme allo standard EN50131-2-6 Grade 2



G²
★★



Rilevatori esterni

Premier External TD

Due PIR a specchio non sovrapposti

- Ottiche e sensibilità regolabili
- Compensazione digitale della temperatura
- Alloggiamento sigillato IP65
- Modalità day/night e immunità alla luce bianca elevata
- Altezza di montaggio: 1,0-1,4 m
- Staffa disponibile separatamente
- Conforme allo standard EN50131 Grade 2



Premier External TD-W

Rilevatore esterno wireless

- Due ottiche PIR a specchio non sovrapposte
- Alloggiamento sigillato IP65
- Gamma selezionabile 12 m/8 m/5 m/2 m
- Copertura a 90°, ruotabile di 180°
- Perfetto per sicurezza/illuminazione/cancelli ecc.



Dispositivi di sicurezza

Premier Elite PA DP-W

Allarme panico wireless a doppia pressione

- Joint venture con Elmdene
- Durata batterie: da due a tre anni
- Idoneo per applicazioni commerciali



Premier Elite OH-W

Rilevatore ottico e antincendi wireless

- Joint venture con Apollo
- Durata batterie: 1,5 anni
- Segnalatore acustico integrato da 85 dB(A)





Segnalatori acustici di nuova generazione con inserti grafici

Illumina il tuo logo, metti in primo piano il tuo brand, offri una sicurezza di altissima qualità. La gamma Odyssey X rinnova e modernizza i segnalatori acustici esterni, offrendo prestazioni impareggiabili e funzioni complete a beneficio degli installatori e degli utenti finali.

Combinazioni del coperchio

Le piastre posteriori di Odyssey X sono completate da una serie di coperchi nei formati X1 e X3. I coperchi X1 e X3 sono compatibili con la retroilluminazione.



Inserti grafici personalizzati

Forniti direttamente da Texecom, questi inserti grafici personalizzati di qualità fotografica sostituiscono le serigrafie tradizionali, migliorando la qualità ed eliminando la necessità di doversi procurare costosi coperchi con stampe personalizzate



Sei opzioni piastra posteriore

Possibilità di scegliere tra le versioni illuminata, non illuminata, via cavo, wireless e dummy



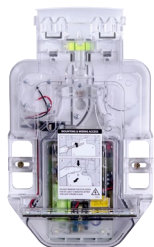
Segnalatori acustici esterni

Piastre posteriori

Odyssey X-BE

Segnalatore acustico grado 3 con retroilluminazione integrale

- Segnalatore acustico piezo 109 dB(A)
- Manomissione parete e coperchio
- Modalità di sospensione brevettata
- Spia LED bianca alternata
- Grado 2, Classe IV



Odyssey X-E

Segnalatore acustico grado 2

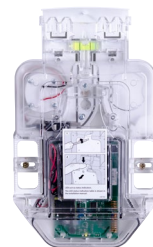
- Segnalatore acustico piezo 109 dB(A)
- Manomissione parete e coperchio
- Modalità di sospensione brevettata
- Spia LED bianca alternata
- Grado 2, Classe IV



Odyssey X-W

Segnalatore acustico wireless

- Segnalatore acustico piezo 105 dB(A)
- Manomissione parete e coperchio
- LED comfort selezionabili
- Tecnologia di rete mesh Ricochet®
- Alimentato da 8 batterie al litio AA incluse



Odyssey X-S

Segnalatore acustico silenzioso

- Nessun componente elettronico incluso
- Finto segnalatore acustico
- Deterrente a basso costo
- Compatibile con i coperchi X1 e X3



Grado N/D

Odyssey X-B

Segnalatore acustico grado 3 con retroilluminazione integrale

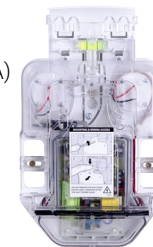
- Due segnalatori acustici piezo 115 dB(A)
- Manomissione parete e coperchio
- Modalità di sospensione brevettata
- Monitoraggio batteria con uscita errori
- Spia LED bianca alternata
- Grado 3 Classe IV



Odyssey X

Segnalatore acustico grado 3

- Due segnalatori acustici piezo 115 dB(A)
- Manomissione parete e coperchio
- Modalità di sospensione brevettata
- Monitoraggio batteria con uscita errori
- Spia LED bianca alternata
- Grado 3 Classe IV



Coperchi

Odyssey X1 Cover

Segnalatore acustico esterno con montaggio verticale

- Opzione telaio bianco o nero
- Opzioni colore obiettivo: blu, rosso, bianco e verde
- Compatibilità integrale con retroilluminazione
- Compatibilità con inserto grafico di qualità fotografica



Odyssey X3 Cover

Segnalatore acustico esterno esagonale

- Opzione telaio bianco o nero
- Opzioni colore obiettivo: blu, rosso, bianco e verde
- Compatibilità integrale con retroilluminazione
- Compatibilità con inserto grafico di qualità fotografica



Scegli la tua attrezzatura migliore. Progetta la tua soluzione di sicurezza innovativa. Rendi la vita dei tuoi clienti più sicura. Non è il momento di prendertene il merito?

Con Texecom è possibile. Lo schema di branding dei prodotti Texecom garantisce la massima esposizione del logo e dei dettagli di contatto della tua azienda.

Sono disponibili prodotti Texecom selezionati con una posizione apposita per il brand dell'installatore che ti consente di presentare l'emblema personalizzato della tua azienda, promuovendo il tuo profilo in maniera professionale e ricercata.

[Come effettuare l'ordine >](#)



Emblemi a cupola

Gli emblemi aziendali personalizzati sono realizzati su misura da Texecom e sono disponibili in una confezione da 80 emblemi per l'uso su una serie di prodotti Texecom, tra cui tastierini, pannelli di controllo



Inserti Odyssey X1

Forniti direttamente da Texecom, questi inserti grafici personalizzati di qualità fotografica sostituiscono le serigrafie tradizionali, migliorando la qualità ed eliminando la necessità di doversi procurare costosi coperchi con stampe personalizzate.



Inserti Capture

I modelli Capture con montaggio a parete presentano un nuovo inserto grafico innovativo per permettere all'installare di applicare il suo brand



Branding dei prodotti

Tastierini/Pannelli di controllo/Espansori



Segnalatori acustici esterni Odyssey X



Rilevatori di movimento Capture



App Texecom Connect

Personalizza l'app: iscrivendoti a Texecom Cloud Gold puoi personalizzare l'app con il tuo logo, rafforzando i valori del tuo brand, ogni giorno.

[Scopri di più >](#)



Tabelle della conformità dei prodotti

Tutti i prodotti Texecom sono realizzati per soddisfare o superare tutti gli standard di sicurezza internazionali rilevanti.

Per i requisiti specifici di un territorio, contattare un membro del team di vendita di Texecom.

Pannelli di controllo	
Premier Elite 24 Polymer	EN50131-1, EN50131-3, Grado 2 Classe II
Premier Elite 24 Metal	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 48	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 64-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite 64-W LIVE	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite 88	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 168	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 640	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II

Interfacce di comunicazione	
Texecom Connect SmartCom	EN50131-1, EN50136-2 Grado 2 Classe II SP3
Texecom Connect SmartCom 4G	EN50131-1, EN50136-2 Grado 2 Classe II SP3

Tastierini	
Premier Elite LCDLP	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite LCDLP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite FMK	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite SMK	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier LCDP	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier LCDLP	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite SmartKey	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II

Espansioni	
Premier Elite 8XP	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite RM8	EN50131-1, EN50131-3, Grado 3 Classe II
Premier Elite 8XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite 32XP-W	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II

Alimentatori	
Premier Elite PSU200	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-6, Grado 3 Classe II
Premier Elite PSU200XP	EN50131-1, EN50131-3, EN50131-6, Grado 3 Classe II

Rilevatori di movimento	
Capture P15	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture Q20	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture D20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Classe II
Capture CQ	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture CD	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Classe II
Capture P15-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture Q20-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture D20-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Classe II
Capture CQ-W	EN50131-1, EN50131-2-2 Grado 2 Classe II
Capture CD-W	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 2 Classe II
Capture A20	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 3 Classe II
Capture CA	EN50131-1, EN50131-2-4 Grado 3 Classe II



Sedi

Sede generale

St. Crispin Way
Haslingden
Lancashire
BB4 4PW
Inghilterra

Impianti di stampaggio a iniezione

Slackcote Lane
Delph
Oldham
OL3 5TW
Inghilterra

Sede indiana

334, Floor 2&3
Indira Nagar Double Road
Binnamangala
Bengaluru
Karnataka 560038
India

Sede cinese

Kuntai International Mansion
Building 1
YiNo.12 ChaoWai Street
Chao Yang District
Beijing PRC 100020
Cina

Rilevatori perimetrali

Impaq S	EN50131-2-8 Grade 2 Class IV
Impaq SC	EN50131-2-8, EN50131-2-6 Grado 2 Classe II
Impaq SC-W	EN50131-2-8, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite Micro Contact-W	EN50131-1, EN50131-2-6, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite Micro Shock-W	EN50131-1, EN50131-5-3, EN50131-2-8 Grado 2 Classe II
Premier Impaq Glass Break	EN50131-1, TS50131-2-7-1 Grado 2 Classe II

Rilevatori esterni

Premier External TD	N/D
Premier External TD-W	EN50131-5-3 Grado 2 Classe IV

Dispositivi di sicurezza

Premier Elite PA DP-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II
Premier Elite OH-W	EN50131-1, EN50131-5-3 Grado 2 Classe II

Segnalatori acustici esterni

Odyssey X-B	EN50131-4 Grado 3 Classe IV
Odyssey X	EN50131-4 Grado 3 Classe IV
Odyssey X-BE	EN50131-4 Grado 2 Classe IV
Odyssey X-E	EN50131-4 Grado 2 Classe IV
Odyssey X-W	EN50131-4, EN50131-5-3 Grado 2 Classe IV



Sede generale
St. Crispin Way
Haslingden
Lancashire
BB4 4PW
Inghilterra

Telefono +44 (0)1706 220460
E-mail sales@texe.com
Web www.texe.com

©Texecom Ltd 2022 (LIT-0190-13) IT

Texecom