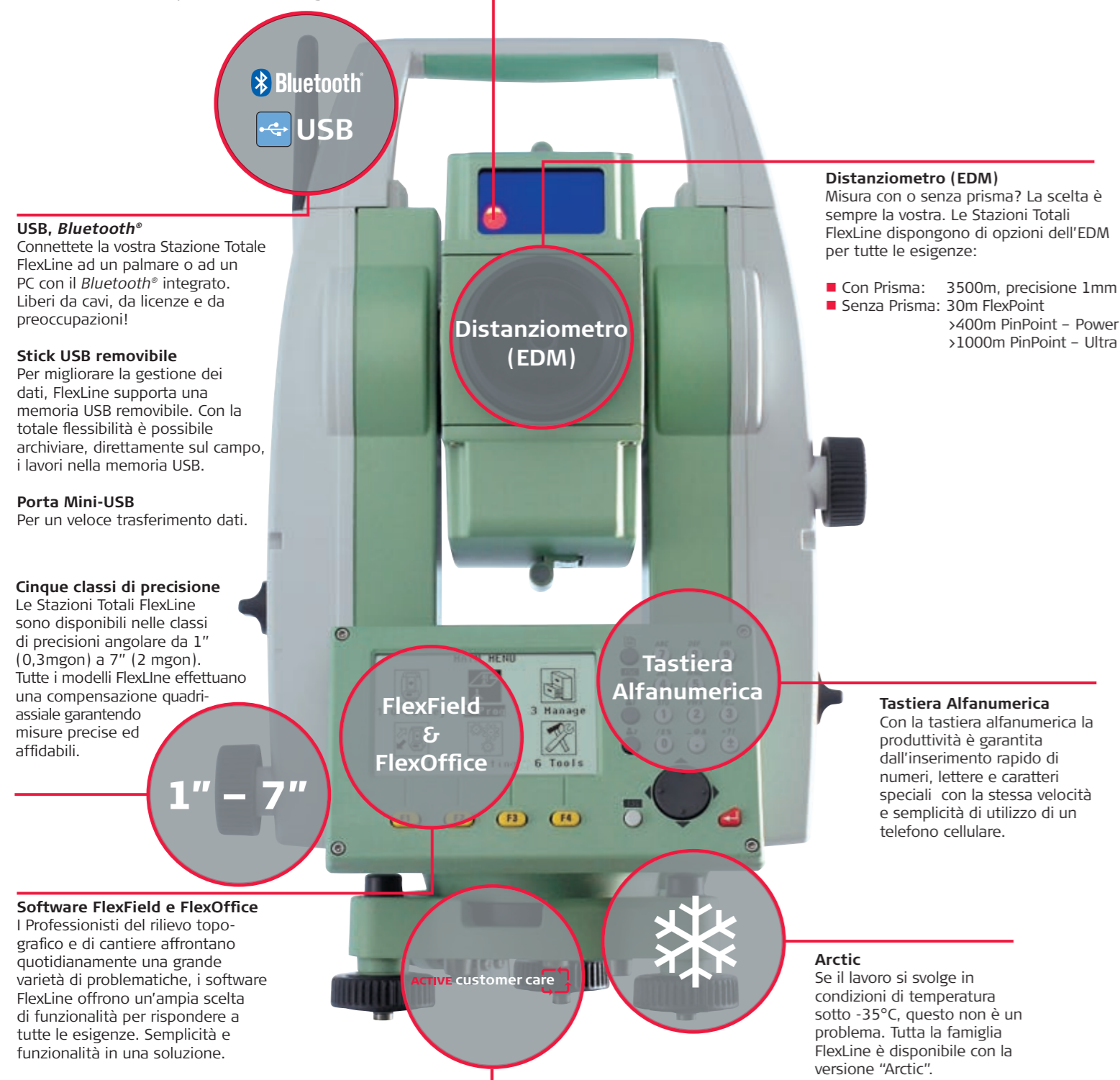


La scelta è vostra Create la vostra configurazione

La famiglia di Stazioni Totali FlexLine garantisce completa flessibilità ed alte prestazioni. E' possibile scegliere uno degli equipaggiamenti pre-configurati o comporre un equipaggiamento personalizzato grazie alle flessibili opzioni hardware e software. La scelta è vostra, e le prestazioni sono garantite.



Guida Luminosa (EGL) per il picchettamento.

Bluetooth
USB

Distanziometro (EDM)

USB, Bluetooth®
Connettete la vostra Stazione Totale FlexLine ad un palmare o ad un PC con il *Bluetooth®* integrato. Liberi da cavi, da licenze e da preoccupazioni!

Stick USB removibile
Per migliorare la gestione dei dati, FlexLine supporta una memoria USB removibile. Con la totale flessibilità è possibile archiviare, direttamente sul campo, i lavori nella memoria USB.

Porta Mini-USB
Per un veloce trasferimento dati.

Cinque classi di precisione
Le Stazioni Totali FlexLine sono disponibili nelle classi di precisioni angolare da 1" (0,3mgon) a 7" (2 mgon). Tutte i modelli FlexLine effettuano una compensazione quadri-assiale garantendo misure precise ed affidabili.

1" - 7"

FlexField & FlexOffice

Tastiera Alfanumerica

Distanziometro (EDM)
Misura con o senza prisma? La scelta è sempre la vostra. Le Stazioni Totali FlexLine dispongono di opzioni dell'EDM per tutte le esigenze:

- Con Prisma: 3500m, precisione 1mm
- Senza Prisma: 30m FlexPoint >400m PinPoint - Power >1000m PinPoint - Ultra

Tastiera Alfanumerica
Con la tastiera alfanumerica la produttività è garantita dall'inserimento rapido di numeri, lettere e caratteri speciali con la stessa velocità e semplicità di utilizzo di un telefono cellulare.

active customer care

Arctic

Arctic
Se il lavoro si svolge in condizioni di temperatura sotto -35°C, questo non è un problema. Tutta la famiglia FlexLine è disponibile con la versione "Arctic".

myWorld@Leica Geosystems
Accesso immediato alle informazioni sui prodotti. Con myWorld avete un mondo di informazioni nelle vostre mani. Con l'accesso 24 ore su 24, 7 giorni su 7, aumentate la vostra efficienza, con aggiornamenti continui per voi ed i vostri prodotti.

Customer Care Packages
Per assicurarvi la massima affidabilità, le Stazioni Totali FlexLine dispongono di un'ampia scelta di Pacchetti CCP. I Pacchetti CCP comprendono Supporto tecnico, Manutenzione software, Manutenzione hardware ed Estensione di garanzia per ridurre tempi di fermo ed aumentare la produttività.

Swiss Technology
by Leica Geosystems



Total Quality Management - il nostro impegno per la totale soddisfazione del cliente.

Maggiori informazioni sul nostro programma TQM sono ottenibili presso il rappresentante locale Leica Geosystems.

Distanziometro:
(PinPoint R400 / R1000):
Laser classe 3R conforme a IEC 60825-1 e EN 60825-1

Piombo laser:
Laser classe 2 conforme a IEC 60825-1 e EN 60825-1

Distanziometro (IR):
LED classe 1 conforme a IEC 60825-1 e EN 60825-1

Il marchio e il logo **Bluetooth®** sono di proprietà di Bluetooth SIG, Inc. e qualsiasi uso di questi marchi da parte di Leica Geosystems AG è soggetto a licenza. Altri marchi e nomi sono dei rispettivi proprietari.

Leica Geosystems AG
Heerbrugg, Switzerland
www.leica-geosystems.com



Leica Viva TPS
Brochure prodotto



Leica G509
Brochure prodotto



Leica Accessories
Brochure prodotto



Leica MobileMatrix
Brochure prodotto



Leica Customer Care Packages
Brochure prodotto

Le illustrazioni, le descrizioni e i dati tecnici non sono vincolanti e sono soggetti a modifica. Stampato in Svizzera - Copyright Leica Geosystems AG, Heerbrugg, Svizzera, 2009. 768698it - XII.09 - RDV

Le Stazioni Totali Leica Geosystems offrono sempre la soluzione ideale per tutte le esigenze: misurare un terreno o oggetti in cantiere, rilevare i punti di misura di una facciata o di un ambiente interno, determinare le coordinate di un ponte o di un tunnel.

Le nostre Stazioni Totali infatti combinano risultati affidabili con la facilità d'uso dello strumento, sono personalizzate in base alle esigenze del cliente ed offrono la tecnologia più all'avanguardia che, grazie ad una struttura semplice dotata di funzioni chiare, garantisce sempre un impiego rapido e produttivo.

When it has to be right.



- when it has to be right **Leica Geosystems**

- when it has to be right **Leica Geosystems**

Leica FlexLine

La Flessibilità che cercavi

Nel nostro moderno e dinamico ambiente di lavoro c'è sempre più bisogno di ottenere ottimi risultati per garantire un successo a lungo termine. Nel settore topografico e di cantiere ci confrontiamo continuamente con nuove sfide.

Leica Geosystems ha sviluppato una nuova generazione di Stazioni Totali basata sulla più recente tecnologia, la Leica FlexLine. Le opzioni hardware e software possono essere combinate in modo che la Stazione Totale FlexLine incontri esattamente le vostre necessità.

Le Stazioni Totali FlexLine sono state progettate con oltre 200 anni di esperienza nella fornitura di soluzioni affidabili e di qualità.

Le Stazioni Totali FlexLine sono concepite per garantire flessibilità Oggi e Domani. Leica FlexLine è pronta a crescere con il vostro successo.



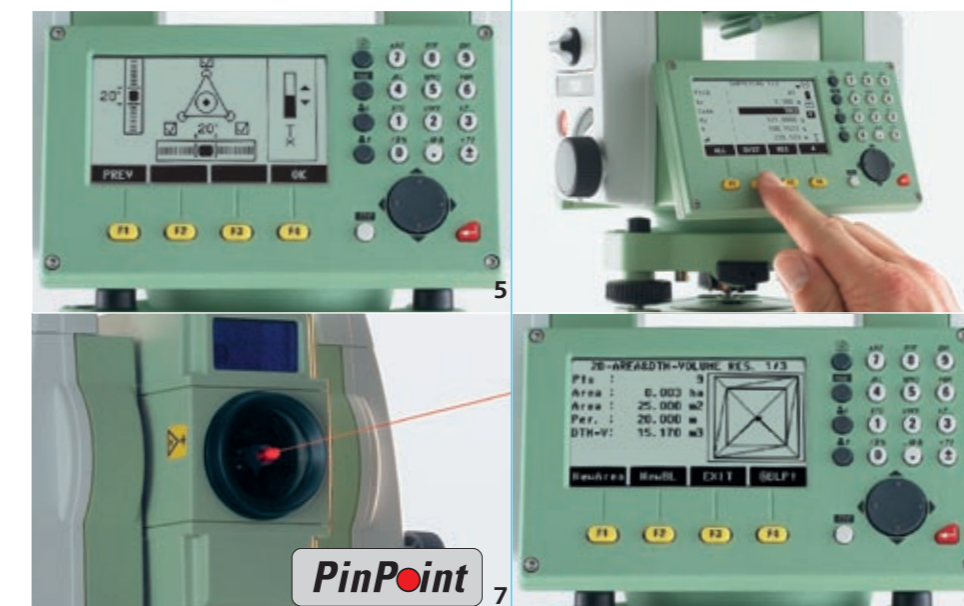
Stazioni Totali Leica FlexLine
Per ogni Utente con la Necessità di Flessibilità e Rendimento

Più Flessibilità ed alte Prestazioni – In ogni fase di lavoro



Fase 1 Caricamento dati e Preparazione

- 1 Preparazione dati con FlexOffice**
 FlexOffice è la soluzione software per PC facile da usare che aumenta la produttività della Stazione Totale FlexLine.
 - Vantaggi:**
 - Trasferimento dati veloce e flessibile
 - La più veloce tecnologia trasferimento dati
 - Visualizzazione dati e controllo qualità
- 2 Import dati con la memoria USB**
 Massima flessibilità grazie al trasferimento dati nello strumento tramite la memoria USB stick removibile. Formati standard supportati: GSI, ASCII, LandXML, DXF.
 - Vantaggi:**
 - Tecnologia plug and play
 - Senza cavi e maneggevole
 - Stick USB industriale adatto ad uso esterno
- 3 Caricamento delle Batterie**
 Ultima tecnologia di batterie Li-Ion ad alta capacità, leggere e di ridotte dimensioni alimentano gli strumenti FlexLine per molte ore.
 - Vantaggi:**
 - Lunga durata e bassa manutenzione
 - Caricamento veloce (2.5 ore)
 - Lunga durata operativa (20 ore)
- 4 Trasporto dell'Equipaggiamento**
 Tutto Equipaggiamento necessario entra in un'unica custodia di trasporto anti-polvere e impermeabile.
 - Vantaggi:**
 - Tutto disponibile sul campo
 - Custodia resistente per condizioni difficili
 - Leggero e facile da trasportare



Fase 2 Raccolta dati e Rilievo

- 5 Configurazione veloce e semplice**
 Le Stazioni Totali FlexLine si configurano in un istante, anche per l'utente occasionale.
 - Vantaggi:**
 - Configurazione guidata
 - Piombo laser per messa in stazione
 - Sequenza di avvio configurabile
- 6 Operazioni facili ed efficienti**
 L'ampio display ad alta risoluzione e la tastiera ergonomica rendono semplice ogni operazione sulle Stazioni Totali FlexLine.
 - Vantaggi:**
 - Tastiera alfanumerica per l'inserimento dati veloce e senza errori
 - Due Tasti USER configurabili per l'accesso diretto
 - Comode viti micrometriche senza fine
- 7 Misure di distanza accurate e affidabili**
 La FlexLine dispone della migliore tecnologia nella misura di distanza del mercato per portata, precisione, dimensione dello spot laser e tempi di misura.
 - Vantaggi:**
 - La più alta precisione per classe di strumento
 - Spot laser di dimensioni ridotte
 - EDM senza prisma FlexPoint e PinPoint
- 8 Pacchetto Software pratico e completo**
 Set di Applicazioni software per garantire le più alte prestazioni in tutte le attività di rilievo topografico.
 - Vantaggi:**
 - Setup facile e veloce
 - Rilievo e Picchettamento
 - COGO, Calcolo Superfici e Volumi-DTM
 - Linea/Piano/Arco di Riferimento
 - Roadworks 3D + Poligonale
 - e molto di più...



Fase 3 Trasferimento ed Elaborazione dati

- 9 Comunicazione Bluetooth®**
 Le Stazioni Totali FlexLine grazie al Bluetooth® integrato si connettono a qualsiasi controller, per esempio con i Leica CS10/CS15 usando SmartWorx Viva o il software che meglio risponde alle vostre esigenze di rilievo.
 - Vantaggi:**
 - Connessione senza cavi
 - Usate Leica SmartWorx Viva o qualsiasi altro software on-board per il rilievo topografico.
- 10 Backup dei dati nella memoria USB direttamente in campo**
 In qualsiasi momento è possibile effettuare un backup dei dati nella memoria USB, semplicemente con un comando, niente di più semplice!
 - Vantaggi:**
 - Archiviazione dati veloce e sicura
 - Flessibilità aggiuntiva per continuare a lavorare e registrare i dati per successive elaborazioni
- 11 Scambio dati software**
 Per fornire una completa e flessibile gestione dei dati, tutte le Stazioni Totali FlexLine possono esportare direttamente nei maggiori formati software.
 - Vantaggi:**
 - No ulteriori passaggi, eliminando perdita di dati
 - Formati: DXF, LandXML, CSV e tutti i file in formato ASCII
- 12 Elaborazione dati con il Software FlexOffice**
 La soluzione software per PC che fornisce una varietà di funzioni e strumenti per l'elaborazione dei dati.
 - Vantaggi:**
 - Ulteriore controllo della qualità dei dati
 - Post-elaborazione della stazione e dell'orientamento
 - Gestione dati e archiviazione dei lavori