



Precision Tools Division - AGATEC Tools Laser Precisi per ogni cantiere



Agatec Tools Distribuito da:
Leica Geosystems S.p.A.



Cod. 8226190

AGATEC AGATAPE 60

Il misuratore laser più piccolo al mondo!
Super tascabile, adatto ad ogni tasca

**Memoria interna 10 volumi
e 20 misure**

**Misura Orizzontale automatica
Diagonale automatica (Tracc. max)**

2 funzioni di Pitagora

Calcolo, Aree, Volumi e Perimetri

Tracciamento Guidato

Calcolatrice integrata

Funzione Autoscatto

Portata: 60 mt con laser

Precisione: +/- 1,5 mm



AGATEC CL 30

Linee semplicemente perfette!

Laser ad altissima visibilità

**Linea Orizzontale,
Verticale e a Croce**

Precisione millimetrica
(3 mm a 9 mt)

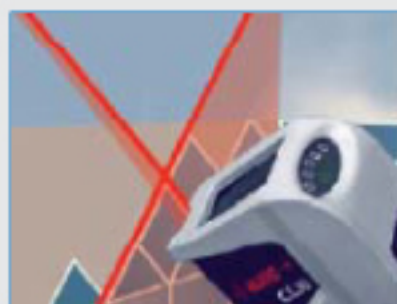
Autolivellante in una frazione di
secondo

Completo di Borsa da trasporto
e **staffa universale**

Raggio operativo 30 mt.



Cod. 8224202



AGATEC CPL 50

**Doppio Piombo (su e giù)
Linee semplicemente perfette!**

Laser ad altissima visibilità

**Linea Orizzontale, Verticale
a Croce e doppio Piombo**

Blocco del compensatore
Precisione millimetrica

(3 mm a 9 mt)

Autolivellante in una
frazione di secondo

Completo di Borsa e
staffa universale

Raggio operativo 30 mt .



Cod. 8224739





Cod. 8225090

AGATEC LT200

Laser visibile

Livello Laser **Orizzontale**
Rotante **Automatico**
Pendenze Manuali su assi X e Y
Funzione Scansione
Velocità di rotazione
selezionabile
H.I. Allarme di Quota
Resistente alle immersioni (IP67)
Protezione testa in cristallo
Portata 300 m, diametro
con Ricevitore
Precisione : +/- 3 mm a 30 mt

Campo livellamento : +/- 8%
Pendenze manuali: 10%
Diodo laser : Visibile 635nm
Classe laser: 3R
Velocità rotaz.: 90,600 rpm
Angolo di scansione da: 2° a 35°
Alimentazione: 40 ore Nicd,
batterie ricaricabili
Struttura in metallo
ultraresistente
Contiene: **Ricevitore SR200**,
Caricatore, Batteria



Cod. 8225816

AGATEC SR200

Ricevitore standard

Ricevitore completo di
staffa per aggancio a stadia
o palina.
Segnale acustico e diversi
programmi di precisione
Ricevitore SR200 compreso
nella confezione **LT200**



Cod. 8225111

AGATEC LT300

Laser visibile

Livello Laser **Orizzontale e**
Verticale Rotante **Automatico**
Pendenze Manuali su assi X e Y e
Piombo
Funzione Scansione
Velocità di rotazione selezionabile
H.I. Allarme di Quota
Resistente alle immersioni (IP67)
Protezione testa in cristallo
Portata: 300 m Diametro con
ricevitore
Precisione: +/- 3 mm a 30 mt

Campo di autolivellamento:
+/- 8%
Pendenze manuali: +/- 10%
Diodo laser: Visibile 635nm
Classe Laser: 3R
Velocità di rotazione.:
90,150,300,450,600 rpm
Angolo di scansione: da 2° a 35°
Alimentazione: 40 ore Nicd
batterie ricaricabili
Struttura in metallo
ultraresistente
Contiene: **Ricevitore**
Telecomando RCR500,
Caricatore, Batteria



Cod. 762771

AGATEC RCR500

Ricevitore con Telecomando
integrato

Ricevitore completo di
staffa per aggancio a stadia
o palina.
Segnale acustico e diversi
programmi di precisione
Ricevitore RCR500 compreso
nella confezione **LT300**



Cod. 8224919

AGATEC A710

Laser visibile Universale

Orizzontale, Verticale, Piombo
e **Doppia Pendenza Automatica**
(+/- 10%)

Elettronico, Livellazione
motorizzata

Tastiera/telecomando
bidirezionale (portata 50 mt)
Display LCD per funzioni e stato
operativo

Modalità automatica e manuale
**Allineamento delle tubazioni
elettronico per movimenti
dx/sx**

Funzione Scansione
H.I. Allarme di quota

**Calibrazione elettronica da
tastiera**

Portata: 300 m Diametro con
ricevitore

Precisione: +/- 3 mm a 30 mt

Campo autolivellamento:
+/- 10%

Pendenze Automatiche:
-10% to +10% in X,Y e Z con
incremento al millesimo 0.001%

Diodo laser: Visibile 635nm
Classe laser: 3R

Velocità rotaz.:
60,150,300,450,600,700 rpm
Angolo di scansione: 3 opzioni

Alimentazione: 40 ore NiMH
batterie ricaricabili
Resistente alle immersioni
(IP67)

Telecomando: resistente
all'acqua

**Struttura in metallo
ultraresistente**

Contiene: Telecomando,
Ricevitore SR200, caricatore,
Target per Tubazioni, Batteria e
Caricatore



Cod. 8225817

AGATEC MR360R

**Ricevitore per controllo macchine
con display senza fili**

Ricevitore da movimento terra
per braccio macchine operatrici a
360° gradi di ricezione con attacco
magnetico e **Display Wireless**
per il controllo in cabina

Portata : 200 m

Precisione: 6 mm

Peso: 1,8 Kg.



Display senza fili compreso



Cod. 8224918

AGATEC MR240

Ricevitore per controllo macchine

Ricevitore da movimento terra
per braccio macchine operatrici
con **230° di ricezione**

Attacco magnetico e leva di rilascio

Portata : 200 m

Precisione: 6 mm

Peso: 2Kg. Batterie escluse.

AGATEC TOOLS
by Leica Geosystems

STAFFA CPL50



Cod. 8226595

Staffa professionale per applicazioni di interni con attacco magnetico ideale per controsoffitti e cartongesso.

Compatibile con livella CPL50.

Ideale per tracciare doppio piombo contemporaneamente su pavimento e soffitto.



STAFFA SM200



Cod. 8226596

Professionale per l'allineamento verticale su treppiedi e plinti. Ideale per tracciare piani verticali e squadri con LT300 e A710 e con qualsiasi Laser rotante con piano Verticale Automatico. Completamente in metallo e con movimenti micrometrici.



SMART ROD

Asta da 4 mt. telescopica **digitale**, compatibile con tutti i laser rotanti, utilizzabile anche come stadia elettronica. Lettura di altezza digitale al mm **ricevitore laser incorporato (130°)**, utilizzabile con tutti i laser rotanti, display integrato su palina per una facile lettura anche in caso di forti dislivelli. Segnale acustico e indicazioni sul display per operazioni di sterro e riporto. Calcolo automatico della differenza di altezza rispetto alla quota di progetto.



Novità



Cod. 8226247

IL più economico sistema di guida per escavatore



COD. 8226319

EZDigPRO

Con EZDigPro, non è necessario smettere di scavare per collocare la benna e il braccio penetratore nella stessa posizione ogni volta che è richiesta una lettura precisa.

I sensori del sistema tengono conto del movimento della benna, del braccio e del penetratore restituendo una indicazione continua della profondità durante il lavoro. Una scatola di comando e un display remoto all'interno della cabina consentono all'operatore di tenere sotto controllo lo scavo, la benna e il display nella stessa visualizzazione. **Uno dei sensori comprende un ricevitore laser che consente di reimpostare il sistema dopo il riposizionamento della macchina.**

Sensore EZ



Applicazione magnetica dei sensori

Comunicazione EZ



Comunicazione senza fili
Niente più cavi

Caricamento EZ



Ricarica e alimentazione dei sensori a energia solare

RIVENDITORE AUTORIZZATO

STUDIO **DRAWINGCAD**

PRODOTTI E SERVIZI
PER L'ARCHITETTURA
E LA GRAFICA

Via A.Migliorati, 27 - 84134 Salerno
Tel/Fax 0899431125 -126 -127
www.distoleica.it - info@distoleica.it