

## Maxi Innova-240

**Maxi Innova-240** è un sistema di rilevamento di precisione

con un'accuratezza di 1mm/100m. È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m. È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m.

## LA SOLUZIONE DI SCELTA

Il sistema Maxi Innova-240 è un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m. È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m.

**Maxi Innova-240** è un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m. È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m.

È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m. È un sistema di rilevamento di precisione che consente di rilevare i confini dell'area di servizio di supporto con un'accuratezza di 1mm/100m.

Il sistema Maxi Innova-240 è un sistema di rilevamento di precisione

- Accuratezza di 1mm/100m
- Alta precisione
- Facile da usare
- Supporto tecnico

