



# LA SEMPLICITÀ CHE



**L'**ultimo strumento della Starlane è talmente potente da essere anche più semplice: parliamo dell'**Athon XS**, studiato per limitare le complicazioni relative all'installazione sul proprio kart. I cablaggi sono limitati al minimo, ma non le sue funzioni. Basti pensare che integra il sistema Gps con il quale calcola non solo la posizione in pista, ma anche la velocità: di conseguenza, diventa pressoché inutile il sensore sull'assale con il relativo cavo e dover tarare tutto in base alla circonferenza delle gomme. Inoltre può scaricare tutti i dati su qualunque chiavetta usb, rendendo quindi non indispensabile

portarsi appresso il computer in pista. Il suo software permette poi, sempre in abbinamento al Gps, di riconoscere autonomamente il traguardo fra le varie bande magnetiche in pista. Infine ricordiamo che il sistema Gps funziona a 10 Hertz anziché 5 (cioè verifica la posizione 10 volte al secondo) e quindi risulta più preciso. Il led a destra avverte quando vengono migliorati i propri tempi, mentre quelli superiori possono essere impostati come allarme per le temperature o altro. Lo Starlane Athon XS essere espanso venendo collegato ad altri sensori, ma già nella versione XS-K destinata ai kartisti prevede, nella confezione, il sensore della temperatura dell'acqua



# INTEGRA TUTTO

con il relativo manicotto, la sonda con termocoppia per i gas di scarico e il guscio portabatterie esterno. Quest'ultimo serve per alimentare lo strumento solo se il kart non è già dotato della propria batteria. Tutto questo pacchetto ha un prezzo al pubblico di 650 euro + Iva. Presso il sito [www.starlane.it](http://www.starlane.it) è possibile trovare tutte le caratteristiche e scaricare il software di gestione e analisi DigiRace-MMX.



**STARLANE s.r.l.**

Via Madonna delle Rose, 70  
24061 Albano S. Alessandro (BG)  
Fax. +39 035 45 28 208  
[sales@starlane.com](mailto:sales@starlane.com) - [www.starlane.it](http://www.starlane.it)

## ATHON XS-K

**220 GRAMMI SONO QUELLO CHE VI SERVE PER ACQUISIRE:**

- tempi e intertempi al 1/100 di secondo con traguardi personalizzabili
- traiettorie
- velocità effettiva da GPS
- accelerazioni
- giri motore
- Temperatura gas di scarico
- Temperatura Acqua

**SCARICO DATI SU QUALSIASI CHIAVETTA USB**

Rileva Tempi e Intertempi con sistema satellitare con risoluzione a 1/100 di secondo, non usando le bande magnetiche potete posizionare gli intermedi dove necessario per affinare la prestazione del pilota.

