

















Un allineamento veloce, preciso ed accessibile a tutti!





Montaggio tradizionale dei proiettori..



..o montaggio invertito per evitare ostruzioni!



Funzionalità wireless

Non sono necessari cavi di collegamento.



Ricarica rapida

I sensori si ricaricano mentre sono alloggiati sul mobile dell'assetto.



ESCLUSIVO

Compensazione a spinta

Montare i sensori e compensare a spinta. Si ottengono precise misurazioni di allineamento senza dover sollevare il veicolo.



Compensazione Pro-Comp[®]

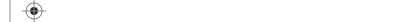
Una compensazione continua assicura angoli d'allineamento corretti, anche se le ruote girano dopo la compensazione.



Pesa meno di 3.4 kg

Progettati pensando ai vostri tecnici, i sensori DSP700 sono il 50% più leggeri rispetto ai precedenti modelli.





Le caratteristiche dei sensori di allineamento DSP700 sono protetti da brevetti statunitensi.













L'innovativo adattatore autocentrante Hunter

- ✓ Facile da utilizzare
- ✓ Leggero ma duraturo
- ✓ Compatibile con una vasta gamma di ruote (configurazione/dimensione)



Unghie adattabili Compatibile con cerchi in lega, pneumatici run-flat e flange-guard (copri cerchio).



Design robustoIl desing leggero e duraturo fornisce rigidità e stabilità



Ampio diametro di serraggio Diametro di serraggio da 10" a 24.5"



Vasta gamma di servizi con queste opzioni

OPTIONAL

L'aggrappo sulla ruota e' adatto su ruote critiche

- ✓ Applicabile a pneumatici con dimensioni esterne da 21" a 40"
- ✓ Comprende 4 adattatori con protezione

OPTIONAL

Estensioni

- ✓ Espande la portata dell'adattatore fino a 28"
- ✓ Include 16 estensioni, 4 per ogni adattatore





















Funzionalità



DSP706	DSP708
	/
\checkmark	✓
✓	✓
	✓
\checkmark	✓
\checkmark	\checkmark
✓	\checkmark
✓	\checkmark
✓	\checkmark
√	
	\checkmark
	✓

Specifiche tecniche

Alimentazione	3.6vdc (6 batterie ricaricabili NiMH AA)
Cordless (standard)	radio - 2.4 GHz
Peso sensore	
proiettore corto	2.95 kg
proiettore lungo	3.29 kg
Dimensione sensore	
proiettore corto	343 mm (L) x 188 mm (P) x 267 mm (A)
proiettore lungo	699 mm (L) x 188 mm (P) x 267 mm (A)
Griffe	
Standard	10" - 24.5"
con estensione	28"
Passo	1778 - 5334 mm (70 "-210")
Carreggiata	1168-2286 mm (46"-90")
Corpo sensore	Gomma resistente agli urti
Struttura proiettore	Magnesio

I sensori di allineamento DSP700 richiedono sistemi di allineamento Hunter WinAlign versione 11.1 (o superiore) o ProAlign versione 1.11.0.135 (o superiore).

0517CH

Copyright © 2017, Hunter Engineering Company

A causa dei continui avanzamenti tecnologici, le specifiche, i modelli e le opzioni sono soggette a modifiche senza preavviso.

WinAlign, ProAlign, Hawkeye, Hawkeye Elite, WinToe, Shim-Select, Pro-Comp, Level Reminder, Cal-Check, CodeLink, ExpressAlign, WebSpecs, HunterNet, QuickGrip and QuickComp sono marchi registrati Hunter Engineering Company.



Via A. De Curtis, 9 - 35020 Due Carrare (PD)- Italy Tel: +39 049 9126220, Fax: +39 049 9125269 Email: info@commerciale-lmv.it

> Form 6089-TE-05, 05/17 Supersedes form 6089-TE-05, 11/15







