

GA13

ATTIREZ
ZATU
RE



Gli strumenti Intercomp assicurano non solo accuratezza ed affidabilità nelle misurazioni ma anche leggerezza e robustezza durante il trasporto. L'ampia gamma garantisce un modello per tutte le esigenze sia tecniche che economiche. GIEFFE Racing assicura un servizio di assistenza rapido e qualificato. Tutte le bilance sono garantite da difetti di fabbricazione per 24 mesi dalla data di acquisto.



Kit Bilancia MICROFLEX™

- Otteni estrema precisione ... con quattro celle di carico per piatto!
- Capacità del piatto di 1.000 kg - Capacità del sistema di 4000 kg
- Quattro celle di carico per piatto
- Piatti a deflessione ultrabassa
- Il più alto livello di precisione, ripetibilità e stabilità per un'impostazione ottimale dello chassis
- Trasmette i dati dei pesi dall'indicatore al device mobile con tecnologia Bluetooth
- Uscita USB e RS232
- Pesi visualizzati sull'indicatore RFX™ e nel software RaceWeigh™ contemporaneamente
- Percentuali di peso PERCENTWEIGH™ visualizzate in centesimi
- Memorizza 100 impostazioni dello chassis
- Richiamo dell'installazione di base
- Calcolo del centro di gravità
- Modalità di visualizzazione selezionabili dall'utente
- Funzione Tune di destinazione
- Visualizza qualsiasi combinazione di peso dei piatti e la percentuale
- Durata media della batteria nei piatti di 400 ore

IL SISTEMA INCLUDE:

- piatti Microflex™ 381 x 381 x 64mm (15" x 15" x 2,5")
- Indicatore wireless One-Touch con batterie ricaricabili, caricatori e custodia
- Software RaceWeigh™ e nodo wireless
- Due batterie alcaline AA per piatto
- Garanzia di 2 anni

Codice	Descrizione
170325	MICROFLEX™ - Kit bilancia vettura Bluetooth a 4 sensori per piatto - 4000 kg
170326	MICROFLEX™ - Kit bilancia vettura Bluetooth a 4 sensori per piatto - 7300 kg



Kit Bilancia SW787™ PC

- Sistema bilancia con software di gestione su PC, Impostazioni multiple per la visualizzazione dati. Compatibile con: Windows 2000, Windows Xp, Vista e Windows 7
- Comunicazione a sicurezza criptata
- Autonomia batterie piastre oltre 400 ore
- Dim. pesa 381x381x64 mm
- Portata pesa 700 Kg - Portata Sistema 2.800 Kg
- Accuratezza certificata allo 0,1%
- RaceWeigh™
- Maschere predefinite per la visualizzazione dati. (Rally, Oval, ecc.)
- Funzione "Target Tune"
- Maschere personalizzabili ogni combinazione di informazioni
- Salvataggio/ricambio set-up
- Comunicazione a sicurezza criptata
- Calcolo del centro di gravità
- Output per stampante
- Il Kit include:
- 4 piastre Wireless RFX
- Software RaceWeigh™
- Batterie AA per le piastre
- 2 anni di garanzia

Codice	Descrizione
170154-PC	SW787™ PC - Kit bilancia wireless senza centralina per vettura





Intercomp
Kit Bilancia SW777RFX Professional

- RFX wireless integrato
- BLUETOOTH®
- Salvataggio/riciamo fino a 100 set-up
- Comunicazione a sicurezza criptata
- Visualizza ogni combinazione di peso e percentuali dalle piastre
- Calcolo del centro di gravità
- One Touch Wireless Indicator
- Autonomia batterie piastre oltre 400 ore
- Dim. pesa 381x381x64 mm
- Portata pesa 700 Kg - Portata Sistema 2.800 Kg
- Accuratezza certificata allo 0,1%
- Grandezza caratteri del display 0,5"
- Batteria ricaricabile 9V
- Connessione USB e RS232
- Alimentato con batterie AA ricaricabili
- Include il software PC RaceWeigh™
- Il Kit include:
 - 4 piastre Wireless RFX
 - Software RaceWeigh™
 - Software RaceCar Management
 - Display Touch-screen con batteria ricaricabile, caricabatterie e custodia
 - Valigetta per piatti bilancia
 - Cavo USB
 - Batterie AA per le piastre
 - 2 anni di garanzia

Codice	Descrizione
170320	SW777RFX Professional - Kit bilancia vettura Intercomp wi-fi BLUETOOTH®



Intercomp
Kit Bilancia SW650RFX™

- RFX wireless integrato
- BLUETOOTH®
- Salvataggio/riciamo fino a 100 set-up
- Comunicazione a sicurezza criptata
- Visualizza ogni combinazione di peso e percentuali dalle piastre
- Calcolo del centro di gravità
- One Touch Wireless Indicator
- Autonomia batterie piastre oltre 400 ore
- Dim. pesa 381x381x64 mm
- Portata pesa 700 Kg - Portata Sistema 2.800 Kg
- Accuratezza certificata allo 0,1%
- Grandezza caratteri del display 0,5"
- Display retroilluminato
- Batteria ricaricabile 9V
- Connessione USB e RS232
- Alimentato con batterie AA ricaricabili
- Il Kit include:
 - 4 piastre Wireless RFX
 - Display Touch-screen con batteria ricaricabile, caricabatterie e custodia
 - Batterie AA per le piastre
 - 2 anni di garanzia

Codice	Descrizione
170319	SW650RFX™ Quick Weight - Kit bilancia vettura Intercomp wi-fi + BLUETOOTH®



Intercomp
Kit Bilancia SW500™ EZ-Weight

- Portata pesa 700 Kg, Portata Sistema 2.800 Kg. Salvataggio fino a 100 set-up.
- Modalità display selezionabili
- Calcolo del centro di gravità
- Accuratezza certificata allo 0,1%
- Grandezza caratteri del display 0,5"
- Display retroilluminato
- Visualizza ogni combinazione di peso e percentuali dalle piastre
- Batteria ricaricabile 9V
- Uscita Seriale RS232
- Dim. pesa 381x381x64 mm
- Cavi graduati e connettori graduati standard MIL
- Interfacciabile con il software PC "Race Car Management"
- Il Kit include:
 - 4 piastre
 - Display Touch-screen con cablaggi
 - Batteria 9V
 - Batterie AA per le piastre
 - 2 anni di garanzia

Codice	Descrizione
170125	SW500™ E-Z Weight - Kit bilancia Intercomp con cablaggio per vettura

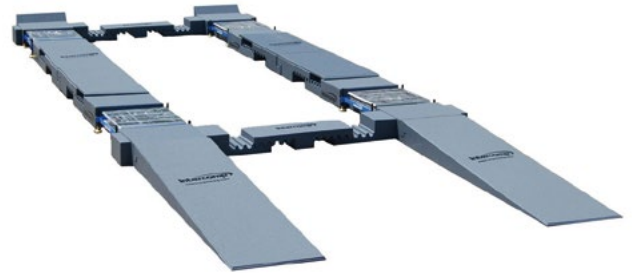
ACCESSORI PER BILANCE



Intercomp
Accessori per Bilance

Rampa a basso profilo per piastre da 380x380 mm, spessore 64 mm. Realizzato in lega leggera (Set 4 pezzi)

Codice	Descrizione
100342	Rampa a basso profilo (set 4 pezzi)




Realizzato in schiuma super-densa, questo leggero sistema rack, facile da trasportare, include rampe, pontoni e ponti regolabili e roll-off anteriori.

- Per l'utilizzo con bilance 2,5" (64 millimetri)
- Soluzione economica e leggera alternativa al sistema metallico
- Facile da montare e regolare, adattabile alle diverse misure di passo e larghezza
- Supporta fino a 2.721 kg (6.000 lb)
- Il rivestimento di alto grip evita lo scivolamento e la graffiatura del pavimento.
- Rampe mobili consentono un flessibile carico e scarico dei veicoli
- Made In U.S.A.

SPECIFICHE:

- Peso totale: 65kg
- Interasse regolabile da 84" a 110" (da 2.133 a 2.794 millimetri)
- Carreggiata regolabile da 49,5" a 64" (1.257 a 1.625 millimetri)
- Angolo di attacco: 4.6°
- Misura rampe: 57" x 16" x 5" (1.448 x 406 x 127 mm)
- Misura ponti: 16" X 5" (406 x 127mm)
- Misure area Roll-off: 16" x 12" (406 x 305 mm)

Con o senza livellatori.



Intercomp
Sistema di rampe

Codice	Descrizione
171000	Sistema di rampe ad aggancio rapido per bilance



Intercomp
Accessori per Bilance

Per tutte le piastre 380x380 mm, spessori 60 e 100 mm. In acciaio ad alta qualità, verniciato a polvere. Set 4 pezzi


Codice	Descrizione
100344	Livellatore piatti (set 4 pezzi)



Intercomp
Accessori per Bilance

Disponibile per tutti i piatti da 380x380 mm con spessori di 64 mm. Realizzati in alluminio. Dimensioni: 787x395mm

Codice	Descrizione
170133	Pedana Roll-Off (set 4 pezzi)



Intercomp
Sistema di rampe + livellatori

Codice	Descrizione
171001	Sistema di rampe ad aggancio rapido per bilance - con livellatori



Intercomp
Accessori per Bilance

Consentono di spostare facilmente l'auto fuori dalle bilance.

Disegnate per bilance da 2.5"
Misure: 30" x 2.5" x 12" (762 x 64 x 305 mm)
Inclinazione: 7.8°
Area Roll-Off: 12" (305 mm)

Supportano veicoli fino a 2,721kg (6,000lb)

La texture dell'esoscheletro conferisce maggiore robustezza e evita lo scivolamento.
Set di 4 pezzi

Codice	Descrizione
171005	Rampe con roll-off per bilance



Intercomp
Accessori per Bilance

Il modulo iRaceWeight™ è adatto per l'utilizzo con qualsiasi sistema di pesatura wireless RFX Intercomp e trasforma il tuo iPhone, iPad o iPod touch in un dispositivo di visualizzazione/registrazione dati della pesatura. È possibile visualizzare e salvare pesi in tempo reale ed esportare i dati in fogli di calcolo per analisi future. I report salvati possono essere inviati via email e la criptazione assicura un trasferimento protetto dei dati. L'applicazione iRaceWeight è disponibile per il download gratuito su iTunes Store. L'immagine è a scopo puramente illustrativo, il dispositivo iPhone non è incluso.

Codice	Descrizione
170250	Modulo iRaceWeight™ Intercomp per iPhone - iPod - iPad



Intercomp
Accessori per Bilance

Rampe leggere per una più facile salita sulle bilance.

- Misure: 14" x 2.5" x 12" (360 x 64 x 305 mm)
- inclinazione 7.8°
- Costruzione solida, supporta veicoli fino a 2.721kg (6000 lb)
- La texture dell'esoscheletro fornisce un'ottima resistenza e previene lo scivolamento.

Set di 4 pezzi

Codice	Descrizione
171002	Rampe per bilance



Intercomp
Accessori per Bilance

Design robusto e leggero. Può ospitare 4 piastre da 64 mm. Dimensioni: 450x450x343 mm

Codice	Descrizione
490197	Contenitore per piastre bilance



Intercomp
Accessori per Bilance

Rampe ultraleggere per sistemi ad aggancio rapido. Set di 2 pezzi.

Codice	Descrizione
171004	Rampe per sistema ad aggancio rapido per bilance



Intercomp
Accessori per Bilance

- Livellatori piatti, pedane roll-off e sistemi di rampe
- Regolazione laser un range potenzialmente infinito
- Utilizzabile per tutti i sistemi bilancia, roll-off e sistemi di rampe
- Include custodia e lenti di potenziamento

Codice	Descrizione
171007	Sistema di livellamento laser

TESTER PER MOLLE



Intercomp
Tester per Molle

Sistema portatile con indicazione digitale di forza e corsa Display da 5" Alimentato con batteria 9V - 300 ore di autonomia
Regolazione verticale dell'asta di controllo con spinotto
Opera su qualsiasi molla con diametro fino a 150 mm, e 457 mm in altezza (disponibile anche per 760 mm)
Letture in incrementi di 1000 gr.
Retroilluminato
Accuratezza +/- 0,25% della lettura
Corsa 100 mm

Codice	Tipo molle	Capacità
100059	Molle sospensioni	2.500 Kg
100061	Molle sospensioni	1.000 Kg



Intercomp
Livelle e misuratori

Piatto digitale per allineamento Caster/Camber e Ackerman
- Display di grandi dimensioni, gradazione di 0,1°
- Su cuscinetti ad alta resistenza
- Ampiezza totale di misura +/- 30° (Totale 60°)
- Alimentato con una batteria da 9V standard
- Ultraleggero, realizzato in lega d'alluminio.
- Portata 909 Kg
- Dim. pesa 330x380x41 mm
set di 2 pz

Codice	Descrizione
102191	Piatto digitale rotante (assi X-Y) (set 2 pezzi)



GIEFFE
DISTRIBUTED
Livelle e misuratori

Pro360 è uno strumento di misura rivoluzionario che fornisce immediata lettura digitale di tutti gli angoli in un range di 360°. Struttura rigida in alluminio, leggera, la bolla Pro360 è una piattaforma ultra-precisa che consente a un sensore di stato-dell'arte e al suo circuito a microprocessore di fornire una precisione insuperabile.
Caratteristiche
Range di 360 gradi (90° x 4), Display LCD facile da leggere che si ribalta quando l'unità è capovolta.
Massima precisione di +/- 0,1°
L'unità può essere ricalibrata facilmente sulle impostazioni di fabbrica senza attrezzi particolari.

Codice	Descrizione
PRO360	Bolla digitale



Intercomp
Livelle e misuratori

Piatto meccanico con la stessa struttura del piatto digitale, con costruzione CNC ad alta precisione.
- Ampiezza totale di misura +/- 35° (Totale 70°).
- Per Caster/Camber e Ackerman.
- Ultraleggero, realizzato in lega d'alluminio.
- Portata 900 Kg
- Dim. pesa 330x380x41 mm
Kit di 2 pz.

Codice	Descrizione
102007	Piatto meccanico rotante (assi X-Y) (set 2 pezzi)



Intercomp
Livelle e misuratori

Indicatore Caster/camber con attacco magnetico
Indicazioni da 1/10° a +/-20° di Caster/Camber
Batteria standard da 9V.
In lega leggera, con Auto-spegnimento.
Modalità inclinometro.
Diagnostica incorporata per il reset a 0.
Con custodia

Codice	Descrizione
100005	Indicatore caster/camber con attacco magnetico e custodia
100008	Indicatore caster/camber con custodia



Intercomp
Livelle e misuratori

Per utilizzo con gli strumenti meccanici o digitali.
Design robusto per una presa ferma e sicura
Per cerchi fino a 18"

Codice	Descrizione
100007	Morsa per cerchi fino a 18"
100009	Morsa per cerchi fino a 25"



Intercomp
Livelle e misuratori

Goniometro digitale
Display LCD retroilluminato.
Base e lati magnetici.
Letture da 0°-90° su incrementi di 0,05°.
Display rotante su 180°.
Batteria standard a 9V.

Codice	Descrizione
102144	Bolla digitale



Intercomp
Livelle e misuratori

Ottimo strumento per officine di riparazione o applicazioni di ruote in alluminio
Strumento ideale per qualsiasi processo di configurazione in sport motoristici
Perfetto da usare la bolla digitale o indicatori Caster/Camber di Intercomp
Si adatta alla maggior parte delle ruote di qualsiasi dimensione, con diametro da 5" a 24" (da 127 a 610 mm)
Molto robusto

Codice	Descrizione
360201	Adattatore per ruote "Dunlop Style"



Intercomp
Livelle e misuratori

Livella Caster/Camber con barre a bolla di facile lettura. Indicazioni su scala +/- 6° camber e +/- 8° caster.
Con custodia e attacco magnetico

Codice	Descrizione
102010	Livella caster/camber con custodia e attacco magnetico



Intercomp
Livelle e misuratori

Livella Caster/Camber con barre a bolla di facile lettura. Indicazioni su scala +/- 6° camber e +/- 8° caster.
Con custodia

Codice	Descrizione
102011	Livella caster/camber con custodia



Intercomp
Livelle e misuratori

Ottimo strumento per officine di riparazione o applicazioni di ruote in alluminio
Strumento ideale per qualsiasi processo di configurazione in sport motoristici
Perfetto da usare la bolla digitale o indicatori Caster/Camber di Intercomp
Si adatta alla maggior parte delle ruote di qualsiasi dimensione, con diametro da 5" a 24" (da 127 a 610 mm)
Molto robusto
CON BOLLA DIGITALE

Codice	Descrizione
360202	Adattatore per ruote "Dunlop Style" con bolla digitale

DUROMETRI - PROFONDIMETRI - IGROMETRI



Intercomp
Durometri

Calibrazione a 0
Letture da 0 a 99.5
Indicatore di picco
Fornito con custodia

Codice	Descrizione
102091	Durometro digitale con custodia



Intercomp
Profondimetri

Misuratore della profondità delle scolpiture pneumatico.
Scala di misura con incrementi di 1 mm
In lega leggera
Fornito con custodia

Codice	Descrizione
360109	Profondimetro battistrada pneumatici con custodia



Intercomp
Durometri

Calibrazione a 0
Punta tipo A removibile
Letture da 0 a 100
Fornito di custodia

Codice	Descrizione
360092	Durometro pneumatici



Intercomp
Termometri e Igrometri

Codice	Descrizione
360036	Termometro/igrometro pneumatici



Intercomp
Profondimetri

Misuratore della profondità delle scolpiture pneumatico.
Scala di misura con incrementi di 0,0127 mm
Scala di misura da 0 a 6,35 mm
Massima accuratezza (+/- 0,001 mm)
In lega leggera
Display LCD da 12 mm
Fornito di custodia in plastica imbottita.

Codice	Descrizione
102081	Profondimetro battistrada pneumatici digitale con custodia



PIROMETRI



Pirometri
 Range di temperatura da 0° a -1,500° F (-18° -815° C)
 Indicazione a 2,000° F (1.093° C) con sonda freni opzionale
 Cavo sonda spiralato
 Indicazione in incrementi di 1° o 0,1°
 Visualizza in ° F o ° C
 Include la sonda pneumatici e custodia

Codice	Descrizione
360012	Pirometro deluxe



Pirometri
 Da -50°C a 550°C
 Accuratezza di lettura +/-2%
 Risoluzione 0,1°C
 Display LCD Retroilluminato
 Batteria 9V

Codice	Descrizione
360018-E	Pistola termometro a infrarossi con puntatore laser



Pirometri
 Caratteristiche della termocamera:
 - misura temperature da -20° a 300° C (da -4° a 575° F)
 - precisione di lettura ± 2%
 - sensibilità 0,15° C (0,25° F)
 - schermo 2,4" ad alta risoluzione
 - salvataggio immagini su scheda MicroSD
 - 4 batterie AA
 - peso 320 g
 - custodia inclusa

Codice	Descrizione
175000	Termocamera professionale



Sonda temperatura freni - fino a 1093°C

Codice	Descrizione
360022	Sonda temperatura freni



Sonda opzionale per pneumatici - fino a 815°C

Codice	Descrizione
360025	Sonda temperatura pneumatici

MANOMETRO/PIROMETRO



Racesense
Misurazione di precisione di pressione e temperatura con registrazione automatica e connettività smartphone.
 RaceSense è un manometro robusto e di alta qualità, preciso come quelli utilizzati nei massimi livelli del motorsport. Oltre alla misurazione di precisione, ha alcune funzioni uniche e fa molto di più di qualsiasi altro prodotto.
 - Precisione superiore a +/-0,1 psi*
 - Pirometro per pneumatici per le temperature
 - Robusta custodia in metallo e resistente all'acqua
 - Modalità normale e veloce Multi-Tyre
 - Sincronizzazione con iPhone, Android o computer
 - Modalità automatica a 2 o 4 ruote

PRESSIONE:
 - Tubo flessibile con mandrino girevole a 360° e valvola di spurgo
 - Intervallo di pressione: 0-150 psi / 9 bar - Unità di misura della pressione: psi, bar, kPa, kg/cm2
 - Accuratezza della pressione: +/- 0,1 psi con una precisione migliore di +/- 0,01 bar o 0,1 psi a temperature ambiente normali e fino a 60 psi (oltre i 60 psi la precisione è tipicamente inferiore a 0,2 psi).

TEMPERATURA
 - Presa per sonda a termocoppia di tipo K
 - Range della sonda: 0 -150°C - Unità di temperatura: °C/°F - Precisione della temperatura: 1°C/°F
 - Misura le temperature interna, centrale ed esterna per ogni pneumatico e per la pista

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
V-RSTG	Digitale con pirometro	0-9 Bar (0-150 PSI)	Digitale	Unità di misura PSI, Bar, kPa, kg/cm2 - °C, °F



Intercomp
Digitale Intercomp

Manometro digitale ultrarapido ad elevata precisione
Display da 1,25" retroilluminato
Precisione dello 0,1% - Compensa la pressione barometrica
Letture da 0 a 150 PSI (da 0 a 10 Bar) con incrementi selezionabili da 0,01 PSI
Valori in PSI, Bar e Kg/cm²
Con pulsante di sfiato azionato dal pollice
Tubo flessibile da 22" (559 mm) con attacco angolare
Funzionamento a batteria standard da 9 Volt. Fornito con custodia

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
360049	Digitale	0-10 bar (0-150 PSI)	Digitale 1,25"	Attacco angolare 45°



Stack
Digitale Stack

Progettato pensando all'uso tecnico nel motorsport e nei paddock, il manometro professionale Stack per la pressione pneumatici offre prestazioni e durata superiori utilizzando l'elettronica dello stato solido con circuiti di condizionamento di segnale per la compensazione di temperatura e calibrazione fornendo letture di alta precisione (+/- 0,25%) e affidabilità senza pari.
Cambiamenti minimi alla pressione dei pneumatici possono avere un effetto pronunciato sulle prestazioni del veicolo e sui tempi sul giro.
L'esperienza di lavoro di Stack con squadre motorsport di altissimo livello, su sistemi professionali di monitoraggio pressione e temperatura dei pneumatici ha evidenziato la necessità di impostare correttamente la pressione dei pneumatici richiedendo misurazioni ripetibili e accurate.
Con pulsante di sfiato

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
ST262163	Digitale	0-3,45 Bar (0-50 PSI)	Digitale 30 x 13 mm	Unità di misura PSI, Bar, MPa



Intercomp
Digitale con c/s

Manometro digitale con comando carico/scarico. Ultra rapido
Display da 1,25" retroilluminato
Precisione dello 0,1% - Compensa la pressione barometrica
Letture da 0 a 150 PSI (da 0 a 10 Bar) con incrementi selezionabili da 0,01 PSI
Valori in PSI, Bar e Kg/cm²
Tubo flessibile con attacco angolare
Funzionamento a batteria standard da 9 Volt
Fornito con custodia

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
360099	Digitale con comando carico/scarico	0-10 Bar (0-150 PSI)	Digitale 1,25"	Attacco angolare



Intercomp
Digitale con memoria

La nuova generazione di manometri digitali a memoria d'aria Intercomp. Viene fornito di serie con mandrino angolare e custodia per il trasporto.
- Lettura a 0,01 a 150,00 PSI (da 0 a 10 Bar)
- Precisione dello 0,1% - Compensa la pressione barometrica
- Caratteri giganti del display da 1,25", retroilluminati
- Memorizza la pressione: OUT/COLD, IN/HOT, e CALCOLA L'INCREMENTO
- Memorizza 10 serie complete di pressioni: IN/HOT, OUT/COLD e INCREMENTO
- Comunica via Bluetooth® con l'applicazione mobile iRaceWeigh
- Visualizzazione in PSI, BAR e kg/cm²
- Funzionamento a batteria standard da 9 Volt

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
360047	Digitale con memoria	0-10 bar (0-150 PSI)	Digitale 1,25"	Attacco angolare 45°



Intercomp
Meccanico

Manometri aria meccanici di alta qualità, sfiato e ugello gestibili col pollice. Ad alta visibilità con tacche di graduazione grandi e intermedie.

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
360058	Meccanico	0-15 PSI	4" fosforescente	incremento 0,5 PSI
360059	Meccanico	0-30 PSI	4" fosforescente	incremento 1 PSI
360060	Meccanico	0-60 PSI	4" fosforescente	incremento 1 PSI
360062	Meccanico	0-15 PSI	2"	incremento 0,2 PSI
360063	Meccanico	0-30 PSI	2"	incremento 0,5 PSI
360064	Meccanico	0-60 PSI	2"	incremento 0,5 PSI
360065	Meccanico	0-15 PSI	2,5" bagno d'olio	incremento 0,2 PSI
360066	Meccanico	0-30 PSI	2,5" bagno d'olio	incremento 0,5 PSI
360067	Meccanico	0-60 PSI	2,5" bagno d'olio	incremento 1 PSI
360068	Meccanico	0-15 PSI	2,5" fluorescente	incremento 0,2 PSI
360069	Meccanico	0-30 PSI	2,5" fluorescente	incremento 0,5 PSI
360070	Meccanico	0-60 PSI	2,5" fluorescente	incremento 1 PSI
360071	Meccanico	0-1 Bar	4" fosforescente	incremento 0,02 Bar
360072	Meccanico	0-2 Bar	4" fosforescente	incremento 0,05 Bar
360073	Meccanico	0-4 Bar	4" fosforescente	incremento 0,10 Bar
360078	Meccanico	0-100 PSI	4" fosforescente	incremento 1 PSI

MANOMETRI



Intercomp
Meccanico con c/s

I manometri meccanici Intercomp con sistema di Carico/Scarico si collegano direttamente alla valvola dell'aria o azoto e hanno trasformato un processo noioso in un'operazione semplice. Le caratteristiche standard includono una elevata qualità, manometro da 4" con protezione in gomma, un tubo flessibile di 22" con un ugello orientabile di alta qualità, e una valvola di scarico di tipo industriale.

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
360086	Meccanico con comando carico/scarico	0-30 PSI	4"	incremento 1 PSI
360087	Meccanico con comando carico/scarico	0-60 PSI	4"	incremento 1 PSI
360088	Meccanico con comando carico/scarico	0-100 PSI	4"	incremento 1 PSI
360089	Meccanico con comando carico/scarico	0-2 Bar	4"	incremento 0,05 Bar
360090	Meccanico con comando carico/scarico	0-4 Bar	4"	incremento 0,10 Bar



Intercomp
Per ammortizzatori

Manometri per ammortizzatori, meccanici o digitali da 0 a 20 Bar (0-300 PSI).

Codice	Tipo	Scala	Display	Note
100675	Digitale	0-20 Bar (0-300 PSI)	Digitale 0,5"	Per ammortizzatori
100675-A	Meccanico	0-20 Bar (0-300 PSI)	1,5"	Per ammortizzatori

ACCESSORI



Altri Accessori



MultiChron è un cronometro digitale portatile estremamente versatile che consente di visualizzare e memorizzare simultaneamente i tempi di diversi concorrenti nelle più svariate discipline.

La sua memoria ti permette di registrare i tempi di 4 concorrenti, fino a 99 giri per ciascuno, e la loro successione. E in più, puoi registrare fino a 9 intertempi per giro!

Leggerissimo (100 g, batterie incluse), di colore nero, maneggevole, con un design accattivante e il display da 25,5 x 29mm, MultiChron è lo strumento ideale per seguire qualsiasi tipo di competizione. Funzioni speciali di Start:

- MultiChron prevede due modalità di Start, a seconda delle differenti tipologie di competizione:
- 1 - "One Start Mode" consente di dare lo start per tutti i concorrenti premendo un solo pulsante: è il caso delle gare in cui tutti i concorrenti partono allo stesso tempo.
- 2 - "Multi Start Mode" è pensato per le gare nelle quali i concorrenti partono in tempi diversi, e consente di attivare il cronometro per ciascuno di loro in modo indipendente.

Modalità di rilevazione tempi Multi-Key o One Key:

Con MultiChron è possibile anche rilevare i tempi con assoluta precisione anche quando i concorrenti transitano contemporaneamente su un dato punto del percorso: selezionando "Multi-Key" si associano i tempi ai 4 diversi concorrenti cliccando i pulsanti 1, 2, 3 e 4. Selezionando "One Key" si rilevano i 4 tempi cliccando uno stesso pulsante e successivamente si attribuiscono ai 4 diversi concorrenti: è una funzione utilissima in caso di arrivo in volata.

Caratteristiche tecniche di base

- Precisione al centesimo di secondo
- Peso: 100g batterie incluse
- Ampio display 25,5 x 29 mm con retro-illuminazione
- Memorizza fino a 99 tempi sul giro, con 9 intertempi per ogni giro
- Fino a quattro concorrenti con partenza singola o multipla
- Richiamo dati durante la memorizzazione
- Dispositivo di auto-spegnimento dopo inattività
- Due batterie da 3V che permettono di non perdere i dati salvati

Codice	Descrizione
MULTICRHON-NERO	Cronometro digitale portatile nero



Intercomp
Altri Accessori



Fonometro racing di Intercomp, eccellente per monitorare i livelli di rumore nel rispetto delle norme. Dispone di un display digitale con mantenimento del picco e tempi di risposta variabili. Fornito con custodia.

- Compatto
- Display digitale
- A batterie (9 Volt - incluse)
- Range 0-130 dB
- Auto-calibrazione
- Mantenimento del picco
- Variable Response Time
- Con custodia

Codice	Descrizione
360015	Fonometro a batteria con custodia



Altri Accessori



Orologio da Paddock, ideale per l'area assistenza nei rally.

- Facile da leggere (Display alto 10 cm).
- 3 modalità di visualizzazione:
- Timer (a crescere o decrescere)
- Interval timer (a decrescere da un tempo impostato con allarme allo 00.00 e successiva ripartenza dal tempo preimpostato).
- Clock (ora visualizzata in modalità 12 o 24 ore)
- Può essere alimentato da rete (fornito di attacco europeo a 2 pin) o da una batteria (non inclusa) che lo rende totalmente indipendente.
- dimensioni: 327 x 156 x 93 mm - peso: 1,6 Kg - Consumo: < 8w
- Non impermeabile.

Codice	Descrizione
RRSBGT	Orologio paddock



Intercomp
Altri Accessori



Sistema portatile con indicazione digitale di forza e corsa. Alimentato con batterie 9 Volt. 300 ore di autonomia. Misura qualsiasi tipo di molla (valvola, frizione, ecc) con diametro fino a 50 mm. Letture in incrementi di 100 gr. Retroilluminato. Accuratezza +/- 0,25% della lettura. Capacità 0/500 Kg. Corsa 100 mm.

Codice	Descrizione
100058	Tester digitale per molle valvola motore



Dino Paoli fornisce tutti i team di F1, F2, F3, DTM, F. Nippon, V8-Supercar e tutti i team Endurance, GT, F.300, GRAND AM, ALMS, ELMS, IMSA, WEC, 24h Le Mans. L'azienda Dino Paoli opera in diversi settori: motorsport, automotive e industria.

Il settore motorsport è affidato al brand Paoli PIT STOP®.

La determinazione nel perseguire obiettivi sempre nuovi ed il coraggio di percorrere strade mai battute sono le chiavi del successo Paoli nel mondo Motorsport. L'azienda investe continuamente in ricerca e formazione in modo da offrire ai racing teams soluzioni all'avanguardia e avvitatori sempre in linea con le esigenze specifiche dei singoli campionati.



HURRICANE 2.0

Impugnatura classica o a 90°, con cover alluminio Aerospace 7075. Robustezza e affidabilità incrementate, Più veloce nel raggiungimento della coppia di rerraggio richiesta, invertitore con 2 o tre porte, predisposizione dispositivi elettronici.

- Robusto e affidabile.
- Impugnatura in fusione a cera persa.
- Impugnatura classica o a 90°
- Grilletto ergonomico
- E-Shuttle (su richiesta)
- Adatto a Formula 1, Formula Indy
- Codifica colore per direzione svitamento

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
HURRICANE2.01	quadro 1"	Sinistro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 3 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.02	quadro 1"	Destro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 3 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.03	quadro 1"	Unidirezionale	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14800 rpm	4200 Nm	Alu cover - 3 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.04	quadro 1"	Sinistro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 2 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.05	quadro 1"	Destro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 2 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.06	quadro 1"	Unidirezionale	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14800 rpm	4200 Nm	Alu cover - 2 porte - 90°	3,90 kg
HURRICANE2.07	quadro 1"	Sinistro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 3 porte - classic	3,90 kg
HURRICANE2.08	quadro 1"	Destro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 3 porte - classic	3,90 kg
HURRICANE2.09	quadro 1"	Unidirezionale	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14800 rpm	4200 Nm	Alu cover - 3 porte - classic	3,90 kg
HURRICANE2.10	quadro 1"	Sinistro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 2 porte - classic	3,90 kg
HURRICANE2.11	quadro 1"	Destro	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	15000 rpm	4300 Nm	Alu cover - 2 porte - classic	3,90 kg
HURRICANE2.12	quadro 1"	Unidirezionale	203 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14800 rpm	4200 Nm	Alu cover - 2 porte - classic	3,90 kg



DP 6000

Con cover alluminio Aerospace 7075 o carbonio.

- Più potente
- Corpo in magnesio, verniciato a polvere metallica
- 7 Palette in carbonio
- Adatto a Formula 1, Indicar, GP2
- Codifica colore per direzione svitamento

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
006000.00014	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00015	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Alu cover 3 porte	3,54 kg
006000.00016	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00017	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00018	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00019	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg



DP 6000 90°

Impugnatura 90°, con cover alluminio Aerospace 7075 o carbonio.

- Più potente
- Corpo in magnesio, verniciato a polvere metallica
- 7 Palette in carbonio
- Adatto a Formula 1, Indicar, GP2
- Codifica colore per direzione svitamento



Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
006000.00001	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00002	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00003	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00004	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00005	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00006	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg



DP 6000 SPLINE

Dall'esperienza di PAOLI e dalla sua ricerca ingegneristica settoriale all'avanguardia nasce un nuovo avvitatore: DP 6000 SPLINE DRIVE. Il lavoro di ricerca e sviluppo dei tecnici altamente qualificati di Paoli e la collaborazione con i team agonistici più riconosciuti ha permesso lo sviluppo di un prodotto innovativo e dalle prestazioni straordinarie. Un avvitatore con connessione Spline Drive che si differenzia dalla connessione con quadro principalmente nei denti che collegano l'attacco alla bussola.

Grazie ai maggiori punti di contatto tra l'attacco e la bussola, offrono una migliore trasmissione della coppia e un carico ridotto su ciascun punto di contatto.

Questo significa: più potenza, più forza, più resistenza.

La bussola viene fissata all'attacco scanalato tramite l'innovativo e brevettato sistema a vite assiale a scomparsa, con sostanziali miglioramenti in termini di sicurezza per l'operatore.

- Più potente
 - Corpo in magnesio, verniciato a polvere metallica
 - 7 Palette in carbonio
 - Adatto a Formula 1, Indicar, GP2
 - Codifica colore per lato di rotazione
 - Versione con impugnatura classica
- Paoli fornisce bussole scanalate da utilizzare con DP 6000 SPLINE



Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
006000.00054	scanalato	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00055	scanalato	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Alu cover 3 porte	3,54 kg
006000.00056	scanalato	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00057	scanalato	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00058	scanalato	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00059	scanalato	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,50 kg



DP 6000 SPLINE 90°

Dall'esperienza di PAOLI e dalla sua ricerca ingegneristica settoriale all'avanguardia nasce un nuovo avvitatore: DP 6000 SPLINE DRIVE. Il lavoro di ricerca e sviluppo dei tecnici altamente qualificati di Paoli e la collaborazione con i team agonistici più riconosciuti ha permesso lo sviluppo di un prodotto innovativo e dalle prestazioni straordinarie. Una pistola con attacco scanalato si differenzia da un attacco quadro principalmente nei denti che collegano l'attacco alla bussola.

Grazie ai maggiori punti di contatto tra l'attacco e la bussola, offrono una migliore trasmissione della coppia e un carico ridotto su ciascun punto di contatto.

Questo significa: più potenza, più forza, più resistenza.

La bussola viene fissata all'attacco scanalato tramite l'innovativo e brevettato sistema a vite assiale a scomparsa, con sostanziali miglioramenti in termini di sicurezza per l'operatore.

- Versione con impugnatura a 90°. Altre caratteristiche come il DP 6000 SPLINE ad impugnatura classica
- Paoli fornisce bussole scanalate da utilizzare con DP 6000 SPLINE



Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
006000.00048	scanalato	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00049	scanalato	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00050	scanalato	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	90° - Alu cover - 3 porte	3,54 kg
006000.00051	scanalato	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00052	scanalato	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14700 rpm	4200 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg
006000.00053	scanalato	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	4000 Nm	90° - Carbon cover - 3 porte	3,50 kg



DP 6000 BIAS
 Due avvitatori in un unico corpo! Cuscinetto a rullini frontale. Cuffia in ergal. Maggior velocità e spunto. Facile utilizzo grazie alle indicazioni visibili sulla macchina.
 Il SISTEMA BIAS consente di avere l'opzione RH e LH all'interno dello stesso avvitatore. A parità di senso di rotazione, azionando l'apposita leva si può cambiare la direzionalità durante il pitstop.
 Questo avvitatore è particolarmente indicato per quei campionati in cui è obbligatorio l'utilizzo di un solo avvitatore. Il SISTEMA BIAS è in grado di dare all'operatore tutti i vantaggi sia della versione RH che LH in un solo avvitatore.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
6000BS.0001	quadro 1"	Biasimmetrico	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	3.900 Nm	Carbon cover	3,68 kg
6000BS.0002	quadro 1"	Biasimmetrical	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14300 rpm	3.900 Nm	Alu cover	3,75 kg



SUPERSPORT NEXTGEN
 NUOVO SISTEMA DI INVERSIONE VELOCE: più lungo e più facile da spostare. Posizionato sul lato dove il meccanismo di inversione di rotazione converte dall'allentamento al serraggio.
 NUOVO MECCANISMO DEL MARTELLO RADIALE (RHM) ALL'INTERNO: Il nuovo meccanismo del martello radiale garantisce prestazioni superiori e una maggiore durata delle parti del meccanismo, grazie alla nuova geometria.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
SSNXGEN.0001	Scanalato	Sinistro	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11500 rpm	3500 Nm	-	4,03 Kg
SSNXGEN.0002	Scanalato	destro	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11500 rpm	3500 Nm	-	4,03 Kg
SSNXGEN.0003	Scanalato	Unidirezionale	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11000 rpm	2800 Nm	-	4,03 Kg
SSNXGEN.0004	Quadro	Sinistro	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11500 rpm	3500 Nm	-	4,03 Kg
SSNXGEN.0005	Quadro	destro	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11500 rpm	3500 Nm	-	4,03 Kg
SSNXGEN.0006	quadro	Unidirezionale	202 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	11500 rpm	3500 Nm	-	4,03 Kg



DP 5000 TI MARK II
 Motore in titanio
 Nuovo grilletto in acciaio inossidabile
 Corpo in lega di magnesio
 7 palette in carbon peek
 Cover standard in carbonio (disponibile versione in alluminio)
 Cover anodizzate blu e rosse, secondo la tradizione del motorsport
 Raccordi suggeriti:
 - giunti: foro minimo 10 mm (25/64")
 - raccordi maschio 1/2" BSP

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
5000TI.00019	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14500 rpm	3800 Nm	Cover Alluminio	3,50 kg
5000TI.00020	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14500 rpm	3800 Nm	Cover Alluminio	3,50 kg
5000TI.00021	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14000 rpm	3500 Nm	Cover Alluminio	3,50 kg
5000TI.00022	quadro 1"	Sinistro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14500 rpm	3800 Nm	Cover Carbonio	3,43 kg
5000TI.00023	quadro 1"	Destro	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14500 rpm	3800 Nm	Cover Carbonio	3,43 kg
5000TI.00024	quadro 1"	Unidirezionale	198 mm	3/8" BSP	13 mm	25 Bar	14000 rpm	3500 Nm	Cover Carbonio	3,43 kg



Con cover alluminio Aerospace 7075 o carbonio: resistente, veloce e affidabile.
 - Impugnatura in lega di magnesio, leggero (solo 3,64 kg / 8.02 lbs con carbon cover), maggiore potenza (13500 RPM), predisposto per il TSA.
 - Nuove palette in carbon peek.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
4000MG.00037	quadro 1"	Sinistro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	13500 rpm	3500 Nm	Alu cover - 3 porte	3,71 Kg
4000MG.00038	quadro 1"	Destro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	13500 rpm	3500 Nm	Alu cover - 3 porte	3,71 Kg
4000MG.00039	quadro 1"	Unidirezionale	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	12500 rpm	3300 Nm	Alu cover - 3 porte	3,71 Kg
4000MG.00040	quadro 1"	Sinistro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	13500 rpm	3500 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,64 kg
4000MG.00041	quadro 1"	Destro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	13500 rpm	3500 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,64 kg
4000MG.00042	quadro 1"	Unidirezionale	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	12500 rpm	3300 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,64 kg



p.p1 {margin: 0.0px 0.0px 13.0px 0.0px; line-height: 15.0px; font: 13.0px Helvetica; color: 333333; -webkit-text-stroke: 333333}span.s1 {font-kerning: none}
 Con cover alluminio Aerospace 7075 o carbonio: resistente, veloce e affidabile.
 - 30 BAR
 - Impugnatura in lega di magnesio, leggero (solo 3,64 kg / 8.02 lbs con carbon cover), ancora maggiore potenza (15500 RPM), predisposto per il TSA.
 - Nuove palette in carbon peek.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
400030.00013	quadro 1"	Sinistro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3800 Nm	Alu cover - 3 porte	3,90 kg
400030.00014	1"	Destro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3800 Nm	Alu cover - 3 porte	3,90 kg
400030.00015	1"	Unidirezionale	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3500 Nm	Alu cover - 3 porte	3,90 kg
400030.00016	1"	Sinistro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3800 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,90 kg
400030.00017	1"	Destro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3800 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,90 kg
400030.00018	1"	Unidirezionale	193 mm	3/8" BSP	13 mm	30 bar	15.500 rpm	3500 Nm	Carbon cover - 3 porte	3,90 kg



La pistola più usate in assoluto. Con cover in alluminio Aerospace 7075 o carbonio. Peso ridotto. Nuove palette in carbonio.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
2000SE.00010	quadro 1"	Sinistro	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	2500 Nm	Alu cover	3,90 Kg
2000SE.00011	quadro 1"	Destro	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	2500 Nm	Alu cover	3,90 Kg
2000SE.00012	quadro 1"	Unidirezionale	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9000 rpm	2200 Nm	Alu cover	3,90 Kg
2000SE.00013	quadro 1"	Sinistro	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	2500 Nm	Carbon cover	3,83 Kg
2000SE.00014	quadro 1"	Destro	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	2500 Nm	Carbon cover	3,83 Kg
2000SE.00015	quadro 1"	Unidirezionale	186 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9000 rpm	2200 Nm	Carbon cover	3,83 Kg



Molto affidabile! Leggero (solo 4,6 kg). Con cover in alluminio Aerospace 7075. Coperchio masse battenti in ergal. Nuove palette in carbonio.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
197SFE.00006	quadro 1"	Sinistro	200 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	7900 rpm	1900 Nm	-	4,60 Kg
197SFE.00007	quadro 1"	Destro	200 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	7900 rpm	1900 Nm	-	4,60 Kg
197SFE.00008	quadro 1"	Unidirezionale	200 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	7500 rpm	1800 Nm	-	4,60 Kg



Nuovo avvitatore da 1": veloce, potente e affidabile. Nuove palette in carbonio. Coperchio masse battenti in ergal. Maggiore pressione di utilizzo (20 bar).

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
177SFE.00004	quadro 1"	Sinistro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	10000 rpm	1900 Nm	2 porte	4,20 Kg
177SFE.00005	quadro 1"	Destro	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	10000 rpm	1900 Nm	2 port	4,20 Kg
177SFE.00006	quadro 1"	Unidirezionale	193 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	1800 Nm	2 porte	4,20 Kg



L'avvitatore per vetture Porsche! Leggero (solo 4,6 kg). Coperchio masse battenti in ergal. Maggiore pressione di utilizzo (20 bar). Nuove palette in carbonio.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
176SFE.00005	quadro 3/4"	Sinistro	185 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	10000 rpm	1700 Nm	2 porte	3,95 Kg
176SFE.00006	quadro 3/4"	Destro	185 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	10000 rpm	1700 Nm	2 porte	3,95 Kg
176SFE.00007	quadro 3/4"	Unidirezionale	185 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	9500 rpm	1600 Nm	2 porte	3,95 Kg



Leggero, ma molto veloce e potente. Pressione di esercizio 20 bar. Nuovo palette in carbonio. Scarichi d'aria ottimizzati ed efficienti (sistema brevettato).

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
BDEVIL.00002	quadro 3/4"	Sinistro (60/40)	188 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	17000 rpm	1200 Nm	60/40	2,69 Kg
BDEVIL.00004	quadro 3/4"	Destro (60/40)	188 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	17000 rpm	1200 Nm	60/40	2,69 Kg
BDEVIL.00006	quadro 3/4"	Sinistro (70/30)	188 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	17500 rpm	1200 Nm	70/30	2,69 Kg
BDEVIL.00008	quadro 3/4"	Destro (70/30)	188 mm	3/8" BSP	13 mm	20 Bar	17500 rpm	1200 Nm	70/30	2,69 Kg



DP 36 SF EVO

Super veloce! Scarichi aria addizionali per incrementare la velocità. Nuove palette in carbonio. Sviluppato per applicazioni ruote a 5 fori (bulloni).

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
36SFEV.00005	quadro 1/2"	Sinistro	161 mm	3/8" BSP	13 mm	14 Bar	14500 rpm	850 Nm	-	2,23 Kg
36SFEV.00006	quadro 1/2"	Destro	161 mm	3/8" BSP	13 mm	14 Bar	14500 rpm	850 Nm	-	2,23 Kg



TYPHOON PLUS LED

Il primo avvitatore elettrico per ruote utilizzato ufficialmente in un campionato mondiale di sport motoristici è ora disponibile sul mercato. L'avvitatore ad impulsi Paoli a batteria ad altissima densità di potenza è stato dotato di un sistema elettrico di MONITORAGGIO DEL SERRAGGIO DEL DADO. Oltre ad evidenziare gli errori durante l'installazione del dado, il SISTEMA DI INDICAZIONE A LED consente di avere un valore di coppia più costante durante il serraggio, portando a TEMPI DI CAMBIO PNEUMATICI OTTIMIZZATI durante i pit stop. Le prestazioni possono essere ulteriormente affinate con una CALIBRAZIONE su misura PER OGNI VEICOLO, HUB E SOCKET UTILIZZATO.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
A.08.0049	quadro	sinistro	253 mm	-	-	-	1650 rpm	1600 Nm	-	4,3 Kg (con batteria)
A.08.0050	quadro	destro	253 mm	-	-	-	1650 rpm	1600 Nm	-	4,3 Kg (con batteria)
A.08.0051	scanalato	sinistro	253 mm	-	-	-	1650 rpm	1600 Nm	-	4,3 Kg (con batteria)
A.08.0052	scanalato	destro	253 mm	-	-	-	1650 rpm	1600 Nm	-	4,3 Kg (con batteria)



TYPHOON PLUS

- Avvitatore cordless con attacco da 1", per uso motorsport.
- Molto più affidabile, con nuovo albero flangiato
 - Peso 3.5 kg
 - Coppia massima 1600 Nm
 - Batterie a ioni di litio 20.0V d.c. - 4.0 Ah
 - Impugnatura ergonomica
 - Alluminio aeronautico
 - Caricabatterie rapido
 - Indicatore di carica batteria
 - Luce led sul punto di lavoro
 - Fornito in una custodia rigida
 - Comprende: n. 2 batterie Ultra Power, un cavo e un caricabatterie
 - Misure: 260 (L) x 84 (P) x 278 (A) mm

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Entrata aria	Ø interno tubo	Pressione	Velocità a vuoto	Coppia max	Note	Peso
A.08.0024	scanalato	-	260 mm	-	-	-	1650 rpm	1600 Nm	-	3,50 Kg (con batteria)



TYPHOON 1"
 Avvitatore cordless con attacco da 1", per uso motorsport.
 Peso 3,4 kg
 Coppia massima 1300 Nm
 Voltaggio 20.0V d.c.
 Veloce, potente e affidabile
 Fornito in una custodia rigida
 Comprende: n. 2 batterie Ultra Power, un cavo e un caricabatterie

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Velocità a vuoto	Coppia max	Peso
A.08.0014	quadro 1"	-	260 mm	1650 rpm	1600 Nm	3,40 Kg (con batteria)



TYPHOON
 Peso 3,66 kg
 Coppia massima 1000 Nm
 Tensione 20.0 V d.c.
 - Veloce e potente
 - Fornito in una custodia rigida
 - 2 batterie incluse, una in uso e una come scorta

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Velocità a vuoto	Coppia max	Peso
A.08.0006	quadro 1/2"	-	231 mm	1650 rpm	880 Nm	3,66 Kg (con batteria)
A.08.0007	quadro 3/4"	-	233 mm	1650 rpm	1000 Nm	3,70 Kg (con batteria)



ROCKET
 Avvitatore cordless veloce e potente, leggero (2,15 kg senza batteria) e compatto. Suggesto per utilizzo in garage dove non è disponibile l'aria compressa e quando la coppia di serraggio richiesta è più bassa.
 - Sistema di regolazione di coppia integrato (6 livelli)
 - Meccanismo a due ganasce
 - Velocità a vuoto: 1650 rpm
 - Fornita in custodia rigida
 - Batteria agli ioni di litio 18,0V corrente continua
 - 2 batterie incluse: una in uso e una di riserva.
 - Misure (LxPxH): 242x80x255 mm.

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Velocità a vuoto	Coppia max	Peso
A.08.0004	quadro 1/2"	Sinistro	242 mm	1650 rpm	540 Nm	2,5 senza batteria



TORNADO
 Veloce e potente
 - Fornito in una custodia rigida
 - 2 batterie incluse, una in uso e una di riserva
 - Nuova batteria al litio 18,0 V c.c.
 - Selettore (3 posizioni)
 - Luce led sul punto di lavoro durante l'utilizzo

Codice	Attacco	Lato	Lunghezza	Velocità a vuoto	Coppia max	Peso
A.08.0037	quadro 1/2"	-	170 mm	2450 rpm	461 Nm	2,1 (con batteria)

paoli
Tubi principali



Codice	Lunghezza	Diametro	Raccordo
B.20.01.0001	46 cm	13 mm int. - 23,5 mm est.	Doppia rotazione
B.20.01.0002	46 cm	13 mm int. - 23,5 mm est.	Singola rotazione
B.20.01.0007	46 cm	13 mm int. - 23,5 mm est.	Tripla rotazione

paoli
Tubi frusta 75 Bar

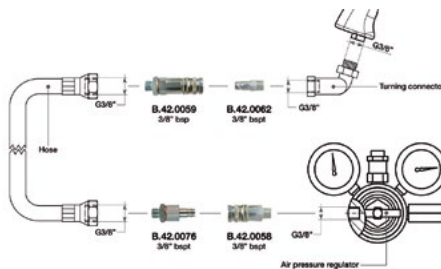


Codice	Lunghezza	Diametro	Raccordo
B.41.1001	1 m	13 mm int. - 23,5 mm est.	-
B.41.1002	2 m	13 mm int. - 23,5 mm est.	-
B.41.1003	3 m	13 mm int. - 23,5 mm est.	-
B.41.1004	4 m	13 mm int. - 23,5 mm est.	-
B.41.1005	5 m	13 mm int. - 23,5 mm est.	-

I tubi 75 bar vengono forniti senza raccordi. Si prega di specificare, al momento dell'ordine, l'angolazione (0°, 45°, 90°) e il filetto maschio o femmina (1/2" GAS, 3/8" GAS, 3/8" NPT)

paoli
High Flow

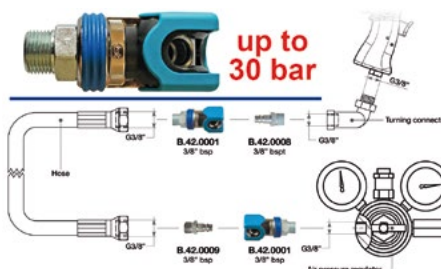
Funzione automatica di bloccaggio di sicurezza. Portata estremamente elevata. Azionamento con una sola mano.



Codice	Lato	Tipo	Filetto	Ø interno
B.42.0058	Regolatore pressione	Femmina	3/8" BSPT	10,4 mm
B.42.0059	Pistola	Femmina	3/8" BSP	10,4 mm
B.42.0062	Pistola	Maschio	3/8" BSPT	10,4 mm
B.42.0076	Regolatore di pressione	Maschio	3/8" BSPT	10,4 mm

paoli
Standard

Serie standard per uso quotidiano.



Codice	Lato	Tipo	Filetto	Ø interno
B.42.0001	Regolatore o pistola	Femmina	3/8" BSP	8 mm
B.42.0008	Pistola	Maschio	3/8" BSPT	7,6 mm
B.42.0009	Regolatore pressione	Maschio	3/8" BSP	7,6 mm



paoli
Coperture

Codice	Per avvitatore:	Materiale
B.18.0000	DP 2000 S, SE	Plastica trasp.
B.18.0001	DP 197 SFE	Plastica trasp.
B.18.0003	DP 176 SFE - DP 177 SFE	Plastica trasp.
B.18.0006	DP 36 SF EVO - 4BIKE	Plastica trasp.
B.18.0013	DP 6000 DP 5000 TI DP 4000 MG	Plastica trasp.
B.18.0019	BLUE DEVIL	Plastica trasp.
B.18.0021	DP 4000 MG TS LAB (right led box)	Plastica trasp.
B.18.0023	SUPER SPORT	Plastica trasp.
B.18.0024	DP 4000 BIAS	Plastica trasp.
B.18.0027	DP 4000 MG TS LAB (left led box)	Plastica trasp.
B.18.0030	DP 5000 TI (with fast shuttle) DP 4000 MG (with fast shuttle)	Plastica trasp.
B.18.0043	DP 5000 BIAS - DP 6000 BIAS	Plastica trasp.
B.18.0050	HURRICANE	Plastica trasp.

paoli
Bussole

Chiavi a bussola con dentelli e magneti, in versione alluminio aerospaziale o titanio, per utilizzo sulle tutte le vetture più diffuse. Contattare Gieffe Racing per informazioni e disponibilità



paoli
Accessori

Codice	Descrizione
C.01.0003	Carrello MOTORSPORT PAOLI PIT STOP per Bombola singola



paoli
Accessori

Codice	Descrizione
C.01.0002	Carrello MOTORSPORT PAOLI PIT STOP per Bombola doppia

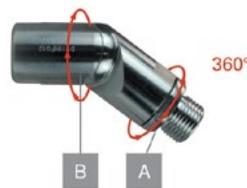




Codice	Capacità	Materiale	Tipo attacco	Attacco	Pressione
B.22.01.00.12	9 l	Carbonio	Singolo	INT - Femmina / DIN Maschio	300 bar
B.22.01.00.13	9 l	Carbonio	Doppio	INT - Femmina / DIN Maschio	300 bar
B.22.01.0000	15 l	Alluminio	Singolo	INT - Femmina / DIN Maschio	232 bar
B.22.01.0001	18 l	Alluminio	Doppio	INT - Femmina / DIN Maschio	220 Bar
B.22.01.0002	18 l	Alluminio	Singolo	INT - Femmina / DIN Maschio	220 Bar
B.22.01.0003	15 l	Alluminio	Doppio	INT - Femmina / DIN Maschio	232 Bar
B.22.01.0014	9 l	Carbonio	Doppio	INT - Femmina / DIN Maschio	300 bar
C.01.0009	1 l	Alluminio	Singolo	INT - Femmina / DIN Maschio	200 bar



Codice	Descrizione
C.01.0019	Kit Carrello "AIR JACK" + Bombola singola 15l



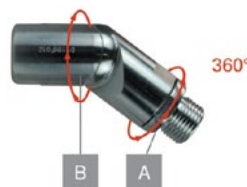
Codice	Descrizione
B.43.0001	Raccordo girevole 3/8" BSP maschio/femmina



Codice	Descrizione
C.01.0021	Kit Carrello "TRACK DAYS" + Bombola singola 15l



Codice	Descrizione
B.43.0004	Raccordo girevole 1/4" NPT maschio/femmina



Codice	Descrizione
B.43.0007	Raccordo girevole 1/2" BSP maschio/femmina



Codice	Descrizione
C.01.0010	Kit Carrello MOTORSPORT PAOLI PIT STOP + Bombola singola



Oliatore ad alta pressione di Dino Paoli. L'oliatore lubrifica costantemente il motore pneumatico ottenendo la massima velocità e aumentandone l'affidabilità.

PRESSIONE MASSIMA DI FUNZIONAMENTO: 60 bar
 VOLUME EFFETTIVO: 120 cm³
 DIMENSIONE: 1/2" BSP
 MATERIALE: Ottone

Codice	Descrizione
B.45.0019	Air pressure oiler Dino Paoli



Codice	Descrizione
C.01.0011	Kit Carrello MOTORSPORT PAOLI PIT STOP + Bombola doppia



RIDUTTORI DI PRESSIONE



Model F1/F2

Due modelli in 1!
 Il modello F1 può essere trasformato nel modello F2 con una sola regolazione della valvola di sovrappressione e la sostituzione della molla, del piattello e del manometro.
 Meccanismo a pistone
 Filettatura IN = 1/4" BSP
 Filettatura OUT = 3/8" BSP
 Flusso = Medio

Codice	Pressione entrata	Portata max.	Manometro IN	Manometro OUT	Regolazione	Colore	Applicazione
B.40.0001	220 Bar	150 Nm3/h	0-450 Bar	0-60 Bar	Sovrapressione 30 Bar	Silver	Airjack e avvitatori.
B.40.0040	350 Bar	200 Nm3/h	0-450 Bar	0-60 Bar	Sovrapressione 30 Bar	Silver	Airjack e avvitatori.
B.40.0002	220 Bar	150 Nm3/h	0-450 Bar	0-100 Bar	Sovrapressione 50 Bar	Silver	Airjack e avvitatori.
B.40.0041	350 Bar	200 Nm3/h	0-450 Bar	0-100 Bar	Sovrapressione 50 Bar	Silver	Airjack e avvitatori.



Model F4

Meccanismo a pistone
 Filettatura IN = 1/4" BSP
 Filettatura OUT = 3/8" BSP
 Flusso = alto

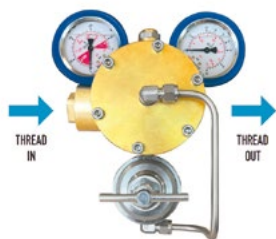
Codice	Pressione entrata	Portata max.	Manometro IN	Manometro OUT	Regolazione	Colore	Applicazione
B.40.0005	220 Bar	400 Nm3/h	0-450 Bar	0-60 Bar	Sovrapressione 50 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.
B.40.0042	350 Bar	500 Nm3/h	0-450 Bar	0-100 Bar	Sovrapressione 50 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.



Model F5

Filettatura IN = 1/4" BSP
 Filettatura OUT = 3/8" BSP
 Flusso = alto

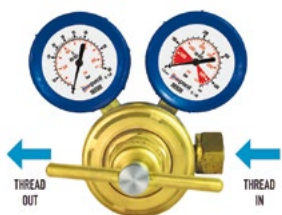
Codice	Pressione entrata	Portata max.	Manometro IN	Manometro OUT	Regolazione	Colore	Applicazione
B.40.0103	350 Bar	500 Nm3/h	0-450 Bar	0-100 Bar	Sovrapressione 50 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.



Model F9 2.0

Meccanismo a pistone
 Filettatura IN = 1/4" BSP
 Filettatura OUT = 3/8" BSP
 Flusso = alto

Codice	Pressione entrata	Portata max.	Manometro IN	Manometro OUT	Regolazione	Colore	Applicazione
B.40.0104	220 Bar	400 Nm3/h	0-450 Bar	0-60 Bar	Sovrapressione 40 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.
B.40.0106	350 Bar	500 Nm3/h	0-450 Bar	0-100 Bar	Sovrapressione 40 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.



Model F40

Meccanismo a diaframma
 Filettatura IN = 1/4" BSP
 Filettatura OUT = 1/2" BSPT
 Flusso = alto

Codice	Pressione entrata	Portata max.	Manometro IN	Manometro OUT	Regolazione	Colore	Applicazione
B.40.0049	300 Bar	700 Nm3/h	0-450 Bar	0-60 Bar	Sovrapressione 40 Bar	Gold	Airjack e avvitatori.



DPH380



DPH220



DPH460



DPH380-PLUS



DPH220-PLUS



DPH460-PLUS

Codice	Portata	Pressione esercizio	Motore	Tempo di carica	Rumorosità	Peso	Dimensioni	Nome
B.21.0101	300 l/min	300 Bar	Elettrico trifase 7,5 HP	6' 44"	78 dB	137 Kg (vuoto)	118 x 54 x 69 cm	DPH380
B.21.0102	100 l/min	300 Bar	Elettrico monofase 3,0 HP	20'	79 dB	42,5 Kg (vuoto)	58 x 41 x 41 cm	DPH220
B.21.0103	100 l/min	300 Bar	Subaru Robin Petrol 6,0 HP	20'	84 dB	42 Kg (vuoto)	75,5 x 39 x 41 cm	DPH460
B.21.0280	100 l/min	232-300-330 bar	Elettrico monofase 3,0 HP	20'	72 dB	57,1 kg (seco)	59,2 x 38 x 42,7 cm	DPH220-PLUS
B.21.0281	315 l/min	232-300-330 bar	Elettrico trifase 7,5 HP	6' 20"	72 dB	152 Kg (vuoto)	112 x 63 x 77 cm	DPH380-PLUS
B.21.0282	100 l/min	232-300-330 bar	Honda HP 200 Petrol 7,7 HP	20'	80,5 dB	53 Kg (vuoto)	75,5 x 39 x 41 cm	DPH460-PLUS

