



2011: le novità



USAG *Racing* 519

- **PIANO DI LAVORO**
in Alluminio anti-graffio con bordi anticaduta a scomparsa
- **PROFILI PARAURTI**
sui cassetti e sugli angoli
- **MANIGLIE CASSETTI**
in Alluminio anodizzato con sistema di aggancio integrato



519 R

CARRELLO RACING

IL PRIMO CARRELLO CON GAMMA MODULARE IN LARGHEZZA



L=774 mm

3

MODULI



L=964 mm

4

MODULI



L=1154 mm

5

MODULI

USAG *Racing* 519

LA GAMMA COMPLETA



900 KG

5
CASSETTI

3
MODULI



519 R5/3

- Dimensioni esterne: L 774 x P 546 x H 971 mm
- 2 cassetti: 570x420xH60 (**6 MODULI MAX**)
- 2 cassetti: 570x420xH130 (**60 LITRI**)
- 1 cassetto: 570x420xH270 (**65 LITRI**)

LA PRIMA
SCELTA



900 KG

8
CASSETTI

3
MODULI



519 R8/3

- Dimensioni esterne: L 774 x P 546 x H 971 mm
- 6 cassetti: 570x420xH60 (**18 MODULI MAX**)
- 2 cassetti: 570x420xH130 (**60 LITRI**)

IL PIÙ
INNOVATIVO



900 KG

6
CASSETTI

3
MODULI



519 R6/3

- Dimensioni esterne: L 774 x P 546 x H 971 mm
- 4 cassetti: 570x420xH60 (**12 MODULI MAX**)
- 1 cassetto: 570x420xH130 (**30 LITRI**)
- 1 cassetto: 570x420xH270 (**65 LITRI**)



1000 KG

6
CASSETTI

4
MODULI



519 R6/4

- Dimensioni esterne: L 964 x P 546 x H 971 mm
- 4 cassetti: 760x420xH60 (**16 MODULI MAX**)
- 1 cassetto: 760x420xH130 (**40 LITRI**)
- 1 cassetto: 760x420xH270 (**85 LITRI**)

IL PIÙ
UTILIZZATO

IL TOP
A 6 RUOTE



900 KG

7
CASSETTI

3
MODULI



519 R7/3

- Dimensioni esterne: L 774 x P 546 x H 971 mm
- 5 cassetti: 570x420xH60 (**15 MODULI MAX**)
- 1 cassetto: 570x420xH130 (**30 LITRI**)
- 1 cassetto: 570x420xH200 (**50 LITRI**)



1100 KG

6
CASSETTI

5
MODULI



519 R6/5

- Dimensioni esterne: L 1154 x P 546 x H 1000 mm
- 3 cassetti: 950x420xH60 (**15 MODULI MAX**)
- 2 cassetti: 950x420xH130 (**100 LITRI**)
- 1 cassetto: 950x420xH200 (**80 LITRI**)



2011: le novità

Banchi da lavoro

- Struttura in lamiera d'acciaio
- Veniciatura anaforetica
- Predisposizione per cassetto

PIANALE
ACCIAIO



PIANALE
LEGNO



POSSIBILITÀ DI MONTAGGIO CASSETTI OPZIONALI

di facile assemblaggio, completano idealmente i banchi USAG



SERRATURA
INCORPORATA

CASSETTO OPZIONALE
completo di guide e staffe di
supporto

LA GAMMA COMPLETA



↓ 1000 KG

30mm
SPESSORE

**PIANALE
LEGNO**

501 E1/1000

- Dimensioni: L 1000 x P 700 x H 880 mm
- 4 montanti



↓ 1000 KG

2,5mm
SPESSORE

**PIANALE
ACCIAIO**

501 E2/1000

- Dimensioni: L 1000 x P 700 x H 880 mm
- 4 montanti



↓ 1500 KG

30mm
SPESSORE

**PIANALE
LEGNO**

501 E1/1500

- Dimensioni: L 1500 x P 700 x H 880 mm
- 4 montanti



↓ 1500 KG

2,5mm
SPESSORE

**PIANALE
ACCIAIO**

501 E2/1500

- Dimensioni: L 1500 x P 700 x H 880 mm
- 4 montanti



↓ 2000 KG

30mm
SPESSORE

**PIANALE
LEGNO**

501 E1/2000

- Dimensioni: L 2000 x P 700 x H 880 mm
- 6 montanti



↓ 2000 KG

2,5mm
SPESSORE

**PIANALE
ACCIAIO**

501 E2/2000

- Dimensioni: L 2000 x P 700 x H 880 mm
- 6 montanti



2011: le novità

 800 KG



6

CASSETTI



MODULARE



PIANALE

in ABS alta resistenza



MANIGLIA

in acciaio, resistente e compatta



CASSETTI

montati su guide telescopiche e con tappetini interni



516 S6V

CARRELLO START

- Piano di lavoro con top in ABS alta resistenza
- Cassetti ad estrazione totale montati su guide telescopiche
- Chiusura centralizzata con serratura
- Ruote in gomma antiolio Ø125 mm: due fisse e due pivotanti (una con freno)
- Struttura in lamiera d'acciaio con verniciatura epossidica
- Carico statico massimo: 800 Kg
- Portata massima cassetti: 20 Kg (30 Kg per cassetti H140)
- Dimensioni esterne: L 815 x P 505 x H 1.000 mm
- Dimensioni interne cassetti: 570x420 x H70-H140-H210 mm
- Peso carrello vuoto: 55 Kg

2011: le novità



007/1V

BORSA PORTAUTENSILI

- Modello in tessuto di altissima resistenza
- Base rigida e resistente all'acqua
- Pratici e comodi vani interni portautensili
- Due tasche frontali portaminuteria
- Pratico maniglione in alluminio con impugnatura rivestita in pelle per una comoda presa
- Ganci interni porta flessometro ed elastici portautensili
- Mantella di chiusura tramite clip
- **Dimensioni (lpxh): 420x240x340 mm**



TASCA FRONTALE
con chiusura a clip



VANI INTERNI
per utensili ed accessori



MANIGLIA DI TRASPORTO
in pelle cucita antiscivolo



CINGHIA A TRACCOLLA
con moschettoni e poggiaspalla



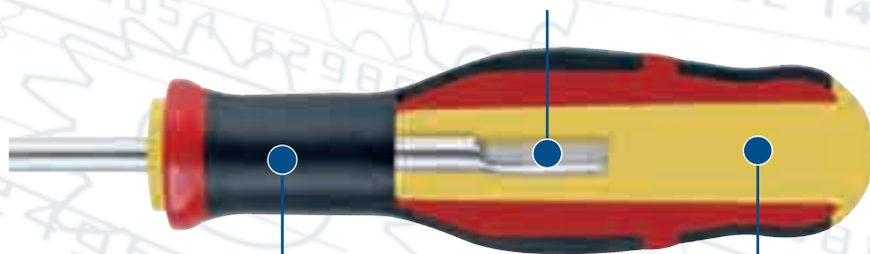


2011: le novità



324

Lama in acciaio al
Cromo Silicio Manganese



Parte soft in
poliuretano

Corpo interno
in poliammide



RICONOSCIMENTO:
codice, colore e pittogramma

ERGONOMIA

Ottima trasmissione della coppia.
Presa comoda e confortevole.

SUPERFICI SOFT

Grip sicuro ed efficace.
Resistente agli urti e agli idrocarburi.

IMPUGNATURA

Anima in poliammide che
garantisce il corretto
accoppiamento lama-impugnatura.

LAMA

In acciaio di alta qualità per ottenere
le massime prestazioni.
Trattamento termico controllato.

PUNTA

Realizzata con la massima precisione
dimensionale per il corretto
accoppiamento con la vite.

6 DIMENSIONI DI IMPUGNATURA



- Corpo allungato e sottile sulle lame di minor dimensione per un avvitamento più rapido.
- Zona per maggiore potenza sulle lame di grande dimensione.

092 Giraviti 1000 Volt ⚠️ Ⓜ️

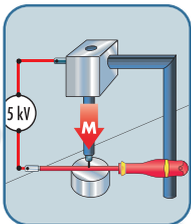
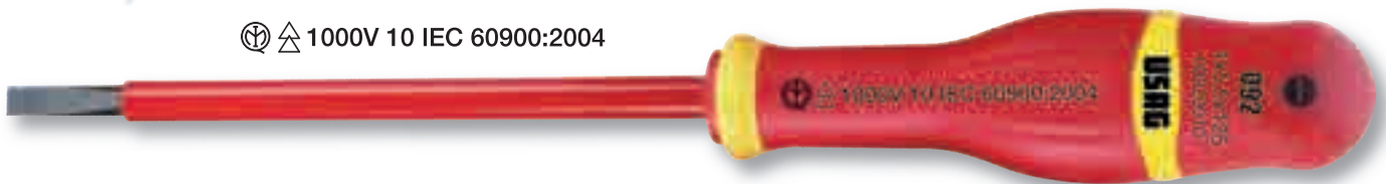
I giraviti isolati Usag 092 sono realizzati in conformità alle norme **EN 60900** per garantire la massima sicurezza ed il miglior comfort d'impiego quando si renda necessario operare su impianti in tensione sino a 1000 Volt.

I giraviti sono sottoposti alle più rigorose prove di verifica dell'isolamento e come ulteriore garanzia della qualità hanno ottenuto la concessione d'uso del marchio IMQ, come riportato sull'impugnatura.

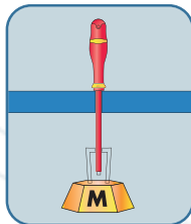


TUTTI I GIRAVITI ISOLATI SONO TESTATI IN PRODUZIONE PER IMMERSIONE IN BAGNO GALVANICO A 10.000 V

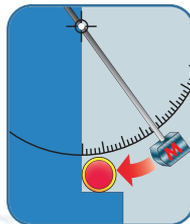
Ⓜ️ ⚠️ 1000V 10 IEC 60900:2004



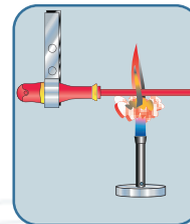
RESISTENZA ALLA PENETRAZIONE



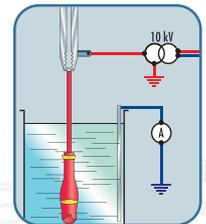
RESISTENZA ALLO SFILAMENTO



RESISTENZA AGLI URTI



TEST DI COMBUSTIONE



RESISTENZA DIELETTRICA

Giraviti per viti con impronta combinata

Massima coppia di serraggio senza danneggiare la vite

1000 Volt ⚠️ Ⓜ️



092 PHB

GIRAVITI PER VITI CON IMPRONTA COMBINATA LAMA-PHILLIPS



092 PZB

GIRAVITI PER VITI CON IMPRONTA COMBINATA LAMA-POZIDRIV





2011: le novità

La nuova generazione di giraviti **322**

FORO
per appendere
i giraviti ai pannelli



**IMPUGNATURA
ERGONOMICA**
antiscivolo e zigrinata,
garantisce un elevato
comfort e un controllo
ottimale



RICONOSCIMENTO DELLA LAMA CON CODICE COLORE
E PITTOGRAMMA PER UNA SCELTA RAPIDA



**LAMA IN ACCIAIO
AL CROMO VANADIO
MOLIBDENO**
garantisce un'elevata
resistenza alla torsione

4 DIMENSIONI DI IMPUGNATURA



PUNTA SABBBIATA

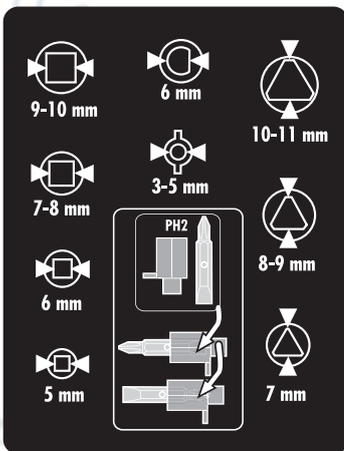


767

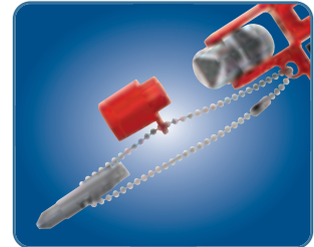
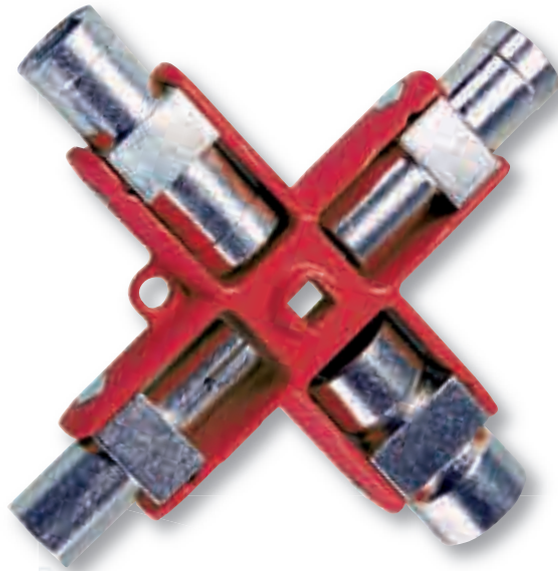
**CHIAVE A CROCE
UNIVERSALE
PER ARMADI E IMPIANTI
TECNICI**

- 9 profili diversi
- bussole doppie orientabili
- foro di aggancio

UNIVERSALE



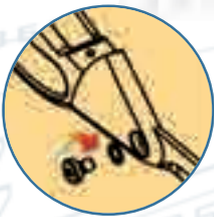
PROFILI D'IMPIEGO



INSERTO LAMA E PH
con tappo e catenella d'aggancio



BUSSOLE DOPPIE
reversibili ed orientabili



**FRIZIONE TRA LE LAME
REGOLABILE TRAMITE VITE**

**GRANDE
CAPACITÀ
DI TAGLIO**

210 C

FORBICI MULTIUSO

- Lama microdentata antiscivolo in acciaio inox
- Grandi impugnature ergonomiche in bimateriale (esclusiva USAG)
- Perfetta per il taglio di alluminio, cartone, gomma, cuoio, moquette etc





2011: le novità

18

PEZZI



605 3/4"EA

ASSORTIMENTO BUSSOLE ED ACCESSORI

in cassetta di plastica

contenuto

13	bussole esagonali	235 3/4"	19-21-22-24-27-30-32 34-36-41-46-50-55
2	prolunghe	236 3/4"	200 - 400
1	maniglia a T	240 3/4"	
1	snodo cardanico	241 3/4"	
1	cricchetto reversibile	237 A 3/4"	



ESAGONALI

18

PEZZI



605 3/4"A

ASSORTIMENTO BUSSOLE ED ACCESSORI

in cassetta di plastica

contenuto

13	bussole poligonali	235 3/4"	19-21-22-24-27-30-32 34-36-41-46-50-55
2	prolunghe	236 3/4"	200 - 400
1	maniglia a T	240 3/4"	
1	snodo cardanico	241 3/4"	
1	cricchetto reversibile	237 A 3/4"	



POLIGONALI



VANO PORTAOGGETTI
adatto anche per cassetta
USAG 606 1/4"

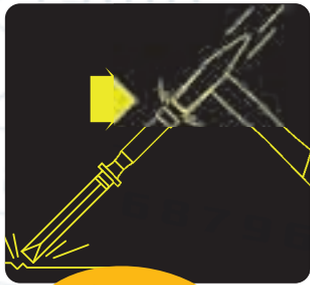


DIMENSIONI OTTIMIZZATE
per cassette carrelli USAG



MANIGLIA ERGONOMICA
confort e sicurezza nel trasporto

2011: le novità



UTILIZZO
ANCHE CON
MARTELLLO

4
PEZZI

426 C/S4

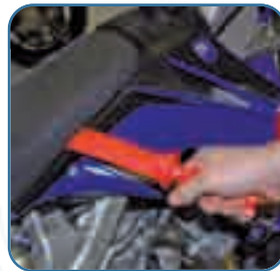
SERIE DI 4 RASCHIETTI MULTIUSO IN PLASTICA

- Per la rimozione di contrappesi, silicone, modanature etc
- Non rovinano le parti in plastica o verniciate, le guarnizioni, la ceramica
- Utilizzabili con martello
- Riaffilabili con lima



ESEMPI DI
UTILIZZO:

✓ contrappesi
cerchi in lega



✓ plastiche



✓ silicone



✓ modanature

458 BK1/S11

SERIE DI 11 ESTRATTORI PER DADI DANNEGGIATI

458 B 3/8" 8-10-11-12-13-14 mm
458 B 1/2" 15-16-17-18-19 mm

- Profilo a fiore elicoidale conico
- Ottima presa su bulloneria rovinata
- Acciaio ad altissima resistenza
- Finitura fosfatata

■ 3/8" ■ 1/2"

11
PEZZI



PROFILO SPECIALE A
GRANDE MORDENZA



SOLO PER USO MANUALE.
NON UTILIZZARE CON UTENSILI
PNEUMATICI O ELETTRICI.



2011: le novità

2510 B

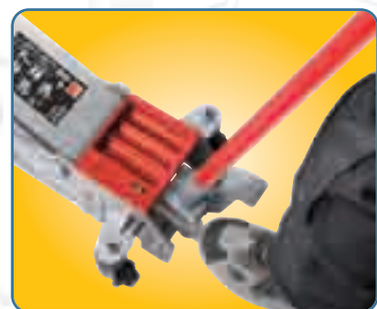
SOLLEVATORE IDRAULICO 2T CON BLOCCO DI SICUREZZA

- Alzata max 465 mm.
- Altezza min 75 mm.
- Pedale di avvicinamento rapido.
- Ripiano per viti e attrezzi.
- Protezione rimovibile in poliuretano.
- Sistema anti abbassamento fuori dal controllo dell'operatore.
- Ruote in poliammide, robuste e silenziose.
- Conformità alla direttiva macchine 2006/42/CE.

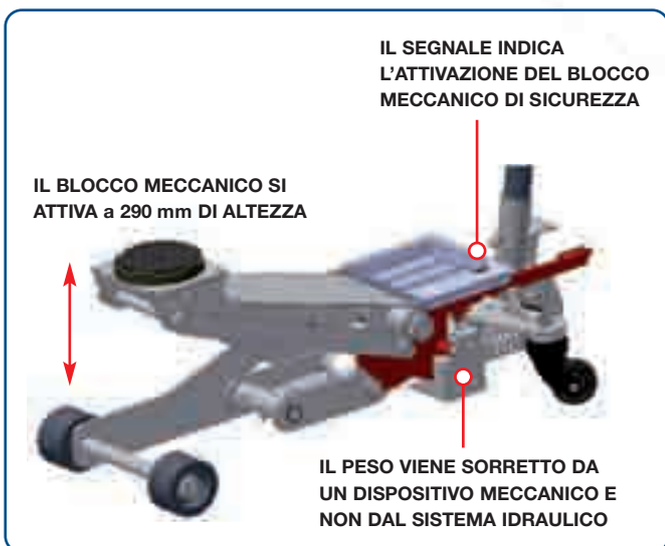
Dimensioni: 650x270x135 mm

Peso 32,5 kg.

**DISPOSITIVO
DI SICUREZZA
INTEGRATO**



**PEDALE SGANCIO BLOCCO
DI SICUREZZA**



RIPIANO PORTAMINUTERIA



ALZATA MIN/MAX 75/465 mm

**SICURO,
UNIVERSALE
E PORTATILE**

CE

877

ASPIRATORE GAS DI SCARICO AD ARIA COMPRESSA

- Per l'aspirazione e l'estrazione dall'ambiente dell'officina dei gas di scarico prodotti da automobili, veicoli commerciali e motocicli.
- Potenza di aspirazione regolabile con 2 ugelli riduttori (inclusi) e rubinetto: **AUTO** → portata fino a 550 m³/h (consumo aria 330 l/min) **TRUCK** → portata fino a 790 m³/h (consumo aria 430 l/min)
- Modello carrellato, compatto, leggero, trasportabile ovunque in officina.
- Funzionamento ad aria compressa (6 bar).
- Cono di aspirazione regolabile in altezza (10÷100 cm)
- Conforme alle direttive 2001/95/CE e 2003/10/CE
- Fornito con 10 metri di tubo resistente al calore Ø 120 mm.
- Peso: 9,5 Kg

TUBO 10 m



939 C1

Ø 10 mm

AVVOLGITUBO ARIA 10 mm

- Modello a recupero automatico del tubo con dispositivo d'arresto
- Corpo in materiale plastico antiurto con staffa girevole per il fissaggio a parete
- Tubo in poliuretano lucido
- Fornito con tubo di alimentazione (1,5 m) e attacco filettato maschio da 3/8"

CE

caratteristiche tecniche

Lunghezza tubo	16 m
Diametro interno tubo	10 mm
Pressione max di utilizzo	15 bar
Raccordo in uscita	3/8"
Dimensioni (inclusa staffa)	500x400x230 mm
Peso	8 Kg



2011: le novità

887 FK1

KIT FRESE PULIZIA SEDI INIETTORI COMMON RAIL BOSCH, SIEMENS, DELPHI

- Per asportare senza rischio di danneggiamento i residui di combustione che si depositano all'interno delle sedi degli iniettori
 - Acciaio al nichel cromo per utensili: grande precisione e affidabilità
 - Completo di impugnatura e 3 frese per poter operare su iniettori
- BOSCH 15,5 mm
 - BOSCH 17-19 mm
 - SIEMENS e DELPHI 17mm



**PULIZIA
PERFETTA SEDI
INIETTORI**

887 G

ATTREZZO PER RIMOZIONE RONDELLE INIETTORI DIESEL

- Per rimuovere facilmente e in sicurezza le rondelle in rame incollate sul fondo della sede degli iniettori
- Funzionamento con massa battente: grande potenza e precisione per non danneggiare il piano della guarnizione sulla testata
- Pinza regolabile per una presa perfetta sulle diverse rondelle.

**MASSA
BATTENTE
0,5 KG**



886 RB10

ATTREZZO PER RIMOZIONE ELETTRODO INIETTORI DIESEL

- Esagono da 10 mm
- Foro di grande dimensione per tutte le applicazioni



2011: le novità



886 RA

BUSSOLE PER LA RIMOZIONE DELLA CONNESSIONE ELETTRICA DEGLI INIETTORI BOSCH E SIEMENS

- Profilo speciale studiato per la perfetta compatibilità con le parti in plastica dei connettori
- Bocca esagonale da 25, 27, 29, 30 mm per iniettori BOSCH e SIEMENS
- Quadro di manovra da 1/2"



PROFILO SPECIALE ANTIDANNO

1315/2

ASSORTIMENTO MESSA IN FASE

- Motori benzina VAG (VW-Audi-Skoda) 1.4-1.6 FSI e 1.4 TSI
- Modelli VW: Polo, Golf, Passat, Touran, Jetta, Tiguan
- Modelli Seat: Leon
- Modelli Audi: A3
- Modelli SKODA: Octavia



anche MOTORI !
1.4 TSI