

## ACCESSORI DI COMPLETAMENTO



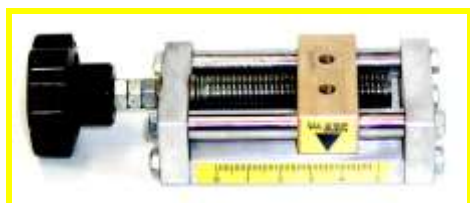
**SUP300**



**REGBATMC**



**SLI.....S**



**SLI.....**

Supporto a rulli per slitte ed OSCBAT

**COD. SUP300**

Regolatore angolare completo di:  
Supporto portatorcia/portacannello  
Slitta regolazione orizzontale torcia 6090  
Slitta regolazione verticale torcia 6090S

**COD. REGBATMC**

Regolatore angolare completo di:  
Supporto portatorcia/portacannello  
Slitta regolazione orizzontale torcia 60150  
Slitta regolazione verticale torcia 60150S

**COD. REGBATMC15**

Slitta di regolazione 65x60x30 corsa  
utile mm. 20 per Supporto.

**COD. SLI6065S**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa  
Utile mm. 45 per Supporto.

**COD. SLI6090S**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa  
Utile mm. 105 per Supporto.

**COD. SLI60150S**

Slitta di regolazione 65x60x30 corsa utile mm. 20

**COD. SLI6065**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45

**COD. SLI6090**

Slitta di regolazione 150X60X30 corsa mm. 105

**COD. SLI60150**

Slitta di regolazione 220X60X30 corsa mm. 175

**COD. SLI60220**



**SLI6090H-R**



**SLI6090HI**



**ALISLYJOY**



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**



**SISO01**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SLI6090H-R**

Slitta di regolazione 90x60x30 corsa utile mm. 45 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI6090HI**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata senza rinvio.

**COD. SL60150H-R**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata con rinvio.

**COD. SLI60150HI**

Slitta di regolazione 150x60x30 corsa utile mm. 105 motorizzata integrata + rinvio doppio pattino **DX -SX**

**COD. SLI615HIX**

Alimentatore stabilizzato 220/12V cc con Joystick.

**cod. ALISLYJOY**

Sistema Ossitaglio

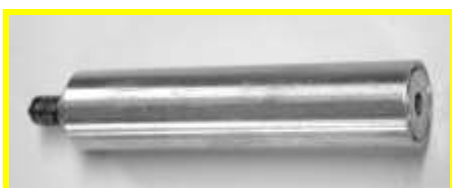
**Cod. SISO01**



**SUP100**



**SUP100S**



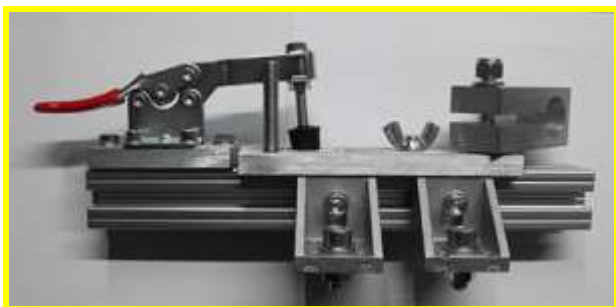
**PROL.....**



**MOR001**



**MOR002**



**SUPEST**

Supporto snodato portatorcia.  
**COD. SUP100**

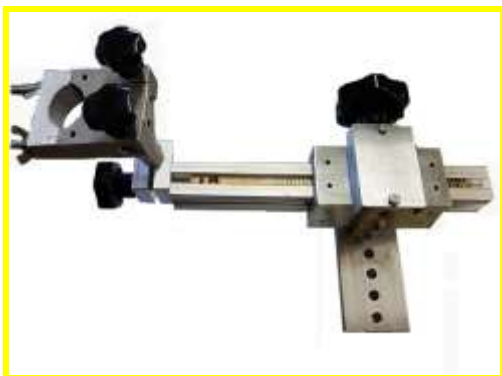
Supporto snodato portatorcia per REGBATMC  
**COD. SUP100S**  
Dado 6x30 completo  
**COD. DAD630**

Prolunga per supporto torcia:  
**COD. PROL05 mm. 50**  
**COD. PROL10 mm. 100**  
**COD. PROL15 mm. 150**

Morsetto bloccante 30x30x45  
**COD. MOR001**

Morsetto bloccante 30x30x60  
**COD. MOR002**

Porta SUP100 estraibile  
**COD. SUPEST**



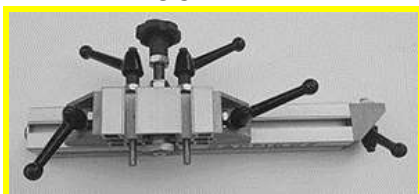
**CREHIT.....**



**BLOCHIT1**



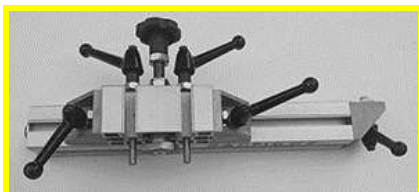
**BLOCHIT**



**BLOCHIT2**



**BLOCHIT3**



**BLOCHIT4**



**BLOCHIT5**

Cremagliera di registro mm.300 per SUP100

**COD. CREHIT30**

Cremagliera di registro mm.500 per SUP100

**COD. CREHIT50**

Cremagliera di registro mm.1000 per SUP100

**COD. CREHIT100**

Profilo con cremagliera mm.300 per CREHIT30

**COD. PROCRE30**

Profilo con cremagliera mm.500 per CREHIT50

**COD. PROCRE50**

Profilo con cremagliera mm.1000 per CREHIT100

**COD. PROCRE100**

Sistema di bloccaggio asta su cava da 11.

**COD. BLOCHIT1**

Sistema di bloccaggio asta su cava da 20.

**COD. BLOCHIT**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 20 con manichette L. 250 mm.

**COD. BLOCHIT2**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 20 con viti. L. 250 mm.

**COD. BLOCHIT3**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 11 con manichette.

**COD. BLOCHIT4**

Sistema portaguida di bloccaggio su cava 11 con viti.

**COD. BLOCHIT5**



**TASORI.....**



**TASPAR**



**RUL004**



**RUL004A**



Tastatore mm. 300 con ruota.

**COD. TASRUO**



Supporto snodato per cianfrino

**COD. SUPCIA**



Squadretta 2 fori 39x39 per profili completa

**COD.SQU102**

Squadretta 4 fori per profili.

**COD.SQU104**

Squadretta 8 fori per profili.

**COD.SQU108**

**SQU102**

**SQU104**

**SQU108**



**REG001**



Regolatore Angolare a 360°

**COD.REG001**

Tastatore per containers  
**Cod. TASCON**



**TASMIC**



**KOM001**

Coppia Tastatori registrabili e smontabili.  
**COD. TASMIC**      **la coppia**

Configurazione Due supporti torcia con slitta  
**Cod. KOM001**

**Si impiega per saldature ad angolo di piatti in Ferro  
azionando contemporaneamente 2 torce.**



**TASBOYS**

n.2 Coppie Tastatori direzionali BATBOYS  
**Cod. TASBOYS**



**KIT000**



**KIT001**

Kit di tastatura per controllo automatico della altezza  
torcia.

**Cod. KIT 000**

Kit di tastatura per controllo automatico altezza e  
deriva torcia.

**Cod. KIT001**



**KIT003**

Kit installazione trainafile a bordo del carro  
BATBOYS.

**Cod. KIT003**



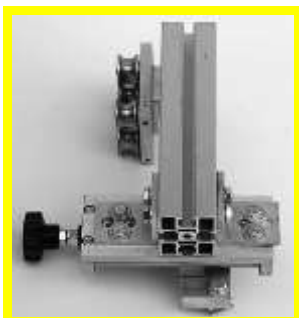
**KIT004**

Kit portatorcia

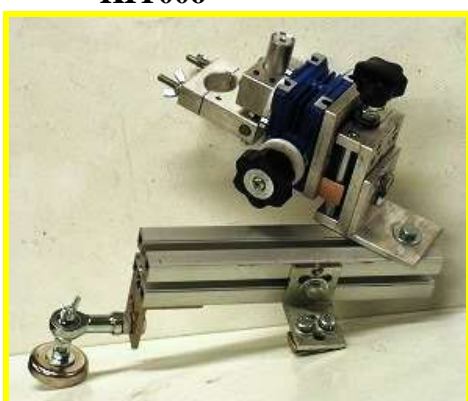
**Cod. KIT004**



**KIT005**



**KIT006**



**COMCAR**



**PRO.....**



**TASHIT**



**TASMIDI**

Kit bulbi

**Cod. KIT005**

Kit portaslitta per Batboys con traino a bordo.

**Cod. KIT006**

Compasso per carrelli senza Regolatore Angolare con profilo mm. 500

**COD.COMCAR**

**COD. PRO010** profilo 45X45 mm. 100  
**COD. PRO020** profilo 45X45 mm. 200  
**COD. PRO030** profilo 45X45 mm. 300  
**COD. PRO040** profilo 45X45 mm. 400  
**COD. PRO050** profilo 45X45 mm. 500  
**COD. PRO060** profilo 45X45 mm. 600  
**COD. PRO070** profilo 45X45 mm. 700  
**COD. PRO080** profilo 45X45 mm. 800  
**COD. PRO090** profilo 45X45 mm. 900  
**COD. PRO100** profilo 45X45 mm. 1000  
**COD. PRO150** profilo 45X45 mm. 1500  
**COD. PRO200** profilo 45X45 mm. 2000  
**COD. PRO250** profilo 45X45 mm. 2500  
**COD. PRO300** profilo 45X45 mm. 3000  
**COD. PRO600** profilo 45X45 mm. 6000

Tastatore di fine corsa per guide

**COD. TASHIT**

Tastatore per Midi

**COD. TASMIDI**



**GUI00.....**



**PIA150**



**GUIDA DI SCORR. 60X90**



**PIA160**



**40X40 – 45X45**



**45X60**



**45X90**



**60X90**



**30X30**



**30X60**

- GUI0005L Guida 45x45 mt. 0,5**
- GUI001L Guida 45x45 mt. 1**
- GUI0015L Guida 45x45 mt. 1,5**
- GUI002L Guida 45x45 mt. 2**
- GUI0025L Guida 45x45 mt. 2,5**
- GUI003L Guida 45x45 mt. 3**
- GUI0035L Guida 45x45 mt. 3,5**
- GUI004L Guida 45x45 mt. 4**
- GUI005L Guida 45x45 mt. 5**
- GUI006L Guida 45x45 mt. 6**

Piastra di giunzione guide.

**Cod. PIA150**

- GUI301 Guida 60X90 mt. 1**
- GUI3015 Guida 60X90 mt. 1,5**
- GUI302 Guida 60X90 mt. 2**
- GUI3025 Guida 60X90 mt. 2,5**
- GUI303 Guida 60X90 mt. 3**
- GUI3035 Guida 60X90 mt. 3,5**
- GUI304 Guida 60X90 mt. 4**
- GUI305 Guida 60X90 mt. 5**
- GUI306 Guida 60x90 mt. 6**

Piastra di giunzione guide 60X90

**Cod. PIA160**

**PROFILO ALL. 40X40 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 45X45 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 45X60 AL MT.**

**PROFILO ALL. 45X90 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 60X90 AL MT.**

**PROFILO ALL. 30X30**  
**PRO3030 AL MT.**  
**PROFILO ALL. 30X60**  
**PRO3060 AL MT.**





**CAL060**



**CAL112**



**CAL220**



**CAL224**



**CAL440**



**SUPGUI**



**SUP600**



**SUPHIT**

Supporto calamitato Semplice Kg.60  
**Cod. CAL060**

Supporto calamitato Semplice Kg.112  
**Cod. CAL112**

Supporto calamitato Semplice Kg. 180  
**Cod. CAL220**

Supporto calamitato Doppio Kg. 224  
**Cod. CAL224**

Supporto calamitato Doppio Kg. 360  
**Cod. CAL440**

Supporto magnetico per guida  
**Cod. SUPGUI**

Supporto torcia a rullo con magnete d. 60  
**Cod. SUP600**

Supporto cavo torcia 30x30x300  
**COD.SUPHIT**



**BAT412PL3**

Batteria al litio 12V 4A protetta

**COD. BAT412PL3**



**BAT812PL3**

Batteria al litio 12V 8 A protetta

**COD. BAT812PL3**



**CAR126**

Tappo protezione batteria d. 24

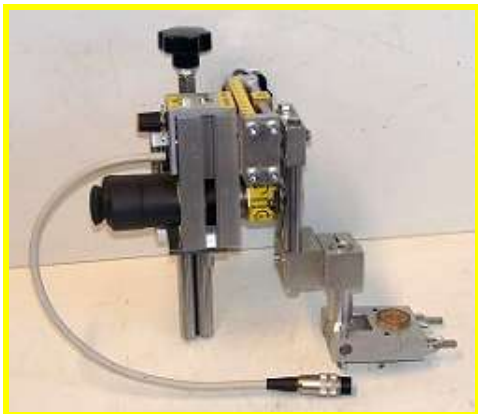
**COD. TAP024**

Carica batteria al litio 220V 12,6V. 6Amp.

**COD. CAR126**



**BOXJOLL2WF**



**OSCBAT**



**OSCBATP**



**Foto dimostrativa**

Box comandi remotati **JOLLY2** con **WIFI**

**Cod. BOXJOLL2WF**

Oscillatore a pendolo integrato

**Cod. OSCBAT**

Oscillatore a pendolo con box di alimentazione

**Cod. OSCBATC**

Oscillatore elettronico parallelo.

**COD. OSCBATP**

Oscillatore parallelo 006

**Cod. OSC006**

Oscillatore parallelo 006A con motore 40W 12V.  
rap.1/16 - 250 oscillazioni al 1'.

**Cod. OSC006A**



**OSC005WF**



**OSC005BWF**



**OSC005AWF**



**OSC005**



**ASTOSCDXSX**



**OSC007**

Oscillatore elettronico lineare WIFI +ALI012

**Cod. OSC005WF**

Oscillatore elettronico OSC005 + BAT1612PL2 WIFI

**Cod. OSC005BWF**

Oscillatore OSC005 WIFI A.

**Cod. OSC005AWF**

**€. 5.400,00**

Oscillatore elettronico con centro, velocità, ampiezza di oscillazione e soste laterali regolabili in esecuzione.  
Velocità max al 1' mm 2.800  
Ampiezza min mm 2 max mm 30  
Centro oscillazione +- mm 20  
Pause laterali min 0,1 sec max 2 sec

**Oscillatore elettronico WIFI integrato**

**COD. OSC005**

Asta x fissaggio oscillatore DX SX

**COD. ASTOSCDXSX**

Oscillatore elettronico WF per Cobot.

**Cod. OSC007**

Oscillatore elettronico WF integrato X COBOT

**Cod. OSC007R**

Oscillatore elettronico WF X COBOT  
oscillazione longitudinale.

**Cod. OSC007CL**

Oscillatore elettronico WF integrato X COBOT  
oscillazione longitudinale.

**Cod. OSC007ICL**



**OSC008**



**TEL01WF**



**FOTO DIMOSTRATIVA**



**KITTEL**

**Oscillatore per Robot completo**

**Cod. OSC008**

Box per Oscillatore 008

**Cod. BOX008**

**Telecamera WIFI per saldatura con Monitor 7"**

**Cod. TEL01WF7**

**Telecamera per saldatura con Monitor 10"**

**Cod. TEL01WF10**

**Monitor 10" cod. MON010**

**Telecamera installata su carrello  
BATBOYMIDIBLU**

**Kit per installare 2 Telecamere in Tandem**

**Cod. KITTEL**



**Guida da banco mt. 1 per saldatura a tratti COD. GUI100**  
**Guida da banco mt. 1,5 per saldatura a tratti COD. GUI115**  
**Guida da banco mt. 2 per saldatura a tratti COD. GUI200**

**Tastatore con dado cod. TASDAD**

\*\*\*\*\*

**Scheda ARC per carrelli a batteria cod. SCHARC**  
**Scheda ARC con visore cod. SCHARCV**

**Scheda ARC per OSC008 cod. SCHOSC8**  
**Scheda ARC per OSC008 con visore cod. SCHOSC8V**

**Scheda WIFI per Carro cod. SCHWF1**  
**Scheda WIFI per Box cod. SCHWF2**

**Antenna per WIFI cod. ANT001**  
**Cablaggio per ANT001 cod. CAB001**

**Alimentatore stabilizzato 12V cc cod. ALI012**

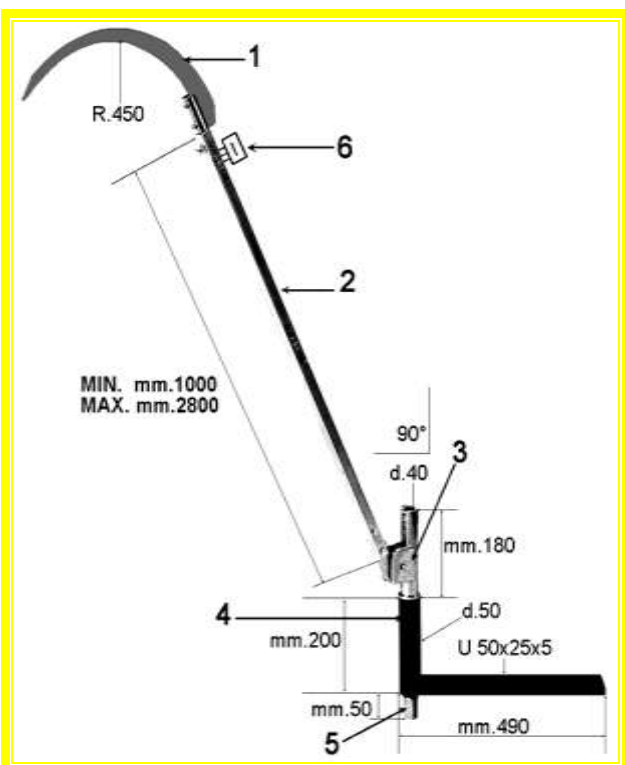
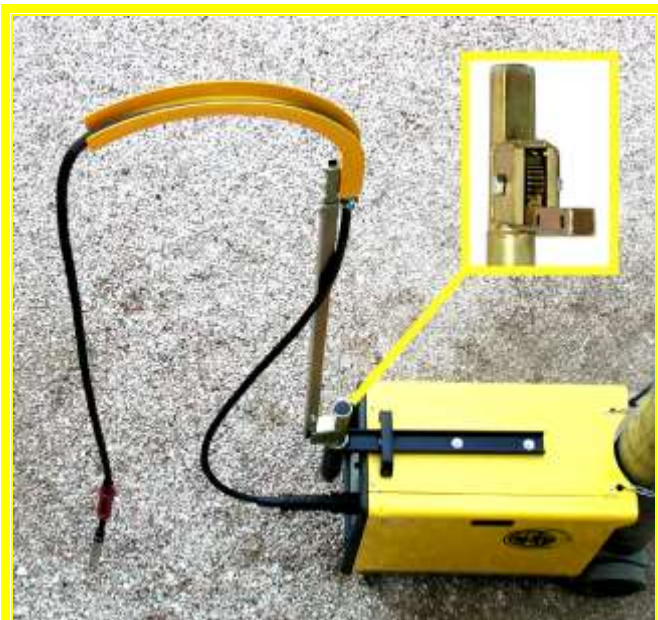
**Connettore programmazione cod. CONPRO**  
**Cavo comando torcia mt. 5 cod. CAV003**  
**Connettore 3P.M. volante cod. CON023MV**

**Scheda filtro antidisturbo ARC x carro cod. SCHARC-P**

**Motore 12V. + encoder R. 1:18-20-49-180-336-458-625 cod. MOT012**



**Esempio di montaggio scheda  
antidisturbo su scheda motori ARC**



## IL BILANCIATORE PORTATORCIA ARC E' INSTALLABILE SU QUALSIASI MACCHINA DA TAGLIO O SALDATURA CON I SEGUENTI VANTAGGI:

- Evita il peso della torcia affaticando meno l'operatore.
- Permette di ridurre l'usura del cavo.
- Consente, nell'utilizzo su saldatrici un migliore scorrimento del filo.
- La posizione verticale di riposo riduce l'ingombro.

Il sistema di leveraggio, brevettato, è costituito da un ingranaggio dentato e da una cremagliera con molla coassiale.

L'insieme permette una regolazione precisa del carico della torcia nell'intero arco di lavoro del braccio (90°) evitando disturbi all'Operatore

Di serie è configurato per torce medio pesanti da mt. 4 con molla a maggiore carico.

La dotazione comprende una seconda molla con minore portata da impiegare per torce leggere ed una terza asta per installare torce di lunghezza maggiore, max. mt. 5,5

Dimensioni imballo mm. 1030 X 270 X 85 h.  
Peso con imballo Kg. 14

### DETTAGLI COSTRUTTIVI:

- 1 N. 1 CURVA PORTATORCIA
- 2 N. 3 ASTE REGOLABILI da mt. 1 a mt. 2,8 (n. 1 - 20x20x1000 + n. 2 - 25x25x1000).
- 3 N. 1 LEVERAGGIO INGRANAGGIO /CREMAGLIERA CON CANOTTO GIREVOLE.
- 4 N. 1 SUPPORTO DI SOSTEGNO A PIPA.
- 5 N. 1 DADO DI REGOLAZIONE CARICO MOLLA.
- 6 N. 1 COLLARE FISSAGGIO CAVO TORCIA.

**BIL012 BILANCIATORE PORTATORCIA**

**Il PORTATRINO** carrellato permette l'utilizzo del Bilanciatore Portatorcia sui generatori di saldatura dotati di traino: è sufficiente appoggiare il trainafilo sul Portatrino e la torcia sulla curva del **BILANCIATORE**, operazione questa estremamente rapida, per lavorare in modo comodo, sicuro e salvaguardando la torcia di saldatura. Qualora necessiti di rimuovere il trainafilo dal **PORTATRINO**, il Bilanciatore rimane comunque installato, senza ribaltarsi, sia per il peso del Portatrino stesso che della zavorra ad esso applicata.

PESO: KG. 55    DIMENSIONI: mm. 420X760X220h



**CARRELLO PORTATRINO**



**ESEMPIO DI APPLICAZIONE**

## BREVETTI ARC

La configurazione di base del Bilanciatore prevede la molla leggera e due aste telescopiche registrabili fino ad una lunghezza mt. 1,80 per l'installazione di torce di saldatura con una lunghezza massima di mt.4

Aggiungendo alle due aste standard la terza asta da 25x25x1000 e sostituendo la molla è possibile ottenere una altezza di mt. 2,80 per consentire l'utilizzo di torce da mt. 5,50. Con torce così lunghe viene incrementata l'area operativa di saldatura senza creare problemi allo scorrimento del filo.



**POR300 PORTATRINO PER BILANCIATORE**