

# Torce MIG/MAG

## Serie di torce UM



# Panoramica del prodotto per la serie di torce EWM UM



## Torces robuste per l'utilizzo quotidiano

Le torce raffreddate a gas e ad acqua della serie UM offrono il massimo comfort di lavoro e le migliori caratteristiche per l'uso quotidiano.

Pacchetto completo convincente: tecnica resistente – il design della impugnatura studiato fin nel dettaglio garantisce un utilizzo ottimale in qualsiasi posizione.

- / Impugnatura robusta ed ergonomica
- / Comando sicuro e preciso grazie agli inserti in gomma e all'articolazione a sfera sulla impugnatura
- / **Concetto comprovato dei consumabili – filettature M6 e M8 standard:**
  - / Durate elevate
  - / Arco regolare e stabile
- / Collegamento centralizzato Euro



Tipo	UM 15 G	UM 24 G	UM 25 G
Raffreddamento	raffreddamento a gas "G"	raffreddamento a gas "G"	raffreddamento a gas "G"
Corrente di saldatura CO <sub>2</sub>	180 A/60%	250 A/60%	230 A/60%
Corrente di saldatura M21	150 A/60%	220 A/60%	200 A/60%
Gas di protezione	Argon, miscela di gas M21 o CO <sub>2</sub> secondo DIN EN ISO 14175		
Diametro del filo	da 0,6 a 1,0 mm	da 0,6 a 1,2 mm	da 0,6 a 1,2 mm
Lunghezza del pacco di cavi	3 m/4 m/5 m	3 m/4 m/5 m	3 m/4 m/5 m
Collegamento	centralizzato Euro	centralizzato Euro	centralizzato Euro
Dati della torcia conformi a	DIN IEC 60974-7	DIN IEC 60974-7	DIN IEC 60974-7
<b>Codice articolo</b>	3 m	394-600000-00000	394-600001-00000
	4 m	394-600000-00004	394-600001-00004
	5 m	394-600000-00005	394-600001-00005



UM 36 G	UM 240 W	UM 401 W	UM 501 W
raffreddamento a gas "G"	raffreddamento ad acqua "W"	raffreddamento ad acqua "W"	raffreddamento ad acqua "W"
300 A/60%	300 A/100%	400 A/100%	500 A/100%
270 A/60%	270 A/100%	350 A/100%	450 A/100%
Argon, miscela di gas M21 o CO <sub>2</sub> secondo DIN EN ISO 14175			
da 0,8 a 1,4 mm	da 0,6 a 1,2 mm	da 0,8 a 1,6 mm	da 0,8 a 1,6 mm
3 m/4 m/5 m	3 m/4 m/5 m	3 m/4 m/5 m	3 m/4 m/5 m
centralizzato Euro	centralizzato Euro	centralizzato Euro	centralizzato Euro
DIN IEC 60974-7	DIN IEC 60974-7	DIN IEC 60974-7	DIN IEC 60974-7
394-600003-00000	394-600010-00000	394-600011-00000	394-600012-00000
394-600003-00004	394-600010-00004	394-600011-00004	394-600012-00004
394-600003-00005	394-600010-00005	394-600011-00005	394-600012-00005



Per informazioni complete sulla nostra gamma di torce consultare il sito [www.ewm-sales.com](http://www.ewm-sales.com)

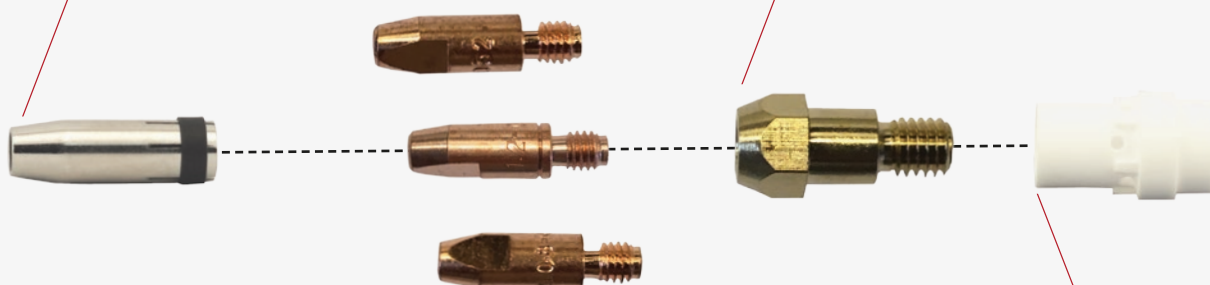
## Componenti soggetti a usura EWM standard

La compatibilità con i componenti soggetti a usura più comuni a livello mondiale e l'elevata disponibilità prevengono lunghe pause nella produzione.

- / Compatibili con numerose altre torce MIG/MAG comunemente presenti sul mercato
- / Ottimo rapporto qualità-prezzo
- / Standard M6/M8

Dagli ugelli conici fino agli ugelli guidagas per puntatura passando per gli ugelli cilindrici, offriamo ugelli guidagas per tutte le applicazioni\*

Elevata durata di utilizzo della torcia grazie ai portaugello avvitati\*



Comuni ugelli porta corrente standard M6/M8\*

Distributore di gas in materiali resistenti alle alte temperature \*

\*Rappresentazione sull'esempio della torcia UM 36 G. Le opzioni di sostituzione variano in base al modello

### Scoprite la nostra gamma di torce completa

#### Qualità top EWM – serie di torce UM



Torçe MIG/MAG per applicazioni standard  
Cod.art. opuscolo: 053-000012-00003

[Download del PDF](#)

#### Assortimento completo di torce EWM



Torçe MIG/MAG premium della serie EWM MT, nonché la nostra gamma completa di torçe TIG e plasma.  
Cod.art. catalogo: WM.0977.03

[Download del PDF](#)

#### EWM AG

Dr. Günter-Henle-Straße 8  
D-56271 Mündersbach  
Tel: +49 2680 181-0 Fax: -244  
[www.ewm-group.com](http://www.ewm-group.com)  
[www.ewm-sales.com](http://www.ewm-sales.com)  
[info@ewm-group.com](mailto:info@ewm-group.com)

Vendita/Consulenza/Assistenza