

Torce per saldatura a filo e relativi ricambi

A magazzino o su richiesta sono disponibili torce, ricambi e parti di consumo (corpi torcia, ugelli, punte guidafile, diffusori, portapunte, guaine) e componentistica (attacchi centralizzati, connettori, raccordi, cavi portacorrente o portaacqua, guaine esterne) originali e/o compatibili, della maggior parte delle torce manuali o automatiche presenti sul mercato nazionale (es. Binzel, Tweco, Ocim, Bernard, Saf-Fro, Sincosald, Cea, Cebora, Cemont, Migatron, etc.).

Su richiesta possiamo fornire torce lunghezza fuori standard (es. 2,5 metri o 6 metri) e con attacchi macchina speciali. Effettuiamo riparazioni e manutenzione sulle torce per saldatura a filo, a tig, e per il taglio plasma.

I modelli di torcia e i relativi nomi e marchi appartengono ai rispettivi proprietari; ogni riferimento a nomi, marchi, modelli e codici originali (es. Binzel, Tweco, Ocim, Trafimet, etc.) è usato solo per semplificare le ricerche; la Uniweld non è collegata in alcun modo alle aziende produttrici ne' vanta alcun diritto sui nomi citati.



Torce con ricambi compatibili BZ



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	ciclo di lavoro e fili utilizzabili	raffr	lungh. mt.	um	dove può essere fornito
HG 15/3S	Binzel 15	Bz 15	150A Mix	aria	3	nr	<input type="checkbox"/> presso magazzino di Martinsicuro <input checked="" type="checkbox"/> nelle province di Teramo, Ascoli Piceno, Fermo <input checked="" type="checkbox"/> nel resto d'Italia, con corriere
HG 15/4S			180A Co2		4	nr	
HG 15/5S			0,6 ÷ 1,0		5	nr	
HG 25/3S	Binzel 25	Bz 25	200A Mix	aria	3	nr	
HG 25/4S			230A Co2		4	nr	
HG 25/5S			0,8 ÷ 1,2		5	nr	
HG 36/3S	Binzel 36	Bz 36	320A Mix	aria	3	nr	
HG 36/4S			360A Co2		4	nr	
HG 36/5S			0,8 ÷ 1,2		5	nr	
HG 500/3S	Binzel 501	Bz 501	400A Mix	acqua	3	nr	
HG 500/4S			450A Co2		4	nr	
HG 500/5S			1,0 ÷ 2,4		5	nr	

* Su richiesta disponibili altri modelli torce raffreddate ad aria o acqua, torce per automazioni

Torce Trafimet con ricambi compatibili BZ



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	ciclo di lavoro e fili utilizzabili	raffr	lungh. mt.	um	dove può essere fornito
MA7043	Binzel 15	Ergoplus 15	150A Mix	aria	3	nr	
MA7044			180A Co2		4	nr	
MA7045			0,6 ÷ 1,0		5	nr	
MA7243	Binzel 25	Ergoplus 25	200A Mix	aria	3	nr	
MA7244			230A Co2		4	nr	
MA7245			0,8 ÷ 1,2		5	nr	
MA7443	Binzel 36	Ergoplus 36	320A Mix	aria	3	nr	
MA7444			360A Co2		4	nr	
MA7445			0,8 ÷ 1,2		5	nr	
MB7843	Binzel 501	Ergoplus 500	400A Mix	acqua	3	nr	
MB7844			450A Co2		4	nr	
MB7845			1,0 ÷ 2,4		5	nr	

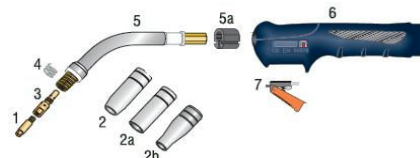


Ricambi torçe tipo BZ 15



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
002.0009	HG 015	Corpo torcia (lancia completa rivestita)			nr	
002.0078	HG 015.16	Diffusore gas			nr	
	HG 015/28C	Impugnatura completa (con ghiera e pulsante)			nr	
002.0058	HG 015.15	Molla per diffusore			nr	
140.0008	HG 015.21	Punta guidafile M6 x 25	0,6	20	nr	
140.0059	HG 015.22		0,8			
	HG 015.23		0,9			
140.0253	HG 015.24		1,0			
x	HG 024.12		1,2			
141.0002	HG 015.25	Punta guidafile M6 x 25 per alluminio	0,8	20	nr	
141.0007	HG 015.26		1,0			
x	HG 024.27		1,2			
145.0007	HG015.12	Ugello conico Ø 12			nr	
145.0123	HG 015.95	Ugello conico Ø 9.5			nr	
145.0001	HG 015.C	Ugello cilindrico Ø 16			nr	
145.0168		Ugello per puntatura			nr	

Ricambi torçe tipo BZ 25



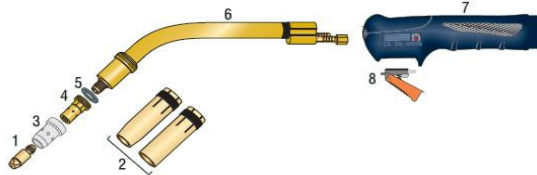
cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
004.0012	HG 025	Corpo torcia (lancia completa)				
003.0013	HG 025.10	Molla per diffusore				
142.0001	HG 025.1	Diffusore gas M6				
140.0051	HG 025.2	Punta guidafile M6 x 28	0,8			
140.0242	HG 025.12		1,0			
140.0379	HG 025.13		1,2			
xx	HG 036.7		1,6			
141.0001	HG 025.14	Punta guidafile M6 x 28 per alluminio	0,8			
141.0006	HG 025.15		1,0			
141.0010	HG 025.16		1,2			
xx	HG 036.8		1,6			
140.0054	HG025.2/CR	Punta guidafile rinforzata M6 CuCrZr	0,8			
140.0245	HG025.12/CR		1,0			
140.0382	HG 025.13/CR		1,2			
145.0076	HG 025.4	Ugello Conico Ø 15				
	HG 025.3	Ugello Conico Ø 11.5				
145.0042	HG 025.5	Ugello Cilindrico Ø 18				
	HG 025.18	Ugello a bottiglia Ø 14				
	HG 025.17	Ugello a bottiglia Ø 11				
145.0169	HG 025.19	Ugello per puntatura ø 18				

Ricambi torce tipo BZ 36



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
140.006	HG 036	Corpo torcia completo		1	nr	
140.261	HG 036.1	Diffusore Bianco (plastica)		10	nr	
140.023	HG 036.2	Diffusore Ceramico		10	nr	
xx	HG 036.2N	Diffusore Nero		10	nr	
140.026	HG 036.1/S	Marrone long life		10	nr	
1.420.005	HG 036.3	Portapunta Corto 28 mm. M6		10	nr	
1.420.020	HG 036.4	Portapunta Corto 28 mm. M8		10	nr	
1.420.011	HG 036.5	Portapunta Lungo 32 mm. M6		10	nr	
1.400.051	HG 025.2	Punta guidafile M6x28	0,8	20	nr	
1.400.242	HG 025.12		1,0	20	nr	
1.400.379	HG 025.13		1,2	20	nr	
xx	HG 036.7		1,6	20	nr	
1.400.114	HG 036.9	Punta guidafile M8x30	0,8	20	nr	
1.400.313			1,0	20	nr	
1.400.442			1,2	20	nr	
1.410.001	HG 025.14	Punta guidafile M6x28 per Alluminio	0,8	20	nr	
1.410.006	HG 025.15		1,0	20	nr	
1.410.010	HG 025.16		1,2	20	nr	
xx	HG 036.8		1,6	20	nr	
1.400.054	HG 025.2/CR	Punta guidafile rinforzata M6x28 CuCrZr	0,8	20	nr	
1.400.245	HG 025.12/CR		1,0	20	nr	
1.400.382	HG 025.13/CR		1,2	20	nr	
1.450.078	HG 036.11	Ugello Conico Ø 16		10	nr	
1.450.126	HG 036.10	Ugello Conico Ø 12		10	nr	
1.450.045	HG 036.12	Ugello Cilindrico Ø 19		10	nr	

Ricambi torce tipo BZ 501



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
320.002	HG 500	Corpo torcia (lancia)		1	nr	
300.145	HG 50.6	Diffusore Bianco (plastica)		10	nr	
300.190	HG 50.7	Diffusore Ceramico		10	nr	
xx	HG 50.7N	Nero		10	nr	
300.037	HG 50.6/S	Marrone long life		10	nr	
xx	HG 50.9	Portapunta Corto 25 mm - M8		10	nr	
xx	HG 50.11	Portapunta Lungo 29 mm - M8		10	nr	
1.400.114		Punta guidafile M8 x 30	0,8	20	nr	
1.400.313	HG 50.12		1,0	20	nr	
1.400.442	HG 50.13		1,2	20	nr	
1.400.587	HG 50.14		1,6	20	nr	
1.400.653	HG 50.15		2,0	20	nr	
1.400.677	HG 50.16		2,4	20	nr	
1.410.003		Punta guidafile M8 x 30 per Alluminio	0,8	20	nr	
1.410.008	HG 50.17		1,0	20	nr	
1.410.015	HG 50.18		1,2	20	nr	
1.410.022	HG 50.19		1,6	20	nr	
1.400.316	HG 50.12/CR	Punta guidafile rinforzata M8 CuCrZr	1,0	20	nr	
1.400.445	HG 50.13/CR		1,2	20	nr	
1.400.590	HG 50.14/cr		1,6	20	nr	
1.400.656			2,0	20	nr	
	HG 0050.12	Punta guidafile M8x30 Foro triangolare	1,0	10	nr	
	HG 0050.13		1,2	10	nr	
1.450.085	HG 50.24	Ugello Conico Ø 16		10	nr	
1.450.132	HG 50.23	Ugello Conico Ø 14		10	nr	
1.450.051	HG 50.25	Ugello Cilindrico Ø 20		10	nr	
xx	HG 50.26	Ugello A bottiglia Ø 15		10	nr	



Torce Trafimet Tmax



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	ciclo di lavoro e fili utilizzabili	raffr	lung. mt.	um	dove può essere fornito
MA6285		Tmax 300	250A Mix	aria	3	nr	
MA6286			300A Co2		4	nr	
MA6287			0,8 ÷ 1,2		4,6	nr	
MA6385		Tmax 400	400A Mix	aria	3	nr	
MA6386			450A Co2		4	nr	
MA6387			1,0 ÷ 1,6		4,6	nr	
MB2403		TMax3001	300A Mix (100%	acqua	3	nr	
MB2404			350A Co2		4	nr	
MB2405			0,8 ÷ 1,6		5	nr	
MB2423		TMax4001	400A Mix	acqua	3	nr	
MB2424			450A Co2		4	nr	
MB2425			1,0 ÷ 2,4		5	nr	

Ricambi torcia Tmax 300

cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
MF0366		Corpo torcia (lancia completa rivestita)		1	nr	
ME0366		Diffusore gas		5	nr	
MD0300-??		Punta guidafile M7 x 36		10	nr	
MD0300-8?		Punta guidafile M7 x 36 CuCrZr		10	nr	
MD0300-5?		Punta guidafile M7 x 36 per Alluminio		10	nr	
MC0009		Ugello conico Ø 14		5	nr	

Ricambi torcia Tmax 400

cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
MF0367		Corpo torcia (lancia completa rivestita)		1	nr	
ME0367		Diffusore gas		5	nr	
MD0250-8?		Punta guidafile M9 x 38 CuCrZr		10	nr	
MC0012		Ugello conico Ø 18		5	nr	

Guaine guidafile



La scelta della guaina guidafile dipende dal tipo di attacco tra torcia e macchina (es. Euro, diretto, Tweco, etc.), modello di torcia e suo raffreddamento (aria, acqua), lunghezza, materiale del filo (acciaio al carbonio, acciaio inox, alluminio, rame e sue leghe, etc.), diametro del filo.
Le guaine rivestite sono utilizzate nelle torce con raffreddamento ad aria, quelle non rivestite (nude) per torce raffreddate ad acqua; le guaine in teflon sono indicate per la saldatura dell'alluminio

cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	mt.	um	dove può essere fornito	
		In acciaio rivestita per Bz15-Bz25-Bz36	0,6 ÷ 0,9		3	nr	
				blu	4	nr	
				5	nr		
			1,0 ÷ 1,2	rossa		3	nr
					4	nr	
					5	nr	
			1,2 ÷ 1,6	gialla		3	nr
					4	nr	
					5	nr	
		In acciaio nuda per Bz501	1,2 ÷ 1,6		3	nr	
				4	nr		
				5	nr		
				3	nr		
				5	nr		
		In teflon per Bz15-Bz25-Bz36-Bz501	dim. 1,5x4,0	0,6 ÷ 0,9		3	nr
					blu	4	nr
					5	nr	
			dim. 2,0x4,0	1,0 ÷ 1,2		3	nr
					rossa	4	nr
					5	nr	
			1,2 ÷ 1,6	gialla		3	nr
					4	nr	
					5	nr	
		In teflon-carbonio con terminale rame	dim. 2,0x4,0		3	nr	
				4	nr		
				5	nr		

Su richiesta disponibili anche di lunghezza non standard per torce da 5 o 6 metri

Pulsanti



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
		Pulsante standard		1	nr	
	HG 015.32/P	Pulsante lungo		1	nr	

Torce compatibili tipo TW

Torce con ricambi compatibili tipo Tw; disponibili con attacco Euro o MK, anche con cavo coassiale made in Usa; lunghezze espresse in metri convertite da misure americane (10, 12 e 15 ft.-piedi)



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	ciclo di lavoro e fili utilizzabili	raffr	lungh. mt.	um	dove può essere fornito
	Tweco 1	Tw1	160A Mix 200A Co2 0,6 ÷ 1,2	aria	3	nr	
4					nr		
4,6					nr		
	Tweco 2	Tw2	200A Mix 250A Co2 0,8 ÷ 1,2	aria	3	nr	
4					nr		
4,6					nr		
	Tweco 3	Tw3	300A Mix 400A Co2 0,8 ÷ 1,6	aria	3	nr	
4					nr		
4,6					nr		
	Tweco 4	Tw4	400A Mix 500A Co2 0,8 ÷ 2,0	aria	3	nr	
4					nr		
4,6					nr		
	Tweco 5	Tw5	500A Mix 600A Co2 0,8 ÷ 3,2	aria	3	nr	
4					nr		
4,6					nr		

Torce originali Tweco (R)

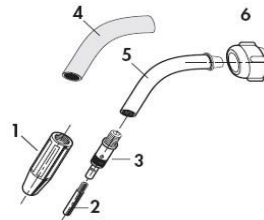


TWE - Versione Europea, impugnatura ergonomica: standard con terminale Euro standard (opzionale terminale Tweco), ugello monoblocco (opzionale "FN" con bussola+ugello oppure "DF" con diffusore isolato e ugello cromato)

TW - versione originale americana, con impugnatura classica

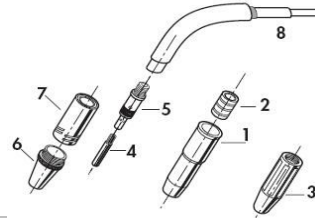
cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	ciclo di lavoro e fili utilizzabili	raffr	tipo	lungh. mt.	um	dove può essere fornito
	Tweco 1	Tweco 1	160A Mix 200A Co2 0,6 ÷ 1,2	aria	TWE	3	nr	
4						nr		
TW					3,6	nr		
					4,5	nr		
	Tweco 2	Tweco 2	200A Mix 250A Co2 0,8 ÷ 1,2	aria	TWE	3	nr	
4						nr		
TW					3,6	nr		
					4,5	nr		
	Tweco 4	Tweco 4	400A Mix 500A Co2 0,8 ÷ 2,0	aria	TWE	3	nr	
4						nr		
TW					3,6	nr		
					4,5	nr		

Ricambi torce tipo Tw1



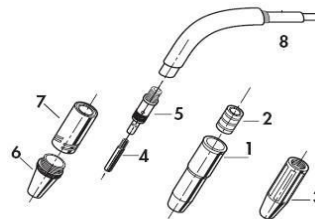
cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
61-60	TW 61-60	Corpo torcia (lancia) TW1 - 60°		1	nr	
61-60	TW 71A	Copertura isolante per lancia		10	nr	
51	TW 51	Diffusore gas		10	nr	
11-23	HG 015.21	Punta guidafile	0,6	10	nr	
11-30	HG 015.22		0,8	10	nr	
11-40	HG 015.24		1,0	10	nr	
11-45	HG 024.12		1,2	10	nr	
21-50	TW 21-50	Ugello Ø 13		1	nr	
21-37	TW 21-37	Ugello Ø 9,5		1	nr	
21-62	TW 21-62	Ugello Ø 16		1	nr	
21-62 FAS	TW 21-62FAS	Ugello per puntatura			nr	

Ricambi torce tipo Tw2



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
62A45	TW 62A45	Corpo torcia (lancia) Tw 2 - 45°		1	nr	
62A60	TW 62A60	Corpo torcia (lancia) Tw 2 - 60°		1	nr	
52FN	TW 52FN	Diffusore gas		10	nr	
14-30	TW 14-30	Punta guidafile	0,8	20	nr	
14-40	TW 14-40		1,0	20	nr	
14-45	TW 14-45		1,2	20	nr	
**	TW 14-116		1,6	20	nr	
34CT	TW 34CT	Boccola porta ugello		10	nr	
24CT-50-S	TW 24CT50S	Ugello Ø 13		10	nr	
24CT-62-S	TW 24CT62S	Ugello Ø 16		10	nr	
24CT-75-S	TW 24CT75S	Ugello Ø 19		10	nr	
23-37	TW 23-37	Ugello fisso Ø 9.5		10	nr	
23-50	TW 23-50	Ugello fisso Ø 13		10	nr	
23-62	TW 23-62	Ugello fisso Ø 16		10	nr	
23-75	TW 23-75	Ugello fisso Ø 19		10	nr	

Ricambi torce tipo Tw3 e Tw4



cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
xx	TW 64A45	Corpo torcia (lancia) Tw 4 - 45°		10	nr	
xx	TW 64-60	Corpo torcia (lancia) Tw 4 - 60°		10	nr	
54A	TW 54A	Diffusore gas		10	nr	
xx	TW 14H30	Punta guidafile	0,8	20	nr	
14H-40	TW 14H40		1,0	20	nr	
14H-45	TW 14H45		1,2	20	nr	
14H-116	TW 14H116		1,6	20	nr	
34CT	TW 34CT	Boccola porta ugello		10	nr	
24CT-50-S	TW 24CT50S	Ugello Ø 13		10	nr	
24CT-62-S	TW 24CT62S	Ugello Ø 16		10	nr	
24CT-75-S	TW 24CT75S	Ugello Ø 19		10	nr	
23-37	TW 23-37	Ugello fisso Ø 9.5		10	nr	
23-50	TW 23-50	Ugello fisso Ø 13		10	nr	
23-62	TW 23-62	Ugello fisso Ø 16		10	nr	
23-75	TW 23-75	Ugello fisso Ø 19		10	nr	

Ricambi originali Tweco 3/4

cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	cf.	um	dove può essere fornito
54A	TW 54A	Diffusore gas		5	nr	
14H-40	TW 14H40	Punta guidafile ø 1,0		25	nr	
14H-45	TW 14H45	Punta guidafile ø 1,2		25	nr	
34CT	TW 34CT	Boccola porta ugello		5	nr	
24CT-62-S	TW 24CT62S	Ugello Ø 16		5	nr	
23-37	TW 23-37	Ugello fisso Ø 9.5		5	nr	

Guaine guidafile

cod. originale	cod ns.	descrizione	ø	mt.	um	note
42-4045		In acciaio rivestita per Tw1-Tw2	0,8 ÷ 1,0	4,6	nr	
	TW G12			5	nr	
44-116	TWG13/4,5	In acciaio rivestita per Tw4	1,0 ÷ 1,6	4,6	nr	
				5	nr	
				6	nr	
				7	nr	
44-564			1,6 ÷ 2,0	4,6	nr	
				7	nr	
	TWG15	In teflon (per alluminio) per Tw1-Tw2-Tw4	0,8 ÷ 1,2		nr	
	TWG16A			4,6	nr	
	01.04MKAL				nr	

Ricambi compatibili altre torce

Ricambi Ocim (originali)

cod. originale	cod ns.	descrizione	modello	cf.	um	note
150.112.103		Portaugello	RH 302		nr	
101.101.104		Anello elastico			nr	
118.103.105		Diffusore gas			nr	
147.010.1??		Punta guidafile			nr	
179.105.114		Ugello ø 15 std			nr	
150.112.102		Portaugello	RH 502		nr	
101.101.103		Anello elastico			nr	
118.103.106		Diffusore gas			nr	
147.010.3??		Punta guidafile			nr	
179.105.113		Ugello ø 15 std			nr	

Ricambi Nuova Cerso e Tweco mod. "DF"

cod. originale	cod ns.	descrizione	modello	cf.	um	note
	HGNC001	Diffusore gas			nr	
	HGNC002	Ugello ø 16			nr	

Ricambi Cea

cod. originale	cod ns.	descrizione	modello	cf.	um	note
422605		Corpo torcia	C350		nr	
452221		Supporto diffusore isolato			nr	
423221		Diffusore gas			nr	
454???		Punta guidafile ø 0,8 - 1,0 - 1,2			nr	
486121		Ugello			nr	
		Corpo torcia	C450		nr	
		Supporto diffusore isolato			nr	
423422		Diffusore gas			nr	
454???		Punta guidafile ø 0,8 - 1,0 - 1,2			nr	
486122		Ugello			nr	
452223		Portaugello	CH-401		nr	
458327		Rondella isolante			nr	
423219		Diffusore gas			nr	
454???		Punta guidafile ø 0,8 - 1,0 - 1,2			nr	
486122		Ugello			nr	

Ricambi Dinse (originali)

cod. originale	cod ns.	descrizione	modello	cf.	um	note
10.2MAS		Diffusore gas	DIX MATZ 540		nr	
2.3.500		Isolante			nr	
4.2.MAS		Dado porta punta			nr	
3.2-1?SA		Punta guidafile ø 1,0 - 1,2			nr	
1.3.5415A		Ugello ø 15			nr	

Ricambi Sincosald (compatibili e/o originali)

cod. originale	cod ns.	descrizione	modello	cf.	um	note
2.599.034		Diffusore gas	WS.50		nr	
2.599.032		Diffusore gas	AS40 WS50		nr	
2.599.027		Punta guidafile ø 1,0 - 1,2			nr	
2.599.007		Ugello ø 17			nr	

Gruppi di raffreddamento

Gruppi di raffreddamento universali

Gruppo di raffreddamento universale composto da unità di raffreddamento in cabinet, attacco rapido con portagomma, 4 mt. di tubo rosso (acqua calda) e tubo blu (acqua fredda), liquido antigelo; aggiungere torcia con raffreddamento; disponibile in versione orizzontale (320x470x270 mm.) o verticale (180x300x500 mm.)



codice	descrizione	cf.	um	note
	Gruppo 220V		nr	
			nr	
ISOBCS0002			nr	

Liquidi refrigeranti per torce

Refrigerante universale per ogni tipo di gruppo di raffreddamento

codice	descrizione	cf.	um	note
	Liquido refrigerante in tanica	5 lt.	lt	
TRAGB4520		10 lt.	lt	
		20 lt.	lt	

Su richiesta disponibili torce e ricambi (compatibili) per torce tipo Cea, Sinc

Torce spool-gun



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	um	note
		Torcia Trafimet Revolution, 6 mt.	nr	

Torce push-pull

cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	um	note
		Torcia Binzel PP36D, 8 mt. (raffr. Aria)	nr	
		Torcia Binzel PP401D, 8 mt., (raffr. Acqua)	nr	
		Torcia ElettroCF P3KP, 4 mt.	nr	

Torce con aspirazione fumi



cod	compatibilità ricambi	tipo torcia	um	note
		Torcia NewCoir AF Bz25, 4 mt.	nr	
		Torcia NewCoir AF Bz36, 4 mt.	nr	
		Torcia NewCoir AF Bz501, 4 mt.	nr	