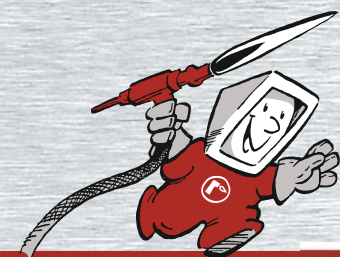
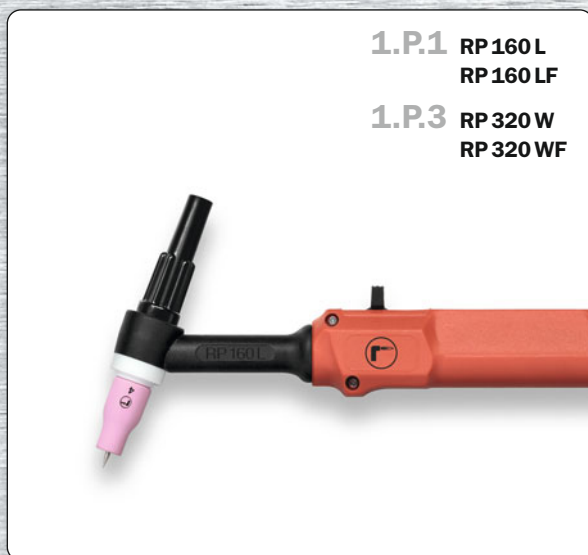
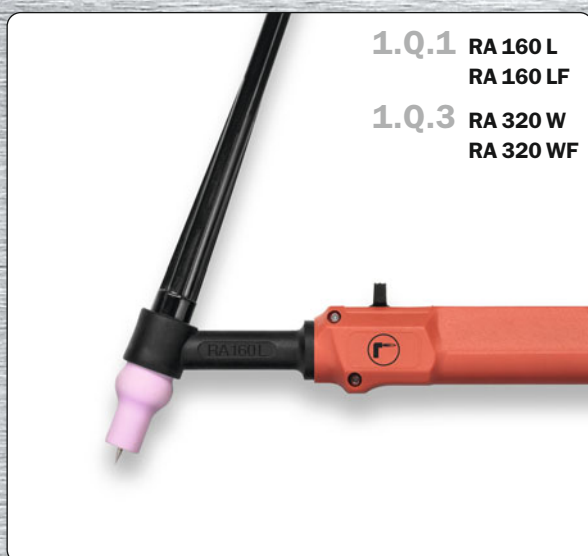


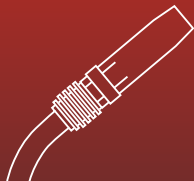
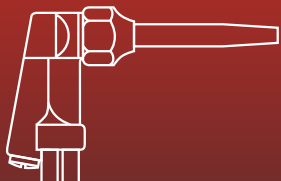
CATALOGO 1.Q&1.P

A&P
TIG Torce Serie



02/2014





Rohrman Schweisstechnik

Torçe di saldatura e più ...

Partner dal distributore

Rohrman Schweisstechnik – una impresa familiare con oltre 40 anni esperienza nel tecnologia di saldatura.

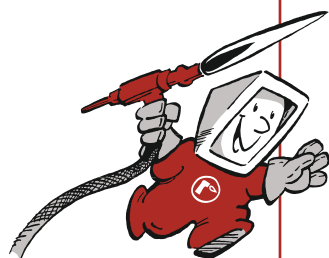
Offriamo prodotti saldature diversi, per esempio:

- Torçe saldatura TIG di vario disegno
- TIG parti di usura e accessori
- Pacci cavo e tubi interconnessione TIG
- Torçe saldatura MIG/MAG di vario disegno
- MIG/MAG parti di usura e accessori
- Pacci cavo e tubi interconnessione MIG/MAG e cavi estensione
- Cavi assemblato con pinza electrodo e pinza di massa
- Schermi per saldatura
- Torçe ossitaglio, tubi ossiacetilenico e -accessori
- Torçe arco gouging e -accessori

Oltre a prodotti standard abbiamo specializzato dalle torçe **TIG**.

Offriamo un' ampia gamma che ci permette di offrire soluzioni ottimi.

Chiedete loro partner commerciale o lasciare la consultare da noi.



Rohrman Schweisstechnik

Tel.: +49(0)2162/106065-0

Fax: +49(0)2162/106065-55

www.rohrman.de · info@rohrman.de

TIG torce manuale serie A&P



Torçe TIG A & P serie

Le serie torçe A&P per saldare TIG sono disponibili dalla **esecuzione raffreddato ad aria** a una capacità de **220 A** e dalla **esecuzione raffreddato ad acqua** fino a **400 A**.

A-serie

- **ugelli ceramiche plug-in**
- **torçe a due dimensione**
ogni tanti raffreddato ad aria o ad acqua
- **impugnatura compatta e ergonomica**

La serie A usa **ugelli** ceramica **plug-in** qui sono messo ad uno conico di ottone. Con una forma a bulbo dei ugelli è raggiunto che il gas esce l'ugello **quasi senza turbolenze**.



Tipo di torcia	Carico		Ciclo di lavoro	Filo Ø
	Pacco Highflex	Pacco DVOH		
RA 160 L	110 A-DC · 95 A-AC	160 A-DC · 120 A-AC	40%	1,0-2,4 mm
RA 220 L	180 A-DC · 130 A-AC	220 A-DC · 180 A-AC	40%	1,0-3,2 mm
RA 320 W	250 A-DC · 200 A-AC	300 A-DC · 250 A-AC	60%	1,0-3,2 mm
RA 420 W	350 A-DC · 300 A-AC	400 A-DC · 360 A-AC	60%	1,0-4,0 mm

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7



P-serie

- **ugelli ceramiche filetati**
- **parti di usura** in grande parte compatibile alla standard internazionale
- **torçe a due dimensioni** ogni tanti raffreddati ad aria o ad acqua
- **impugnatura stretta ed ergonomica**

La serie P ha **ugelli filetato** che sono compatibili della standard internazionale. Più parti di usura sono anche compatibili con quelli della serie SR.

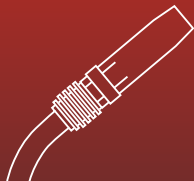
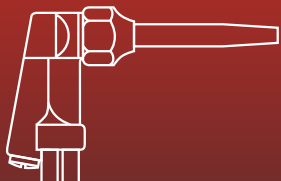
Ci sono anche **torçe flessibile** della serie A&P così il saldatore può piegare la torçe in ogni direzione desiderato.

La designazione della torçe sera ampliato con **"F," per flessibile**.

Tipo di torcia	Carico		Ciclo di lavoro	Filo Ø
	Pacco Highflex	Pacco DVOH		
RP 160 L	125 A-DC · 80 A-AC	160 A-DC · 120 A-AC	40%	1,0-2,4 mm
RP 220 L	180 A-DC · 130 A-AC	220 A-DC · 180 A-AC	40%	1,0-3,2 mm
RP 320 W	250 A-DC · 200 A-AC	300 A-DC · 250 A-AC	60%	1,0-3,2 mm
RP 420 W	350 A-DC · 300 A-AC	400 A-DC · 360 A-AC	60%	1,0-4,0 mm

Dati tecnici in conformità EN 60 974-7





TIG Parti di usura

Ricambi A-serie



Ricambi P-serie



Pacchi cavo e tubi con **raccordi di base**
per RA 160 L/RA 160 LF/RA 220 L/RA 220 LF/
RP 160 L/RP 160 LF/RP 220 L/RP 220 LF:

Pacco cavo e tubo codice EC sono

Cavo corrente raffreddato a gas ... M10x1
destra filettatura esterna con sistema di tubo
corrogato anti piega

Cavo controllo ... aperto, 30 cm più lungo
che il cavo corrente



per RA 320 W/RA 320 WF/RA 420 W/RA 420 WF/
RP 320 W/RP 320 WF/RP 420 W/RP 420 WF:

Pacco cavo e tubi codice EC sono

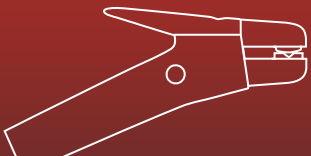
Cavo corrente raffreddato ad acqua... M10x1
destra filettatura esterna con sistema di tubo
corrogato anti piega

Tubo acqua principali ... aperto, 30 cm più lungo
che il cavo corrente

Tubo di gas ... aperto, 30 cm più lungo che il
cavo corrente

Cavo controllo ... aperto, 30 cm più lungo che il
cavo corrente





ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.Q.1

A-Serie RA 160 L



Torcia TIG manuale RA 160 L/RA 160 LF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 40 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 110 A – DC – Corrente continua
95 A – AC – Corrente alternata

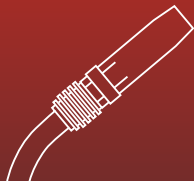
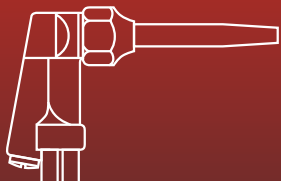
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 160 A – DC – Corrente continua
120 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad aria

Diametro di elettrodo: 1,0–2,4 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RA 160 L, raffreddato ad aria

Pacco cavo e tubo Highflex

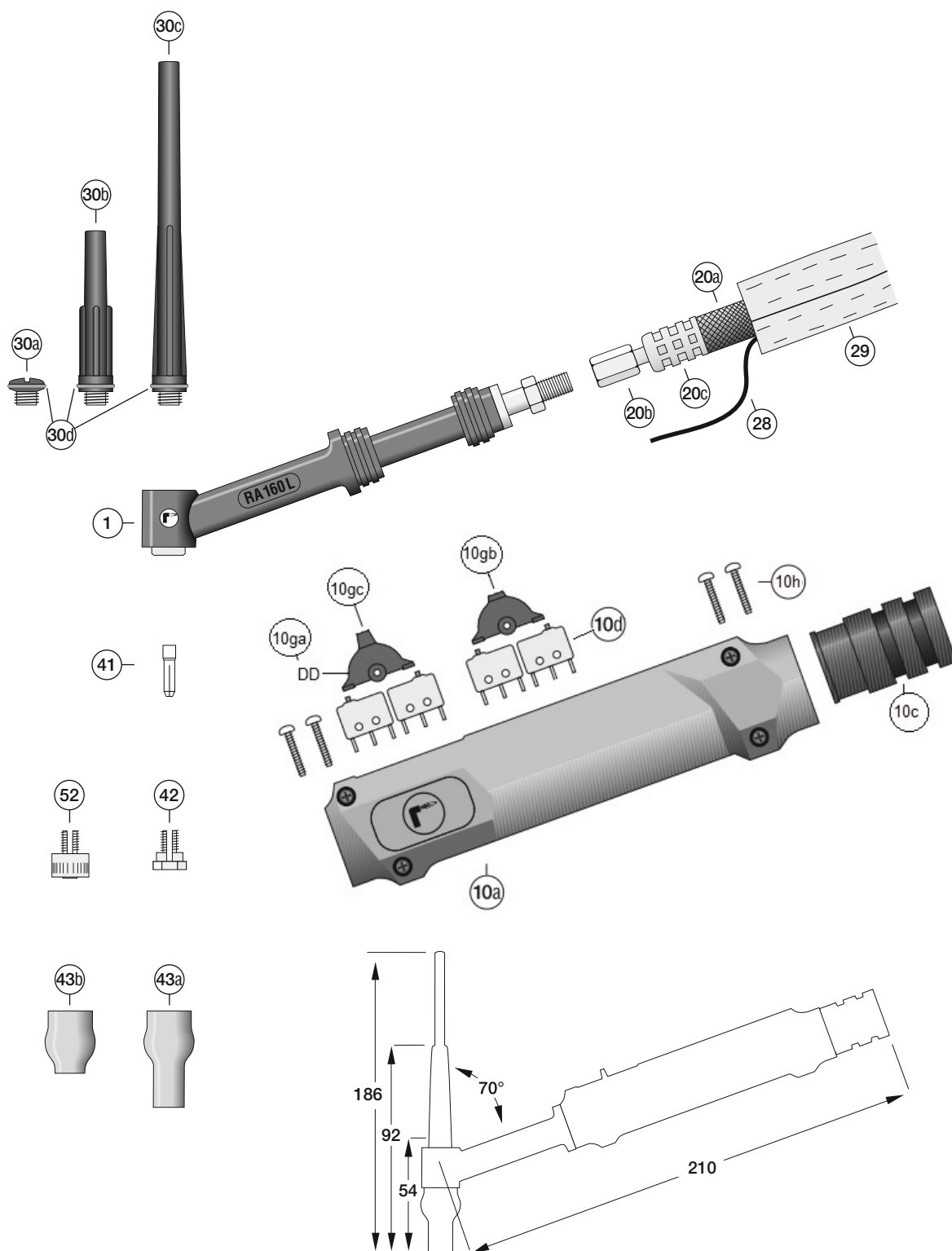
110 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

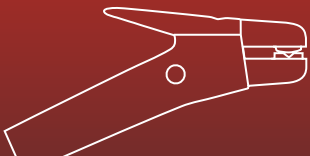
95 A – AC – 40 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

160 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

120 A – AC – 40 % ciclo di lavoro





Torcia TIG RA 160 L/RA 160 LF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q16004EC17D
	RA 160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q16008EC17D
	RA 160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q16004EC17U
	RA 160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q16008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 160 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVQ16004EC17D
	RA 160 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVQ16008EC17D
	RA 160 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVQ16004EC17U
	RA 160 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVQ16008EC17U

Ricambi corpo della torcia

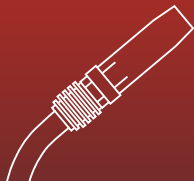
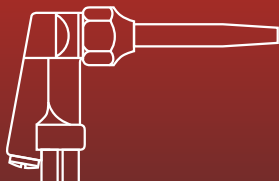
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RA 160 L	8560Q160
	Corpo della torcia RA 160 LF flessibile	8560Q162

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

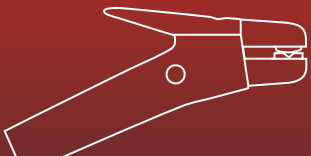
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 160 L	83B1P16004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 160 L	83B1P16008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RA 160 L	821P16004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RA 160 L	821P16008M10x1G#
20a	Tubo gomma, 8x12 noir/rosso	855130812SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 8 mm	85505521108R-L
20c	Fascetta A500L – aluminium	85519A126
28	Cavo di controllo 7 x 0,25FD	855180107025FD
29	Guaina di protezione gomma, Ø 23 mm	8551402310
	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
	Guaina di protezione di pelle/1m, Ø 22 mm, noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L=12 mm	85742913
30b	Cappellotto medio L=55 mm	85742930
30c	Cappellotto lungo L=152 mm	85742970
30d	O-ring	8550908017R
41	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm L=12,7 mm	85114441
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm L=12,7 mm	85114451
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm L=12,7 mm	85114461
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm L=12,7 mm	85114471
42	Dado di arresto Ø 1,0 mm L=10,3 mm	85129614
	Dado di arresto Ø 1,6 mm L=10,3 mm	85129615
	Dado di arresto Ø 2,4 mm L=10,3 mm	85129616
	Dado di arresto Ø 3,2 mm L=10,3 mm	85129617
52	Gas lens Ø 1,6 mm L=12,5 mm	85131416
	Gas lens Ø 2,4 mm L=12,5 mm	85131424
	Gas lens Ø 3,2 mm L=12,5 mm	85131432
43a	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm L=33 mm	85230115
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm L=33 mm	85231115
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm L=33 mm	85232115
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm L=33 mm	85233115
43b	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm L=22 mm	85230015
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm L=22 mm	85231015
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm L=22 mm	85232015
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm L=22 mm	85233015



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.Q.2

A-Serie RA 220 L



Torcia TIG manuale RA 220 L/RA 220 LF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 40 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 180 A – DC – Corrente continua
130 A – AC – Corrente alternata

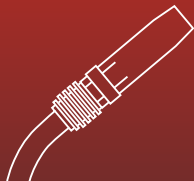
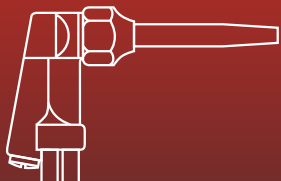
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 220 A – DC – Corrente continua
180 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad aria

Diametro di elettrodo: 1,0–3,2 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RA 220 L, raffreddato ad aria

Pacco cavo e tubo Highflex

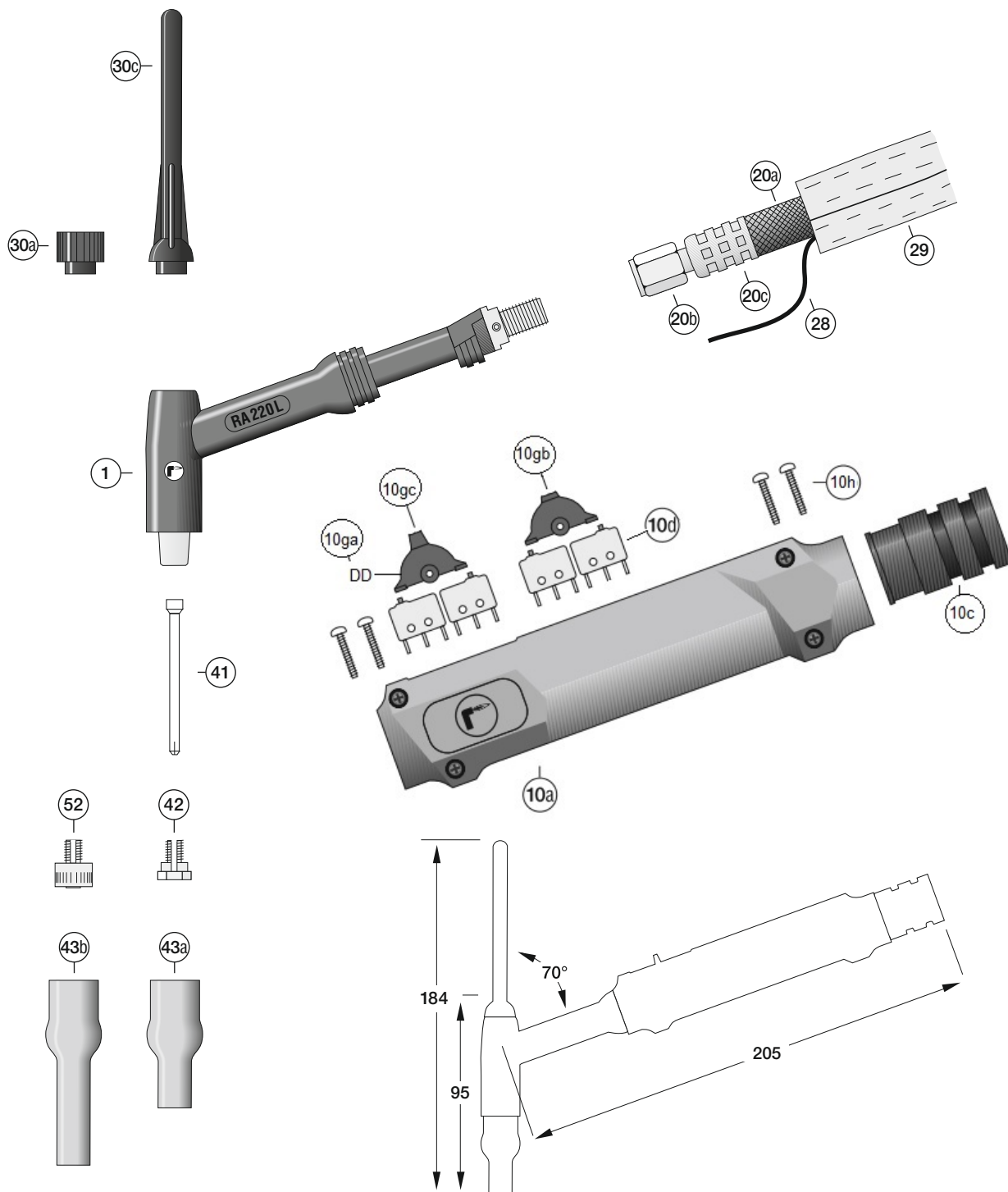
180 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

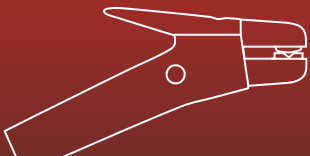
130 A – AC – 40 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

220 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

180 A – AC – 40 % ciclo di lavoro



**ROHRMAN**
SCHWEISSTECHNIK

Torcia TIG RA 220 L/RA 220 LF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q22004EC17D
	RA 220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q22008EC17D
	RA 220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q22004EC17U
	RA 220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q22008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 220 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVQ22004EC17D
	RA 220 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVQ22008EC17D
	RA 220 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVQ22004EC17U
	RA 220 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVQ22008EC17U

Ricambi corpo della torcia

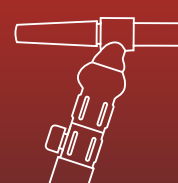
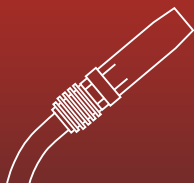
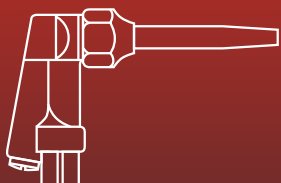
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RA 220 L	8560Q220
	Corpo della torcia RA 220 LF flessibile	8560Q222

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

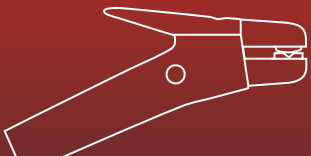
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L	83B1P22004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L	83B1P22008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RA 220 L	821P22004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RA 220 L	821P22008M10x1G#
20a	Tubo gomma 10x14 noir/rosso	855131014SR
20b	Raccordo corrente M10x1 ghiera destra-L – 10 mm	85505522110R-L
20c	Fascetta A575L – aluminium	85519A146
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 10 mm	85505522310R
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7 x 0,25	855180107025FD
29	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L=15 mm	85711132
30c	Cappellotto lungo L=103 mm	85711172
41	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L=59 mm	85119640
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L=59 mm	85119650
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L=59 mm	85119660
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L=59 mm	85119670
	Pinza serralettrodo Ø 4,0 mm, L=59 mm	85119680
42	Dado di arresto Ø 1,0 mm, L=10,3 mm	85129614
	Dado di arresto Ø 1,6 mm, L=10,3 mm	85129615
	Dado di arresto Ø 2,4 mm, L=10,3 mm	85129616
	Dado di arresto Ø 3,2 mm, L=10,3 mm	85129617
	Dado di arresto Ø 4,0 mm, L=10,3 mm	85129618
52	Gas lens Ø 1,6 mm, L=12,5 mm	85131416
	Gas lens Ø 2,4 mm, L=12,5 mm	85131424
	Gas lens Ø 3,2 mm, L=12,5 mm	85131432
43a	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=44 mm	85230005
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=44 mm	85231005
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=44 mm	85232005
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=44 mm	85233005
	Ugello ceramica #8 iØ 12,8 mm, L=44 mm	85234005
	Ugello ceramica #9 iØ 14,4 mm, L=44 mm	85235005
	Ugello ceramica #10 iØ 16,0 mm, L=44 mm	85236005
43b	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=64 mm	85230075
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=64 mm	85231075
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=64 mm	85232075
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=64 mm	85233075



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.Q.3

A-Serie RA 320 W



Torcia TIG manuale RA 320 W/RA 320 WF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 60 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 250 A – DC – Corrente continua
200 A – AC – Corrente alternata

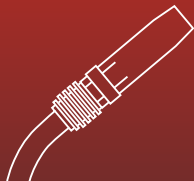
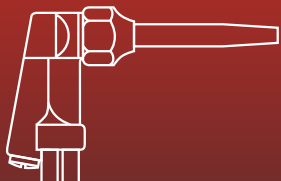
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 300 A – DC – Corrente continua
250 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad acqua

Diametro di elettrodo: 1,0–3,2 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RA 320 W, raffreddato ad acqua

Pacco cavo e tubo Highflex

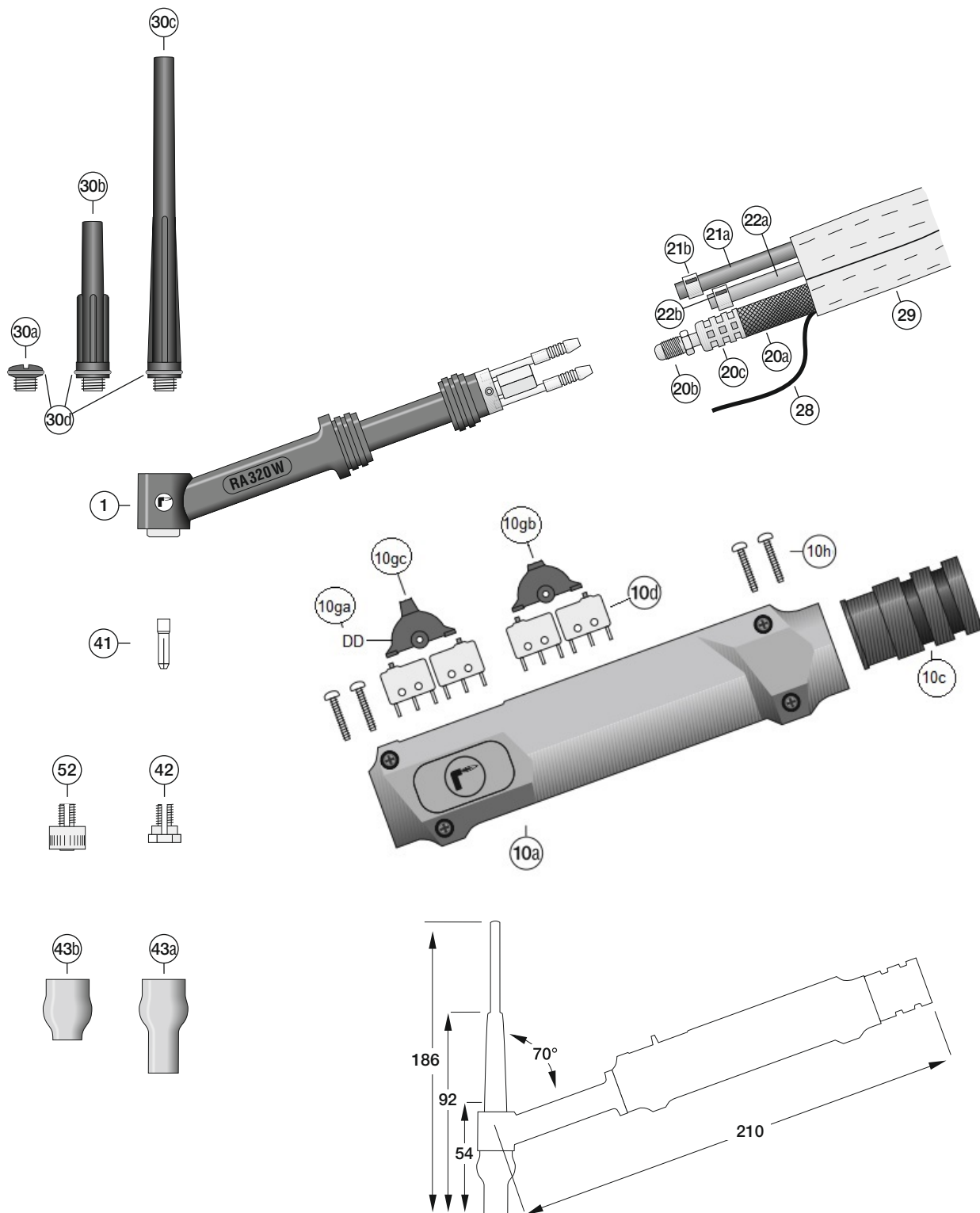
250 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

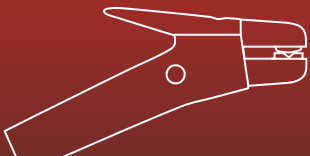
200 A – AC – 60 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

300 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

250 A – AC – 60 % ciclo di lavoro





Torcia TIG RA 320 W/RA 320 WF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q32004EC17D
	RA 320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q32008EC17D
	RA 320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q32004EC17U
	RA 320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q32008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 320 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWQ32004EC17D
	RA 320 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWQ32008EC17D
	RA 320 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWQ32004EC17U
	RA 320 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWQ32008EC17U

Ricambi corpo della torcia

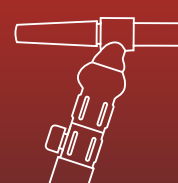
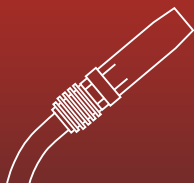
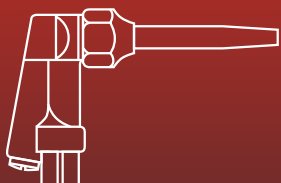
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RA 320 W	8560Q320
	Corpo della torcia RA 320 WF flessibile	8560Q322

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

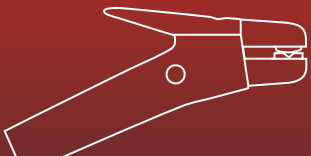
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W	83B1P32004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W	83B1P32008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RA 320 W	821P32004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RA 320 W	821P32008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 connettore filetato destra – 7 mm	85505521207R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6 azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6 noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto, L=12 mm	85742913
30b	Cappellotto medio, L=55 mm	85742930
30c	Cappellotto lungo, L=152 mm	85742970
30d	O-ring	8550908017R
41	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L=12,7 mm	85114441
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L=12,7 mm	85114451
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L=12,7 mm	85114461
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L=12,7 mm	85114471
42	Dado di arresto Ø 1,0 mm, L=10,3 mm	85129614
	Dado di arresto Ø 1,6 mm, L=10,3 mm	85129615
	Dado di arresto Ø 2,4 mm, L=10,3 mm	85129616
	Dado di arresto Ø 3,2 mm, L=10,3 mm	85129617
52	Gas lens Ø 1,6 mm, L=12,5 mm	85131416
	Gas lens Ø 2,4 mm, L=12,5 mm	85131424
	Gas lens Ø 3,2 mm, L=12,5 mm	85131432
43a	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=22 mm	85230115
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=22 mm	85231115
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=22 mm	85232115
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=22 mm	85233115
43b	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=33 mm	85230015
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=33 mm	85231015
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=33 mm	85232015
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=33 mm	85233015



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.Q.4

A-Serie RA 420 W



Torcia TIG manuale RA 420 W/RA 420 WF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 60 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 350 A – DC – Corrente continua
300 A – AC – Corrente alternata

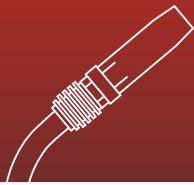
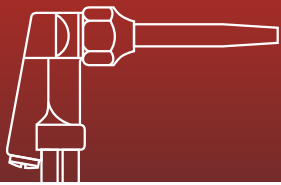
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 400 A – DC – Corrente continua
360 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad acqua

Diametro di elettrodo: 1,0–4,0 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RA 420 W, raffreddato ad acqua

Pacco cavo e tubo Highflex

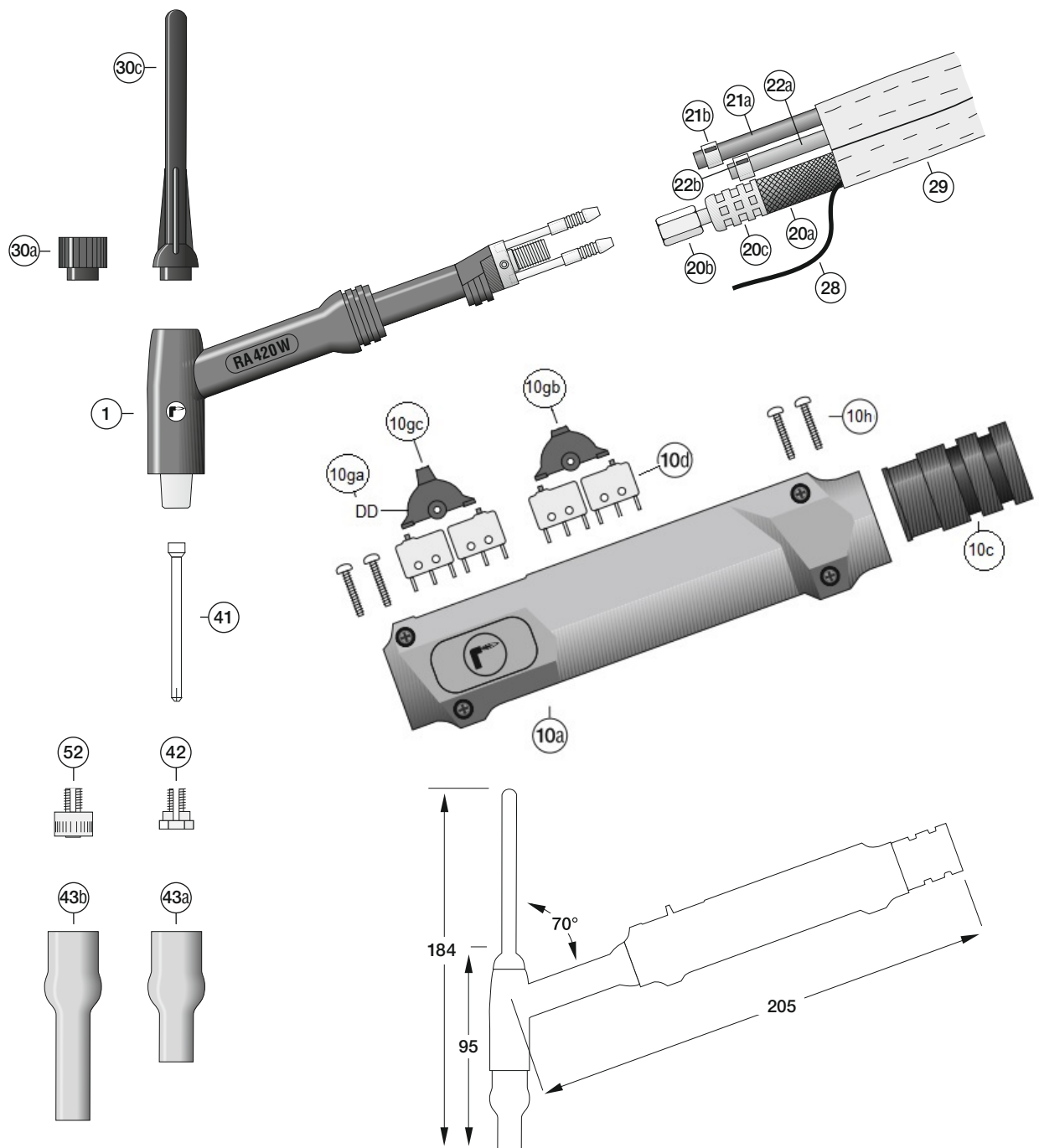
350 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

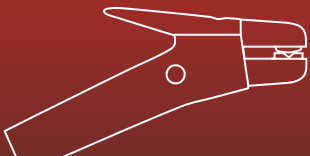
300 A – AC – 60 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

400 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

360 A – AC – 60 % ciclo di lavoro





Torcia TIG RA 420 W/RA 420 WF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q42004FA17D
	RA 420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1Q42008FA17D
	RA 420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q42004FA17U
	RA 420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1Q42008FA17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RA 420 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWQ42004EC17D
	RA 420 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWQ42008EC17D
	RA 420 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWQ42004EC17U
	RA 420 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWQ42008EC17U

Ricambi corpo della torcia

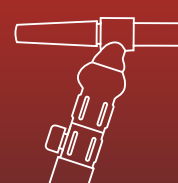
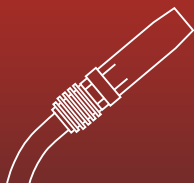
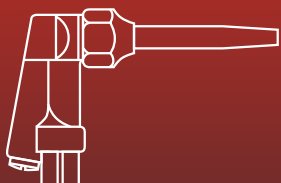
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RA 420 W	8560Q420
	Corpo della torcia RA 420 WF flessibile	8560Q422

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

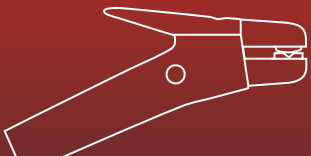
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W	83B1P42004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W	83B1P42008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W	821P42004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W	821P42008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 7 mm	85505521107R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6 azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6 noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 28 mm noir	85514Z0228



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L=15 mm	85711132
30c	Cappellotto lungo L=103 mm	85711172
41	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L=59 mm	85119640
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L=59 mm	85119650
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L=59 mm	85119660
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L=59 mm	85119670
	Pinza serralettrodo Ø 4,0 mm, L=59 mm	85119680
42	Dado di arresto Ø 1,0 mm, L=10,3 mm	85129614
	Dado di arresto Ø 1,6 mm, L=10,3 mm	85129615
	Dado di arresto Ø 2,4 mm, L=10,3 mm	85129616
	Dado di arresto Ø 3,2 mm, L=10,3 mm	85129617
	Dado di arresto Ø 4,0 mm, L=10,3 mm	85129618
52	Gas lens Ø 1,6 mm, L=12,5 mm	85131416
	Gas lens Ø 2,4 mm, L=12,5 mm	85131424
	Gas lens Ø 3,2 mm, L=12,5 mm	85131432
43a	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=44 mm	85230005
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=44 mm	85231005
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=44 mm	85232005
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=44 mm	85233005
	Ugello ceramica #8 iØ 12,8 mm, L=44 mm	85234005
	Ugello ceramica #9 iØ 14,4 mm, L=44 mm	85235005
	Ugello ceramica #10 iØ 16,0 mm, L=44 mm	85236005
43b	Ugello ceramica #4 iØ 6,4 mm, L=64 mm	85230075
	Ugello ceramica #5 iØ 8,0 mm, L=64 mm	85231075
	Ugello ceramica #6 iØ 9,6 mm, L=64 mm	85232075
	Ugello ceramica #7 iØ 11,2 mm, L=64 mm	85233075



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.P.1

P-Serie RP 160 L



Torcia TIG manuale RP 160 L/RP 160 LF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 40 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 125 A – DC – Corrente continua
80 A – AC – Corrente alternata

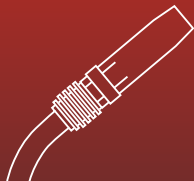
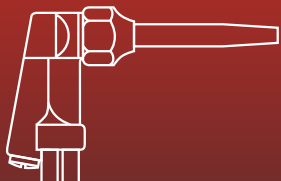
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 160 A – DC – Corrente continua
120 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad aria

Diametro di elettrodo: 1,0–2,4 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RP 160 L, raffreddato ad aria

Pacco cavo e tubo Highflex

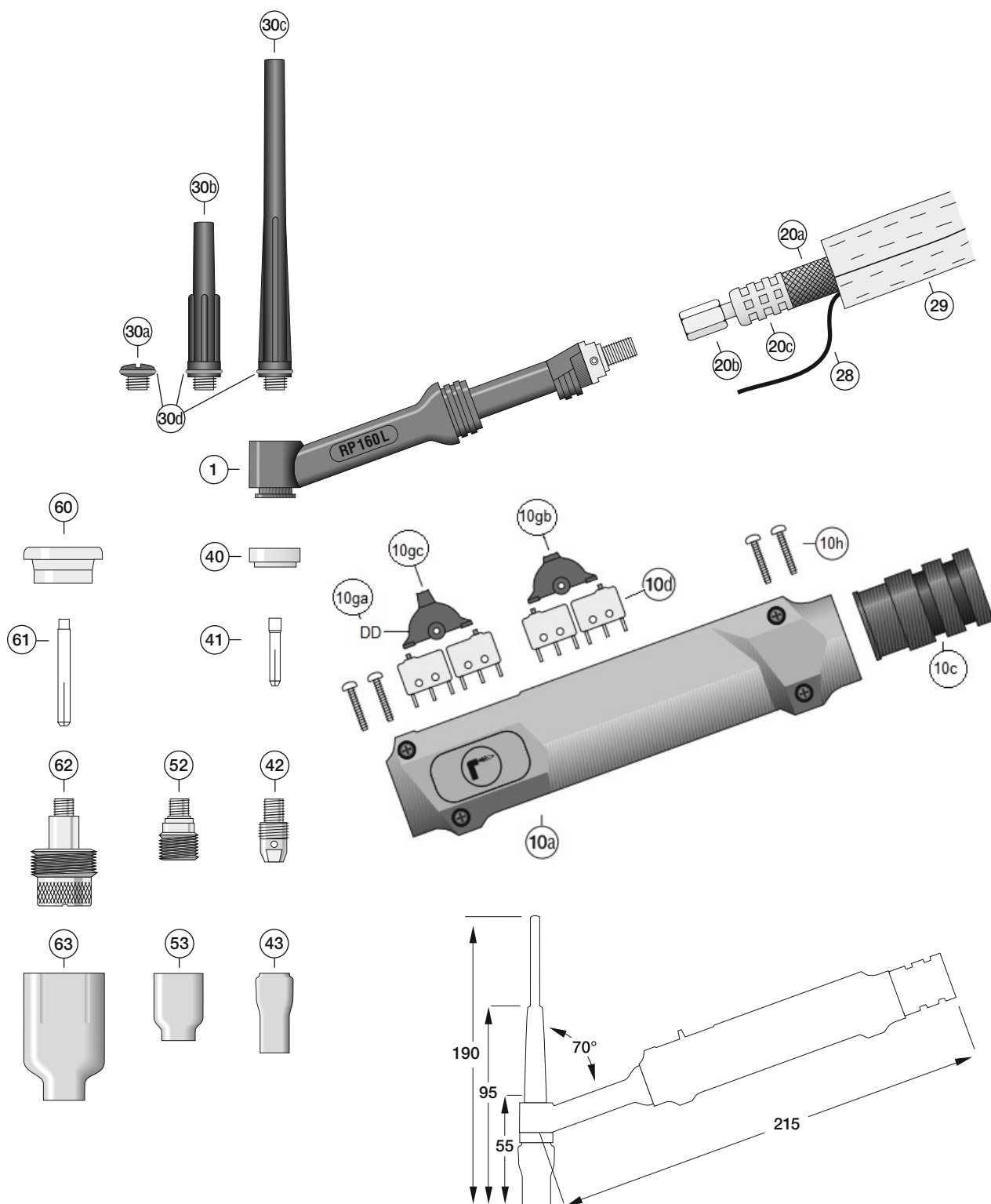
125 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

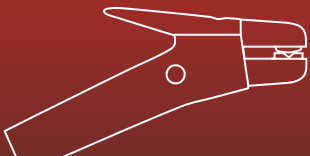
80 A – AC – 40 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

160 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

120 A – AC – 40 % ciclo di lavoro



**ROHRMAN**
SCHWEISSTECHNIK

Torcia TIG RP 160 L/RP 160 LF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P16004EC17D
	RP 160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P16008EC17D
	RP 160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P16004EC17U
	RP 160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P16008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 160 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVP16004EC17D
	RP 160 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVP16008EC17D
	RP 160 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVP16004EC17U
	RP 160 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVP16008EC17U

Ricambi corpo della torcia

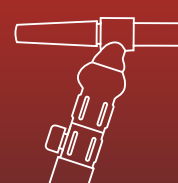
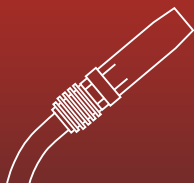
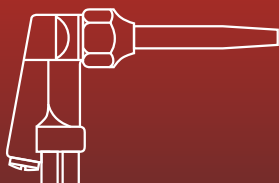
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RP 160 L	8560P160
	Corpo della torcia RP 160 LF flessibile	8560P162

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

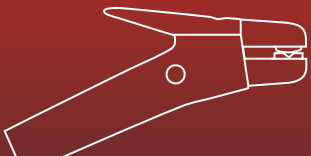
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RP 160 L	83B1P16004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RP 160 L	83B1P16008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RP 160 L	821P16004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RP 160 L	821P16008M10x1G#
20a	Tubo gomma, 8x12 noir/rosso	855130812SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 8 mm	85505521108R-L
20c	Fascetta A500L – aluminium	85519A126
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 8mm	85505522308R
28	Cavo di controllo 7 x 0,25FD	855180107025FD
29	Guaina di protezione gomma, Ø 23 mm	8551402310
	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
	Guaina di protezione di pelle/1m, Ø 22 mm, noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L=12 mm	85742913P
30b	Cappellotto medio L=55 mm	85742930P
30c	Cappellotto lungo L=152 mm	85742970P
30d	O-ring	8550908017R
40	Guarnizione	85504820
41	Pinza serralettrodo Ø 0,5 mm, L=25 mm	85113200
	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L=25 mm	85113210
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L=25 mm	85113220
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L=25 mm	85113230
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L=25 mm	85113240
42	Porta pinza Ø 0,5 mm, L=21 mm	85123250
	Porta pinza Ø 1,0 mm, L=21 mm	85123260
	Porta pinza Ø 1,6 mm, L=21 mm	85123270
	Porta pinza Ø 2,4 mm, L=21 mm	85123280
	Porta pinza Ø 3,2 mm, L=21 mm	85123290
43	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L=29 mm	85213080
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L=29 mm	85213090
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L=29 mm	85213100
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L=29 mm	85213110
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L=29 mm	85213120
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L=29 mm	85213130
52	Gas lens standard Ø 0,5 mm, L=22 mm	85134541
	Gas lens standard Ø 1,0 mm, L=22 mm	85134542
	Gas lens standard Ø 1,6 mm, L=22 mm	85134543
	Gas lens standard Ø 2,4 mm, L=22 mm	85134544
	Gas lens standard Ø 3,2 mm, L=22 mm	85134545
53	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L=25 mm	85253580
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L=25 mm	85253590
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L=25 mm	85253600
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L=25 mm	85253610
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L=25 mm	85253612
60	Guarnizione Jumbo	85504632
61	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 0,5 mm, L=40 mm	85113204
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 1,0 mm, L=40 mm	85113214
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 1,6 mm, L=40 mm	85113224
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 2,4 mm, L=40 mm	85113234
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 3,2 mm, L=40 mm	85113244
62	Gas lens Jumbo Ø 0,5 – 1,0 mm, L=41 mm	85136504
	Gas lens Jumbo Ø 1,6 mm, L=41 mm	85136516
	Gas lens Jumbo Ø 2,4 mm, L=41 mm	85136564
	Gas lens Jumbo Ø 3,2 mm, L=41 mm	85136795
63	Ugello ceramica Jumbo #6 Ø 9,6 mm, L=48 mm	85257750
	Ugello ceramica Jumbo #8 Ø 12,8 mm, L=48 mm	85257740
	Ugello ceramica Jumbo #10 Ø 16,0 mm, L=48 mm	85253880
	Ugello ceramica Jumbo #12 Ø 19,6 mm, L=48 mm	85253870



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.P.2

P-Serie RP 220 L



Torcia TIG manuale RP 220 L/RP 220 LF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 40 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 180 A – DC – Corrente continua
130 A – AC – Corrente alternata

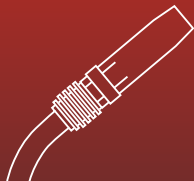
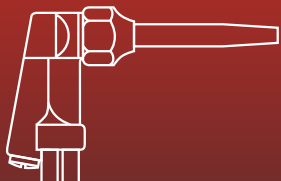
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 220 A – DC – Corrente continua
180 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad aria

Diametro di elettrodo: 1,0–3,2 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RP 220 L, raffreddato ad aria

Pacco cavo e tubo Highflex

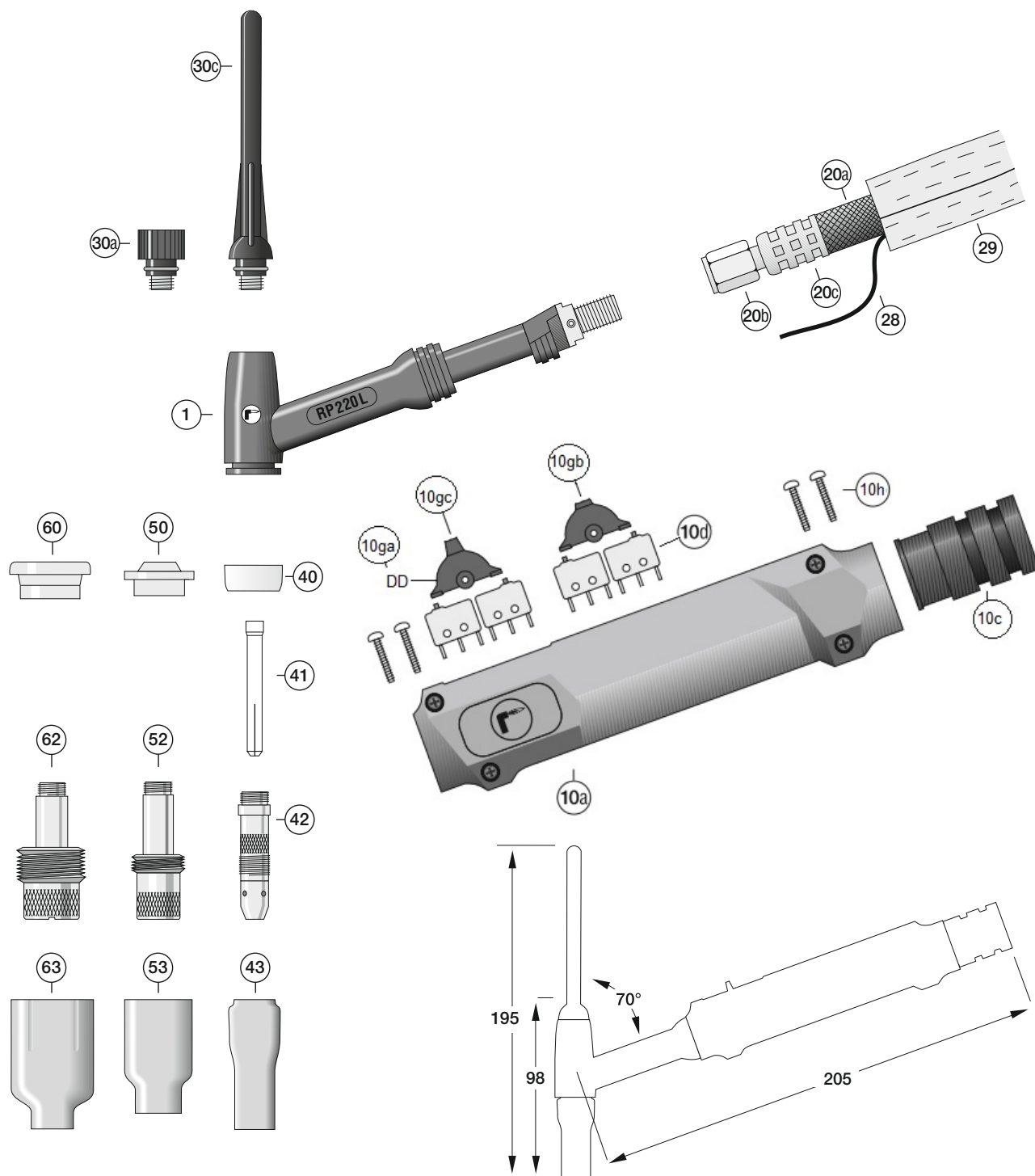
180 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

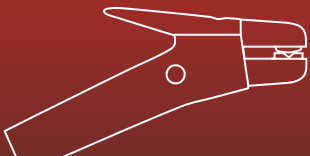
130 A – AC – 40 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

220 A – DC – 40 % ciclo di lavoro

180 A – AC – 40 % ciclo di lavoro





ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

Torcia TIG RP 220 L/RP 220 LF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P22004EC17D
	RP 220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P22008EC17D
	RP 220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P22004EC17U
	RP 220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P22008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 220 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVP22004EC17D
	RP 220 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BVP22008EC17D
	RP 220 L/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVP22004EC17U
	RP 220 L/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BVP22008EC17U

Ricambi corpo della torcia

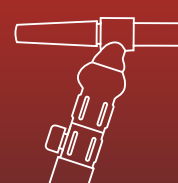
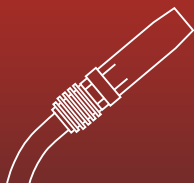
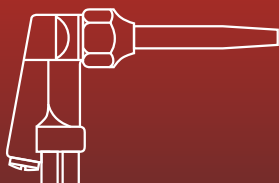
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RP 220 L	8560P220
	Corpo della torcia RP 220 LF flessibile	8560P222

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

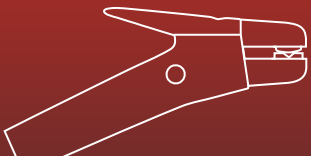
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma,G-Cu-W, RP 220 L	83B1P22004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma,G-Cu-W, RP 220 L	83B1P22008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RP 220 L	821P22004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RP 220 L	821P22008M10x1G#
20a	Tubo gomma 10x14 noir/rosso	855131014SR
20b	Raccordo corrente M10x1 ghiera destra-L – 10 mm	85505522110R-L
20c	Fascetta A575L – aluminium	85519A146
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 10 mm	85505522310R
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7 x 0,25	855180107025FD
29	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L = 27,5 mm	85757041
30c	Cappellotto lungo L = 120 mm	85757021
30d	O-ring	
40	Guarnizione standard	85504188
41	Pinza serralettrodo Ø 0,5 mm, L = 50 mm	85110210
	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L = 50 mm	85110220
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85110230
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85110240
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85110250
	Pinza serralettrodo Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85114200
42	Porta pinza Ø 0,5 mm, L = 47 mm	85120290
	Porta pinza Ø 1,0 mm, L = 47 mm	85120300
	Porta pinza Ø 1,6 mm, L = 47 mm	85120310
	Porta pinza Ø 2,4 mm, L = 47 mm	85120320
	Porta pinza Ø 3,2 mm, L = 47 mm	85120280
	Porta pinza Ø 4,0 mm, L = 47 mm	85124880
43	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L = 47 mm	85210500
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L = 47 mm	85210490
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L = 47 mm	85210480
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L = 47 mm	85210470
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L = 47 mm	85210460
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L = 47 mm	85210450
	Ugello ceramica #12 Ø 19,2 mm, L = 47 mm	85210440
50	Guarnizione per adattare standard gas lens	85504010
52	Gas lens standard Ø 0,5 mm, L = 50 mm	85134529
	Gas lens standard Ø 1,0 mm, L = 50 mm	85134524
	Gas lens standard Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85134525
	Gas lens standard Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85134526
	Gas lens standard Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85134527
	Gas lens standard Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85134528
53	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L = 42 mm	85254180
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L = 42 mm	85254170
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L = 42 mm	85254160
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L = 42 mm	85254150
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L = 42 mm	85254140
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L = 42 mm	85254120
	Ugello ceramica #12 Ø 19,2 mm, L = 42 mm	85254100
60	Guarnizione Jumbo	85504630
	Gas lens Jumbo Ø 0,5–1,0 mm, L = 50 mm	85134502
	Gas lens Jumbo Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85134516
	Gas lens Jumbo Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85134564
	Gas lens Jumbo Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85135795
	Gas lens Jumbo Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85134563
63	Ugello ceramica Jumbo #6 Ø 9,6 mm, L = 48 mm	85257750
	Ugello ceramica Jumbo #8 Ø 12,5 mm, L = 48 mm	85257740
	Ugello ceramica Jumbo #10 Ø 16,0 mm, L = 48 mm	85253880
	Ugello ceramica Jumbo #12 Ø 19,2 mm, L = 48 mm	85253870



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.P.3

P-Serie RP 320 W



Torcia TIG manuale RP 320 W/RP 320 WF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 60 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 250 A – DC – Corrente continua
200 A – AC – Corrente alternata

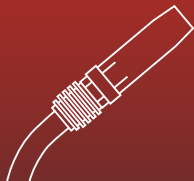
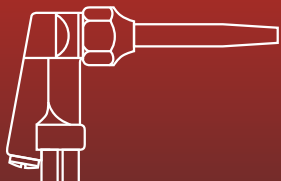
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 300 A – DC – Corrente continua
250 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad acqua

Diametro di elettrodo: 1,0–3,2 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RP 320 W, raffreddato ad acqua

Pacco cavo e tubo Highflex

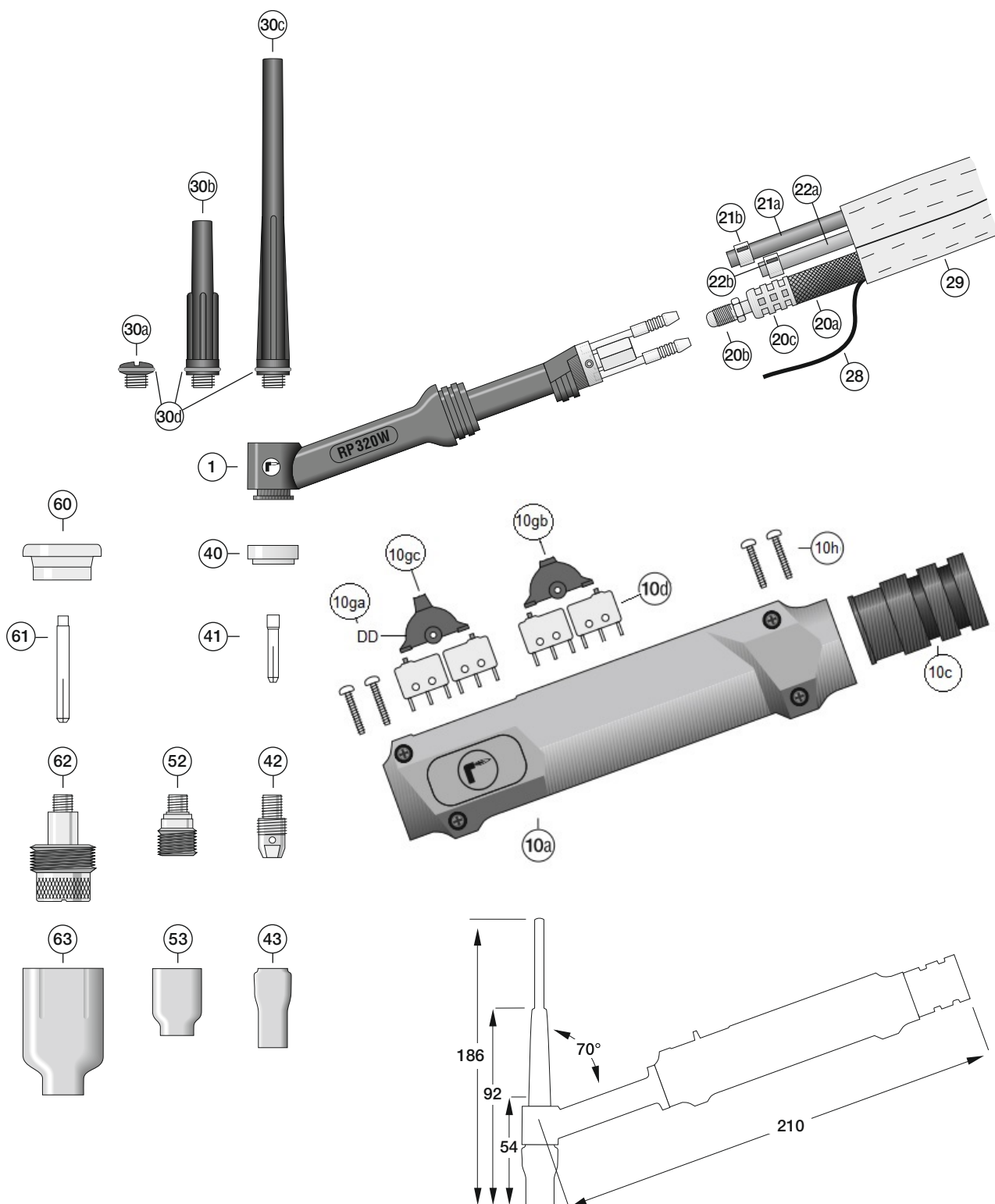
250 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

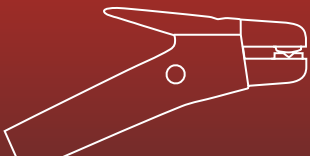
200 A – AC – 60 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

300 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

250 A – AC – 60 % ciclo di lavoro





Torcia TIG RP 320 W/RP 320 WF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P32004EC17D
	RP 320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P32008EC17D
	RP 320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P32004EC17U
	RP 320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P32008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 320 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWP32004EC17D
	RP 320 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84BWP32008EC17D
	RP 320 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWP32004EC17U
	RP 320 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84BWP32008EC17U

Ricambi corpo della torcia

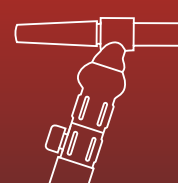
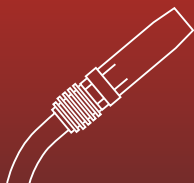
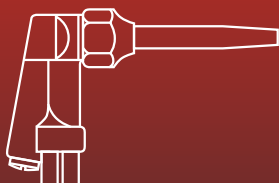
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RP 320 W	8560P320
	Corpo della torcia RP 320 WF flessibile	8560P322

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

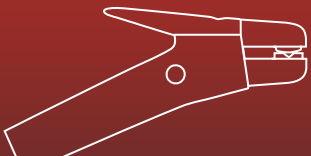
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, RP 320 W	83B1P32004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, RP 320 W	83B1P32008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, Gomma-Cu-W, RP 320 W	821P32004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, Gomma-Cu-W, RP 320 W	821P32008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 connettore filetato destra – 7 mm	85505521207R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6, azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6, noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma, Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1m Ø 22 mm, noir	85514Z0222



Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L=12 mm	85742913P
30b	Cappellotto medio L=55 mm	85742930P
30c	Cappellotto lungo L=152 mm	85742970P
30d	O-ring	8550908017R
40	Guarnizione	85504820
41	Pinza serralettrodo Ø 0,5 mm, L=25 mm	85113200
	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L=25 mm	85113210
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L=25 mm	85113220
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L=25 mm	85113230
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L=25 mm	85113240
42	Porta pinza Ø 0,5 mm, L=21 mm	85123250
	Porta pinza Ø 1,0 mm, L=21 mm	85123260
	Porta pinza Ø 1,6 mm, L=21 mm	85123270
	Porta pinza Ø 2,4 mm, L=21 mm	85123280
	Porta pinza Ø 3,2 mm, L=21 mm	85123290
43	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L=29 mm	85213080
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L=29 mm	85213090
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L=29 mm	85213100
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L=29 mm	85213110
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L=29 mm	85213120
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L=29 mm	85213130
52	Gas lens standard Ø 0,5 mm, L=22 mm	85134541
	Gas lens standard Ø 1,0 mm, L=22 mm	85134542
	Gas lens standard Ø 1,6 mm, L=22 mm	85134543
	Gas lens standard Ø 2,4 mm, L=22 mm	85134544
	Gas lens standard Ø 3,2 mm, L=22 mm	85134545
53	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L=25 mm	85253580
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L=25 mm	85253590
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L=25 mm	85253600
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L=25 mm	85253610
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L=25 mm	85253612
60	Guarnizione Jumbo	85504632
61	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 0,5 mm, L=40 mm	85113204
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 1,0 mm, L=40 mm	85113214
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 1,6 mm, L=40 mm	85113224
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 2,4 mm, L=40 mm	85113234
	Pinza serralettrodo Jumbo Ø 3,2 mm, L=40 mm	85113244
62	Gas lens Jumbo Ø 0,5 – 1,0 mm, L=41 mm	85136504
	Gas lens Jumbo Ø 1,6 mm, L=41 mm	85136516
	Gas lens Jumbo Ø 2,4 mm, L=41 mm	85136564
	Gas lens Jumbo Ø 3,2 mm, L=41 mm	85136795
63	Ugello ceramica Jumbo #6 Ø 9,6 mm, L=48 mm	85257750
	Ugello ceramica Jumbo #8 Ø 12,8 mm, L=48 mm	85257740
	Ugello ceramica Jumbo #10 Ø 16,0 mm, L=48 mm	85253880
	Ugello ceramica Jumbo #12 Ø 19,6 mm, L=48 mm	85253870



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

1.P.4

P-Serie RP 420 W



Torcia TIG manuale RP 420 W/RP 420 WF

Capacità di carico a ciclo di lavoro 60 % (ciclo 10 min.):

Pacco cavo e tubo Highflex: 350 A – DC – Corrente continua
300 A – AC – Corrente alternata

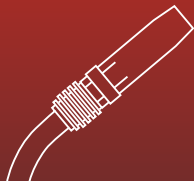
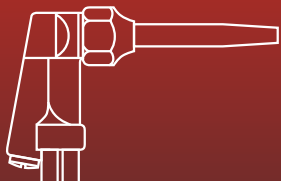
Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato): 400 A – DC – Corrente continua
360 A – AC – Corrente alternata

Metodo di raffreddamento: raffreddato ad acqua

Diametro di elettrodo: 1,0–4,0 mm

Standard: EN 60 974-7

Raccordo: adatto per ogni tipo di postes



RP 420 W, raffreddato ad acqua

Pacco cavo e tubo Highflex

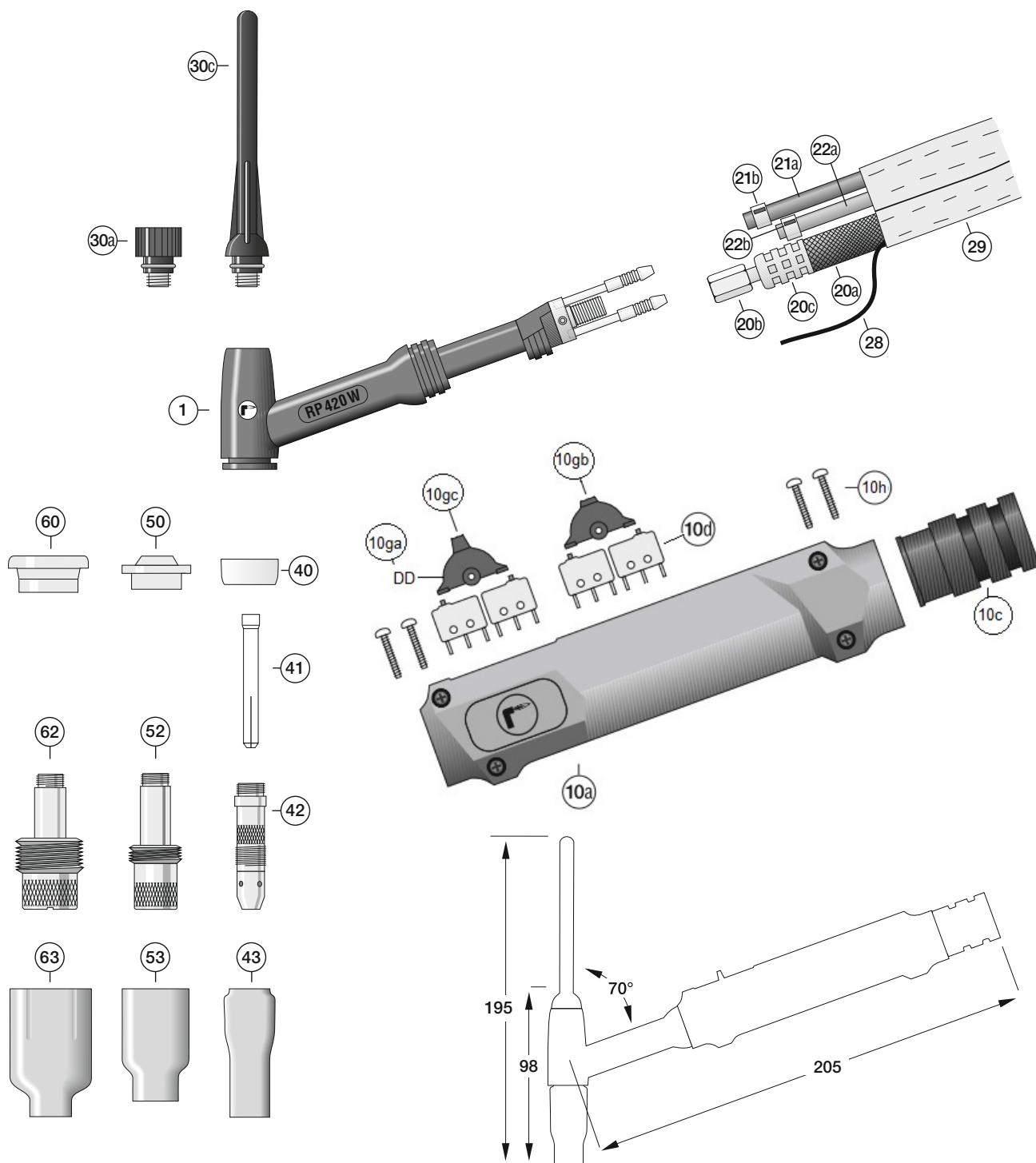
350 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

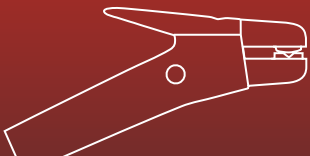
300 A – AC – 60 % ciclo di lavoro

Pacco cavo e tubo DVOH (rinforzato)

400 A – DC – 60 % ciclo di lavoro

360 A – AC – 60 % ciclo di lavoro





Torcia TIG RP 420 W/RP 420 WF

Torcia TIG Highflex con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P42004EC17D
	RP 420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P42008EC17D
	RP 420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P42004EC17U
	RP 420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P42008EC17U

Torcia TIG DVOH (rinforzato) con pacco cavo e tubo di base

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	RP 420 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P42004EC17D
	RP 420 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD – Raccordo EC	84B1P42008EC17D
	RP 420 W/4 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P42004EC17U
	RP 420 W/8 m, Pelle+Gomma, DVOH-SN-W, Impugnatura-DD-UpDown – Raccordo EC	84B1P42008EC17U

Ricambi corpo della torcia

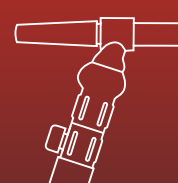
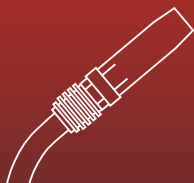
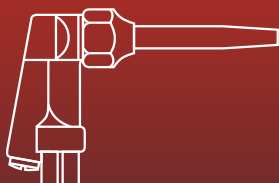
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
1a	Corpo della torcia RP 420 W	8560P420
	Corpo della torcia RP 420 WF flessibile	8560P422

Ricambi impugnatura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Impugnatura completa DD	8550317DD
	Impugnatura completa DD-UpDown	8550317UP
10a	Impugnatura paio conchiglie (sin.+dest.) rosso	8550317Z1-1RT2
	Impugnatura fissaggio di tubo	8550304Z2-12
	Impugnatura microinterruttore	8550317Z5-11
	Impugnatura rocker-DD	8550317Z4-21
	Impugnatura rocker-UpDown piccolo	8550317Z4-312
	Impugnatura rocker-UpDown grande	8550317Z4-311
	Impugnatura vite	8550317Z1-9

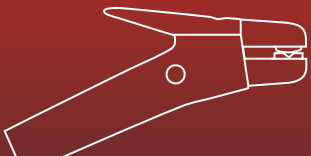
Ricambi pacco cavo e tubo Highflex

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RP 420 W	83B1P42004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RP 420 W	83B1P42008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RP 420 W	821P42004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RP 420 W	821P42008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 7 mm	85505521107R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6 azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6 noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3 ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 28 mm noir	85514Z0228



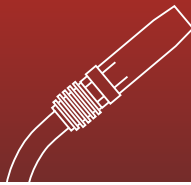
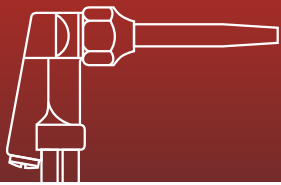
Parti di usura

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
30a	Cappellotto corto L = 27,5 mm	85757041
30c	Cappellotto lungo L = 120 mm	85757021
30d	O-ring	
40	Guarnizione standard	85504188
41	Pinza serralettrodo Ø 0,5 mm, L = 50 mm	85110210
	Pinza serralettrodo Ø 1,0 mm, L = 50 mm	85110220
	Pinza serralettrodo Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85110230
	Pinza serralettrodo Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85110240
	Pinza serralettrodo Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85110250
	Pinza serralettrodo Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85114200
42	Porta pinza Ø 0,5 mm, L = 47 mm	85120290
	Porta pinza Ø 1,0 mm, L = 47 mm	85120300
	Porta pinza Ø 1,6 mm, L = 47 mm	85120310
	Porta pinza Ø 2,4 mm, L = 47 mm	85120320
	Porta pinza Ø 3,2 mm, L = 47 mm	85120280
	Porta pinza Ø 4,0 mm, L = 47 mm	85124880
43	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L = 47 mm	85210500
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L = 47 mm	85210490
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L = 47 mm	85210480
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L = 47 mm	85210470
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L = 47 mm	85210460
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L = 47 mm	85210450
	Ugello ceramica #12 Ø 19,2 mm, L = 47 mm	85210440
50	Guarnizione per adattare standard gas lens	85504010
52	Gas lens standard Ø 0,5 mm, L = 50 mm	85134529
	Gas lens standard Ø 1,0 mm, L = 50 mm	85134524
	Gas lens standard Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85134525
	Gas lens standard Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85134526
	Gas lens standard Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85134527
	Gas lens standard Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85134528
53	Ugello ceramica #4 Ø 6,4 mm, L = 42 mm	85254180
	Ugello ceramica #5 Ø 8,0 mm, L = 42 mm	85254170
	Ugello ceramica #6 Ø 9,6 mm, L = 42 mm	85254160
	Ugello ceramica #7 Ø 11,2 mm, L = 42 mm	85254150
	Ugello ceramica #8 Ø 12,5 mm, L = 42 mm	85254140
	Ugello ceramica #10 Ø 16,0 mm, L = 42 mm	85254120
	Ugello ceramica #12 Ø 19,2 mm, L = 42 mm	85254100
60	Guarnizione Jumbo	85504630
	Gas lens Jumbo Ø 0,5-1,0 mm, L = 50 mm	85134502
	Gas lens Jumbo Ø 1,6 mm, L = 50 mm	85134516
	Gas lens Jumbo Ø 2,4 mm, L = 50 mm	85134564
	Gas lens Jumbo Ø 3,2 mm, L = 50 mm	85135795
	Gas lens Jumbo Ø 4,0 mm, L = 50 mm	85134563
63	Ugello ceramica Jumbo #6 Ø 9,6 mm, L = 48 mm	85257750
	Ugello ceramica Jumbo #8 Ø 12,5 mm, L = 48 mm	85257740
	Ugello ceramica Jumbo #10 Ø 16,0 mm, L = 48 mm	85253880
	Ugello ceramica Jumbo #12 Ø 19,2 mm, L = 48 mm	85253870



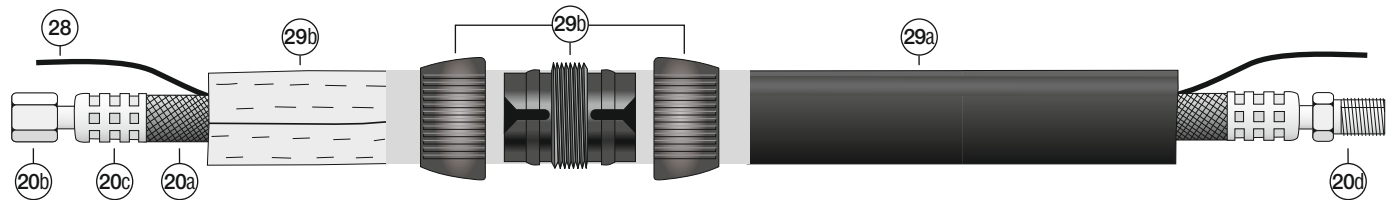
Pacci cavo e tubo





Pacci cavo e tubo

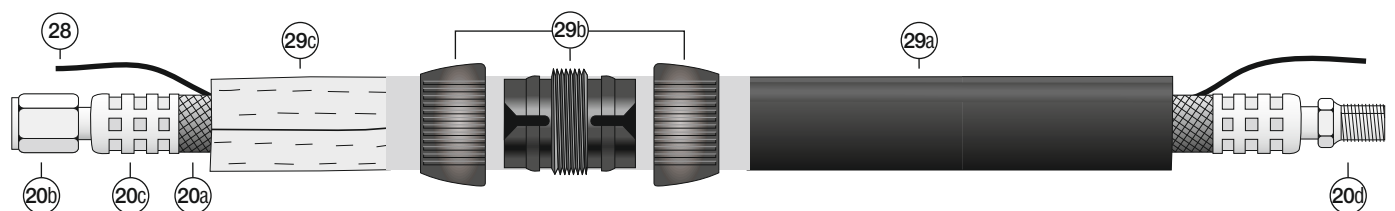
RA 160 L/RP 160 L



M8x1, destra, ghiera

M10x1, destra, filettatura esterna

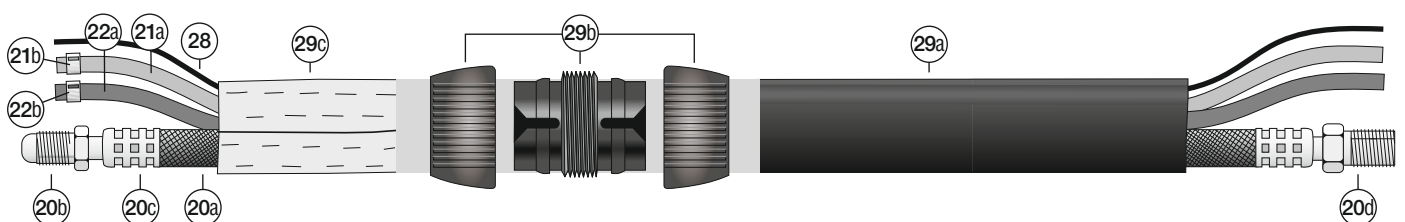
RA 220 L/RP 220 L



M10x1, destra, ghiera

M10x1, destra, filettatura esterna

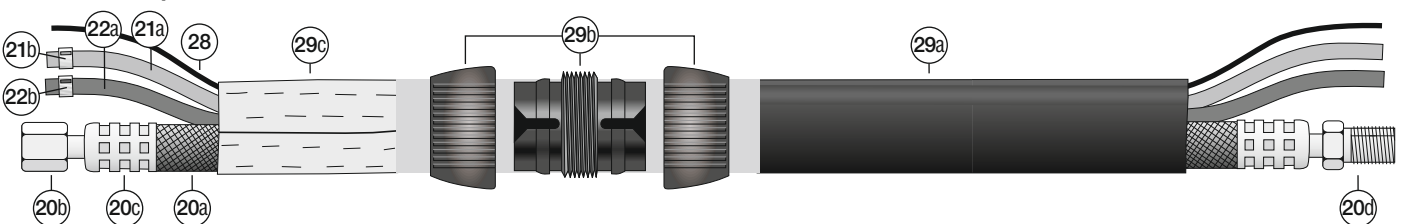
RA 320 W/RP 320 W



M8x1, filettatura esterna in senso orario

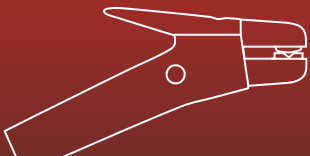
M10x1, destra, filettatura esterna

RA 420 W/RP 420 W



M8x1, destra, ghiera

M10x1, destra, filettatura esterna



Pacci cavo e tubo Highflex

Ricambi pacco cavo e tubo Highflex raffreddato ad aria RA 160 L/RP 160 L

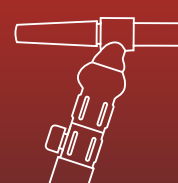
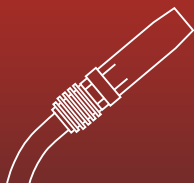
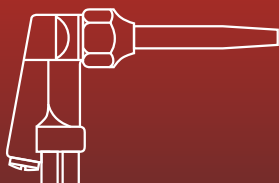
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 160 L/RP 160 L	83B1P16004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 160 L/RP 160 L	83B1P16008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RA 160 L/RP 160 L	821P16004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RA 160 L/RP 160 L	821P16008M10x1G#
20a	Tubo gomma 8x12 noir/rosso	855130812SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 8 mm	85505521108R-L
20c	Fascetta A500L – aluminium	85519A126
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 8 mm	85505522308R
28	Cavo di controllo 7x0,25FD	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1m, Ø 22 mm noir	85514Z0222

Ricambi pacco cavo e tubo Highflex raffreddato ad aria RA 220 L/RP 220 L

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	83B1P22004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	83B1P22008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	821P22004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	821P22008M10x1G#
20a	Tubo gomma 10x14 noir/rosso	855131014SR
20b	Raccordo corrente M10x1 ghiera destra-L – 10 mm	85505522110R-L
20c	Fascetta A575L – aluminium	85519A146
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 10 mm	85505522310R
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222

Ricambi pacco cavo e tubo Highflex raffreddato ad acqua RA 320 W/RP 320 W

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	83B1P32004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	83B1P32008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, AW/RA 320 W/RP 320 W	821P32004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, AW/RA 320 W/RP 320 W	821P32008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 connettore filetato destra – 7 mm	85505521207R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6 azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6 noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222



Ricambi pacco cavo e tubo Highflex raffreddato ad acqua RA 420 W/RP 420 W

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W/RP 420 W	83B1P42004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W/RP 420 W	83B1P42008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W/RP 420 W	821P42004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W/RP 420 W	821P42008M10x1G#
20a	Tubo gomma 7x10 noir/rosso	855130710SR
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 7 mm	85505521107R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 7 mm	85505522307R
21a	Tubo gomma 4x6 azzurro	855130406B
21b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
22a	Tubo gomma 4x6 noir	855130406S
22b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 28 mm noir	85514Z0228

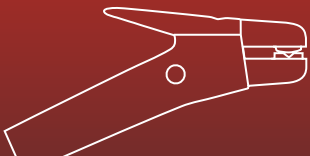
Pacci cavo e tubo DVOH

Ricambi pacco cavo e tubo DVOH raffreddato ad aria RA 160 L/RP 160 L

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, DVOH-Cu-W, RA 160 L/RP 160 L	83BVP16004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, DVOH-Cu-W, RA 160 L/RP 160 L	83BVP16008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, DVOH, Cu trecciato, RA 160 L/RP 160 L	82VP16004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, DVOH, Cu trecciato, RA 160 L/RP 160 L	82VP16008M10x1G#
20a	Tubo DVOH 9x11,6 mm	85513V0912RT
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 9 mm	85505521109R-L
20c	Fascetta A500L – aluminium	85519A126
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 9 mm	85505522308R
28	Cavo di controllo 7x0,25FD	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222

Ricambi pacco cavo e tubo DVOH raffreddato ad aria RA 220 L/RP 220 L

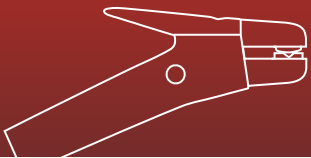
Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	83BVP22004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	83BVP22008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	82VP22004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RA 220 L/RP 220 L	82VP22008M10x1G#
20a	Tubo DVOH 10x12,5 mm	85513V1013RT
20b	Raccordo corrente M10x1 ghiera destra-L – 10 mm	85505522110R-L
20c	Fascetta A525L – aluminium	85519A133
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 10 mm	85505522310R
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	85514Z0222

**Ricambi pacco cavo e tubo DVOH raffreddato ad acqua RA 320 W/RP 320 W**

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	83BWP32004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	83BWP32008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	82WP32004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma-Cu-W, RA 320 W/RP 320 W	82WP32008M10x1G#
20a	Tubo DVOH 8x10,2 mm	85513V0810RT
20b	Raccordo corrente M8x1 connettore filetato destra – 8 mm	85505521208R
20c	Fascetta A450L – aluminium	85519A116
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 8 mm	85505522308R
21a	Tubo DVOH 4x6,2 mm azzurro	85513V0406BL
21b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
22a	Tubo PVC 4x7 noir	855120407
22b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 22 mm noir	8551420222

Ricambi pacco cavo e tubo DVOH raffreddato ad acqua RA 420 W/RP 420 W

Posizione	Descrizione Articolo	Numero d'ordinazione
	Pacco/4 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W/RP 420 W	83BWP42004M10x1G#-U
	Pacco/8 m, pelle+gomma, G-Cu-W, RA 420 W/RP 420 W	83BWP42008M10x1G#-U
	Cavo corrente/4 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W/RP 420 W	82WP42004M10x1G#
	Cavo corrente/8 m, gomma, Cu trecciato, RA 420 W/RP 420 W	82WP42008M10x1G#
20a	Tubo DVOH 9x11,6 mm	85513V0912RT
20b	Raccordo corrente M8x1 ghiera destra-L – 9 mm	85505521109R-L
20c	Fascetta A500L – aluminium	85519A126
20d	Raccordo corrente M10x1 filettata destra – 9 mm	85505522309R
21a	Tubo DVOH 4x6,2 mm azzurro	85513V0406BL
21b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
22a	Tubo PVC 4x7 noir	855120407
22b	Ghiera con anello inserto 8,3ER	855200083
28	Cavo di controllo LiYY-FD 7x0,25	855180107025FD
29a	Guaina di protezione gomma Ø 23 mm	8551402310
29b	Manicotto di collegamento Ø 22–28 mm (3 pc)	8551002001
29c	Guaina di protezione di pelle/1 m Ø 28 mm noir	8551420228



ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK

Raccordi



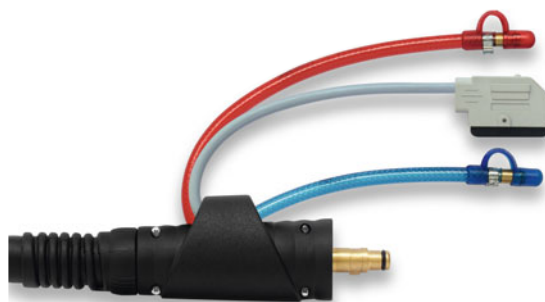
FA – raffreddato ad aria



FA – raffreddato ad acqua



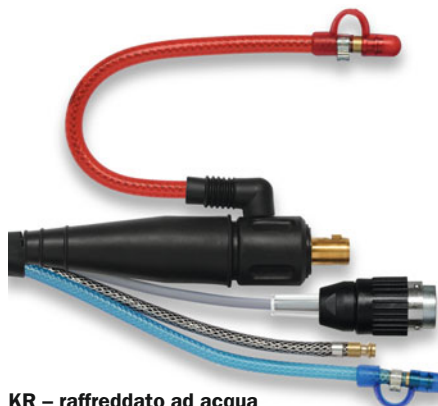
FE – raffreddato ad aria



FE – raffreddato ad acqua



KR – raffreddato ad aria



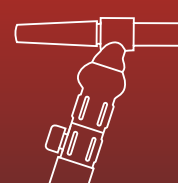
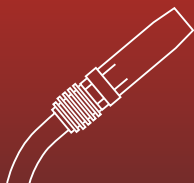
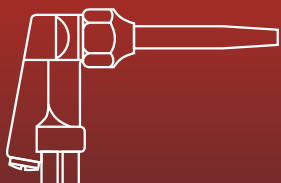
KR – raffreddato ad acqua



GC – raffreddato ad aria



GC – raffreddato ad acqua

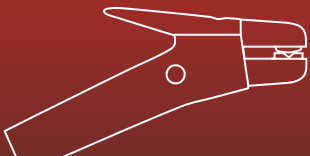


Torcia TIG, raffreddato ad aria, addatabile ai posti di fabbricante "fronius,, con raccordo FA

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q16004FA17D
RA160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q16008FA17D
RA160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q16004FA17U
RA160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q16008FA17U
RA220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q22004FA17D
RA220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q22008FA17D
RA220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q22004FA17U
RA220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q22008FA17U
RP160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P16004FA17D
RP160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P16008FA17D
RP160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P16004FA17U
RP160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P16008FA17U
RP220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P22004FA17D
RP220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P22008FA17D
RP220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P22004FA17U
RP220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P22008FA17U

Torcia TIG, raffreddato ad acqua, addatabile ai posti di fabbricante "fronius,, con raccordo FA

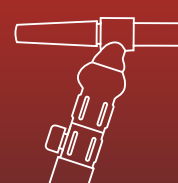
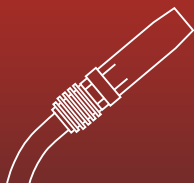
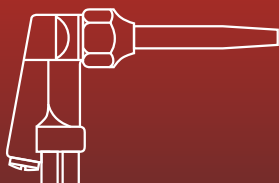
Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q32004FA17D
RA320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q32008FA17D
RA320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q32004FA17U
RA320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q32008FA17U
RA420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q42004FA17D
RA420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1Q42008FA17D
RA420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q42004FA17U
RA420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1Q42008FA17U
RP320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P32004FA17D
RP320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P32008FA17D
RP320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P32004FA17U
RP320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P32008FA17U
RP420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P42004FA17D
RP420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo FA	84B1P42008FA17D
RP420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P42004FA17U
RP420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FA	84B1P42008FA17U

**Torcia TIG, raffreddato ad aria, addatabile ai posti di fabbricante "fronius,, con raccordo FE**

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q16004FE17D
RA160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q16008FE17D
RA160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q16004FE17U
RA160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q16008FE17U
RA220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q22004FE17D
RA220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q22008FE17D
RA220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q22004FE17U
RA220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q22008FE17U
RP160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P16004FE17D
RP160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P16008FE17D
RP160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P16004FE17U
RP160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P16008FE17U
RP220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P22004FE17D
RP220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P22008FE17D
RP220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P22004FE17U
RP220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P22008FE17U

Torcia TIG, raffreddato ad acqua, addatabile ai posti di fabbricante "fronius,, con raccordo FE

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q32004FE17D
RA320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q32008FE17D
RA320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q32004FE17U
RA320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q32008FE17U
RA420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q42004FE17D
RA420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1Q42008FE17D
RA420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q42004FE17U
RA420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1Q42008FE17U
RP320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P32004FE17D
RP320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P32008FE17D
RP320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P32004FE17U
RP320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P32008FE17U
RP420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P42004FE17D
RP420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo FE	84B1P42008FE17D
RP420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P42004FE17U
RP420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo FE	84B1P42008FE17U

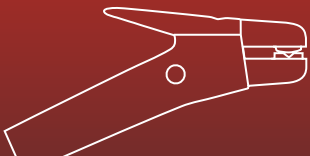


Torcia TIG, raffreddato ad aria, addatabile ai posti di fabbricante "castolin,, con raccordo GC

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q16004GC17D
RA160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q16008GC17D
RA160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q16004GC17U
RA160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q16008GC17U
RA220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q22004GC17D
RA220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q22008GC17D
RA220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q22004GC17U
RA220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q22008GC17U
RP160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P16004GC17D
RP160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P16008GC17D
RP160 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P16004GC17U
RP160 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P16008GC17U
RP220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P22004GC17D
RP220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P22008GC17D
RP220 L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P22004GC17U
RP220 L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P22008GC17U

Torcia TIG, raffreddato ad acqua, addatabile ai posti di fabbricante "castolin,, con raccordo GC

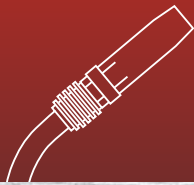
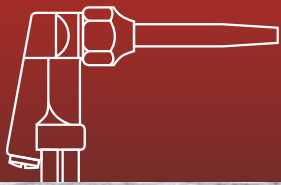
Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q32004GC17D
RA320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q32008GC17D
RA320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q32004GC17U
RA320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q32008GC17U
RA420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q42004GC17D
RA420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1Q42008GC17D
RA420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q42004GC17U
RA420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1Q42008GC17U
RP320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P32004GC17D
RP320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P32008GC17D
RP320 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P32004GC17U
RP320 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P32008GC17U
RP420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P42004GC17D
RP420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD	Raccordo GC	84B1P42008GC17D
RP420 W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P42004GC17U
RP420 W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo GC	84B1P42008GC17U

**Torcia TIG, raffreddato ad aria, addatabile ai posti di fabbricante "castolin,, con raccordo KR**

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q16004KR17D
RA160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q16008KR17D
RA160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q16004KR17U
RA160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q16008KR17U
RA220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q22004KR17D
RA220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q22008KR17D
RA220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q22004KR17U
RA220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q22008KR17U
RP160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P16004KR17D
RP160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P16008KR17D
RP160L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P16004KR17U
RP160L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P16008KR17U
RP220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P22004KR17D
RP220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P22008KR17D
RP220L/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P22004KR17U
RP220L/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P22008KR17U

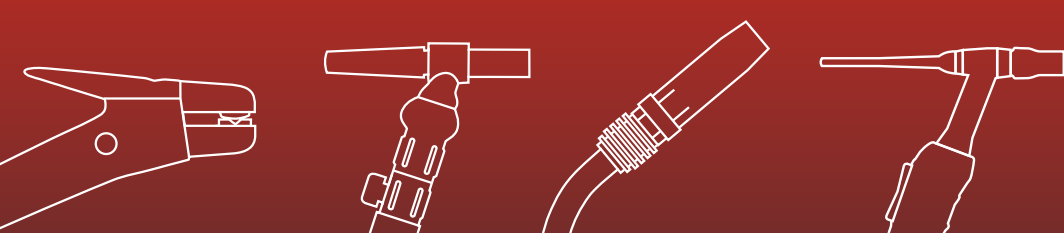
Torcia TIG, raffreddato ad acqua, addatabile ai posti di fabbricante "castolin,, con raccordo KR

Descrizione Articolo		Numero d'ordinazione
RA320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q32004KR17D
RA320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q32008KR17D
RA320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q32004KR17U
RA320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q32008KR17U
RA420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q42004KR17D
RA420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1Q42008KR17D
RA420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q42004KR17U
RA420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1Q42008KR17U
RP320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P32004KR17D
RP320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P32008KR17D
RP320W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P32004KR17U
RP320W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P32008KR17U
RP420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P42004KR17D
RP420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD	Raccordo KR	84B1P42008KR17D
RP420W/4 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P42004KR17U
RP420W/8 m, Pelle+Gomma, G-Cu-W, Impugnatura-DD-UpDown	Raccordo KR	84B1P42008KR17U





ROHRMAN
SCHWEISSTECHNIK



Altri informazioni sono disponibili presso suo distributore.

