



## UTENSILI DA TAGLIO

MANUALI / MECCANICI  
OLEODINAMICI

*intercable*

## 16020-F1 - FORBICE PER ELETTRICISTI

„Le forbici più famose sul mercato,  
il lavoro diventa passione!”

Il vantaggio di DUE forbici in UNA

- per SPELLARE
- per TAGLIARE cavi Cu/Al fino a 50 mm<sup>2</sup>
- con incavo per CRIMPARE terminali a bussola da 0,5 a 4 mm<sup>2</sup>

*16020 F1*  
*senza rivali*



Forma delle lame:  
per tranciare e spellare



Sistema di fissaggio:  
cintura oppure bottone



Sistema di chiusura



Incavo per crimpare



Forbice spella e tranciacavi con Safetybox

Descrizione	Lunghezza	Taglienti	Modello
Forbice spella e tranciacavi EQP5CHGV[DQZ]	160 mm	dritti	16020-F1

• Per cavi Cu / Al fino a 50 mm<sup>2</sup>

Attenzione: prodotto non idoneo per lavori sotto tensione

*intercable*



Set - 16020-F1 - FUTUR II - blisterato

Descrizione	Modello
1 forbice spella e tranciacavi - 16020-F1	
1 giravite ad intaglio 0,8 x 4 x 100 - 1301040SLIM	SET-F1
1 giravite a croce PH1 x 75 - 13021SLIM	



Forbice F1 - Safetybox con rilevatore di tensione - blisterato

Descrizione	Modello
1 forbice spella e tranciacavi - 16020-F1	
1 rilevatore di tensione	16020-CF1

- Intervallo di tensione: 50-600 VAC, 50-60 Hz
- Indicatori di tensione: segnale ottico e acustico
- Temperatura di esercizio: 0-50°C

Idoneo per rilevamento della tensione senza contatto



*intercable*



Forbice speciale bi-componente per elettricisti

Descrizione	Lunghezza	Taglienti	Modello
Forbice speciale bi-componente per elettricisti	140 mm	dritti	16012
EQP5CHGV[DQZ			16014

- Manici bi-componente
- Pistoncini ammortizzanti
- Lame con microdentatura
- Perno anti-allentamento

Attenzione: prodotto non idoneo per lavori sotto tensione



Forbice per elettricista CONNECT con Safetybox

Descrizione	Lunghezza	Taglienti	Modello
Forbice per elettricista %100%6EQP5CHGV[DQZ	153 mm	dritti	16040

Attenzione: prodotto non idoneo per lavori sotto tensione



Forbice speciale per elettricisti

Descrizione	Lunghezza	Taglienti	Modello
Forbice speciale per elettricisti	140 mm	dritti	16011
EQP5CHGV[DQZ			16013

- Perno anti-allentamento, appoggio palmare e microdentatura

Attenzione: prodotto non idoneo per lavori sotto tensione



Safetybox

Descrizione	Modello
5CHGV[DQZXWQVCRGTG	16029



... per spellare



### Coltello per cavi con protezione della lama incorporata

Descrizione	Lunghezza	Lama	Modello
Coltello per cavi con protezione della lama incorporata	200 mm	50 mm (intercambiabile)	AV3920

Lama di ricambio	AV3921
------------------	--------

- Affilatura speciale per lavori di spellatura del cavo
- Manico ergonomico in resina antiurto



lama in ceramica



### Coltello con lama in ceramica

Descrizione	Lunghezza	Lama	Modello
Coltello con lama in ceramica	200 mm	50 mm	AV3930

- Coltello interamente isolato che impedisce il pericolo di corto circuito durante l'uso
- Filettatura idonea per la spellatura dei cavi
- Elevata capacità di taglio
- Resistenza più alta all'usura rispetto alla lama in metallo
- Protezione lama imperdibile ed incorporata nell'impugnatura



...per tagliare



### Coltello universale con protezione della lama incorporata

Descrizione	Lunghezza	Lama	Modello
Coltello universale con protezione della lama incorporata	200 mm	50 mm (intercambiabile)	AV3910

Lama di ricambio	AV3911
------------------	--------

- Lama comune a trapezio (spessore 0,65 mm)
- Manico ergonomico in resina antiurto



### Tagliacanalina universale

Descrizione	Modello
Tagliacanalina universale	16260

Idonea per il taglio preciso di canali battiscopa, canali a parete, canali portacavi e porta apparecchi in resina, lastre e tubi in resina, cavi piatti e profilati di gomma e legno (escluso metallo).

#### Dotazione:

- Inserto diritto in resina
- Inserto obliquo 45-120° in resina
- Inserto a profilo 90° in alluminio
- Inserto per tubi da 16-19mm in alluminio
- Inserto per tubi 25mm in alluminio

*intercable*








## Tranciacavi manuale a cremagliera isolata

Idoneo per il taglio di cavi in rame e alluminio, con Ø max. di taglio 32/54 mm

Descrizione	Lungh. / Peso	Per cavi Ø mm / mm <sup>2</sup>	Modello
Tranciacavi D32	265 mm / 650 g	32 / 240	1605032
Tranciacavi D54 corto	285 mm / 800 g	54 / 480	1607054
Tranciacavi D54 lungo	320 mm / 900 g	54 / 480	1605054

- Capacità di taglio elevata
- Meccanismo di avanzamento progressivo del taglio
- Tagliante mobile ruotabile di 360° e sbloccabile in qualsiasi posizione
- Dimensioni contenute ed impugnature ergonomiche in resina antiurto
- Utilizzabile con una sola mano
- Conformazione taglienti tale da garantire tagli netti sui conduttori
- Taglienti in acciaio speciale con elevate caratteristiche meccaniche
- Taglienti intercambiabili
- Utensile adatto anche per impieghi a temperature molto basse fino a -40°C



## Tranciacavi manuale a cremagliera - mod. rinforzato

Idoneo per il taglio di cavi in rame e alluminio, con Ø max. di taglio 54 mm

Descrizione	Lungh. / Peso	Per cavi Ø mm / mm <sup>2</sup>	Modello
Tranciacavi D54	310 mm / 900 g	54 / 480	MSR54

- Capacità di taglio elevata
- Meccanismo di avanzamento progressivo del taglio
- Tagliante mobile ruotabile di 360° e sbloccabile in qualsiasi posizione
- Dimensioni contenute ed impugnature ergonomiche in resina antiurto
- Utilizzabile con una sola mano
- Conformazione taglienti tale da garantire tagli netti sui conduttori
- Taglienti in acciaio speciale con elevate caratteristiche meccaniche
- Taglienti intercambiabili



## Modello D54 lungo non isolato con manici neri

Idoneo per il taglio di cavi in rame e alluminio, con Ø max. di taglio 54 mm

Descrizione	Lungh. / Peso	Per cavi Ø mm / mm <sup>2</sup>	Modello
Tranciacavi D54	320 mm / 900 g	54 / 480	1606054

- Prodotto non idoneo per lavori sotto tensione



## Trancifuni manuale a cremagliera isolata ACSR (Al/Acciaio)

Idoneo per il taglio di cavi/corde in alluminio e acciaio, con Ø max di taglio 32 mm.

Descrizione	Lungh. / Peso	Per corde Ø mm / mm <sup>2</sup>	Modello
Trancifuni ACSR 32	346 mm / 1400 g	32 / 240	1608032

- Capacità di taglio elevata
- Forza molto bassa necessaria per tagliare
- Meccanismo di avanzamento progressivo del taglio
- Utilizzabile con una sola mano
- Inserti intercambiabili
- Utensile adatto anche per impieghi a temperature molto basse fino a -40°C



## Tranciacavi per conduttori in rame o alluminio

Descrizione	Lunghezza	Modello
Tranciacavi	770 mm	MS50

- Diametro di taglio: Ø 50 mm
- Taglienti in acciaio speciale temprato



etichetta ENEL EA0109

## Tronchesino per taglio filo da sigillo

Descrizione	Lunghezza	Peso	Modello
Tronchesino	150 mm	100 g	AP0714

- Con elemento di trattenuta del filo reciso
- Acciaio speciale con elevata durezza sui taglienti (per filo duro)
- Trattamento superficiale di brunitura
- Manici in resina antiurto
- Prodotto non idoneo per lavori sotto tensione

*intercable*



## PS25 - Testa oleodinamica tranciacavi /-funi DN 25 mm

Idonea per il taglio di cavi in alluminio, rame, acciaio e corde in acciaio o alluminio. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (pressione d'esercizio 700bar/70MPa). (v. pag. 194 - 202)

### Caratteristiche:

- Costruzione leggera e compatta
- Testa oleodinamica da taglio con chiusura a scatto e guida lama
- Innesco rapido con tappo antipolvere

Diametro di taglio: ..... 25 mm  
 Forza di taglio sviluppata: ..... 60 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 700 bar (70 MPa)  
 Peso utensile: ..... ca. 2,1 kg

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Testa da taglio	140 x 230 x 60 mm	ca. 2,2 kg	PS25
Lama fissa	-	ca. 200 g	GMPS25
Lama mobile	-	ca. 40 g	SMPS25

### Dotazione SET:

- Testa oleodinamica da taglio
- Custodia rinforzata in Nylon



.COCHKUUC)/25

Lama mobile - SMPS25



Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<math>\varnothing</math> 9 mm	$\varnothing$ 10 mm	$\varnothing$ 11 mm	$\varnothing$ 12 mm	$\varnothing$ 13 mm	$\varnothing$ 14 mm	$\varnothing$ 15 mm	$\varnothing$ 16 mm	$\varnothing$ 17 mm	$\varnothing$ 18 mm	$\varnothing$ 19 mm	$\varnothing$ 20 mm	$\varnothing$ 21 mm	$\varnothing$ 22 mm	$\varnothing$ 23 mm	$\varnothing$ 24 mm	$\varnothing$ 25 mm	$\varnothing$ 26 mm
Rame	Corda e cavi	<410																		
	Tondo pieno	<250																		
	Tondo pieno	<300																		
Alluminio	Corda e cavi	<200																		
	Tondo pieno	<160																		
	Tondo pieno	<340																		
Aldrey	Cavi	<340																		
Al/Acc.	Corde	<1800																		
Acciaio	Funi flessibili (>200 fili)	<180																		
	Tondo pieno	<420																		
	Tondo pieno	<600																		
	Funi / corde	<2200																		

*intercable*



Etichetta ENEL  
EA0254

## HS25 - Utensile oleodinamico manuale tranciacavi /-funi DN 25 mm

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio, rame, acciaio e corde in acciaio o alluminio.

### Caratteristiche:

- Costruzione leggera e compatta
- Testa oleodinamica da taglio con chiusura a scatto e guida lama; ruotabile di 360°
- Dispositivo automatico per l'avanzamento a 2 velocità
- Avanzamento rapido mediante doppio pistone idraulico
- Limitatore di pressione
- Dispositivo di rilascio pressione in qualsiasi momento

Diametro di taglio: ..... 25 mm  
 Forza di taglio sviluppata: ..... 60 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 700 bar (70 MPa)  
 Peso utensile: ..... ca. 2,9 kg

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	440 x 190 x 80 mm	ca. 4,0 kg	HS25
Lama fissa	-	ca. 200 g	GMPS25
Lama mobile	-	ca. 40 g	SMPS25

### Dotazione SET:

- Utensile oleodinamico manuale da taglio
- Custodia rigida



.COCHKUUC/25

Lama mobile - SMPS25

Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<math>\varnothing</math> 9 mm	<math>\varnothing</math> 10 mm	<math>\varnothing</math> 11 mm	<math>\varnothing</math> 12 mm	<math>\varnothing</math> 13 mm	<math>\varnothing</math> 14 mm	<math>\varnothing</math> 15 mm	<math>\varnothing</math> 16 mm	<math>\varnothing</math> 17 mm	<math>\varnothing</math> 18 mm	<math>\varnothing</math> 19 mm	<math>\varnothing</math> 20 mm	<math>\varnothing</math> 21 mm	<math>\varnothing</math> 22 mm	<math>\varnothing</math> 23 mm	<math>\varnothing</math> 24 mm	<math>\varnothing</math> 25 mm	<math>\varnothing</math> 26 mm	
Rame	Corda e cavi	<410																			
	Tondo pieno	<250																			
	Tondo pieno	<300																			
Alluminio	Corda e cavi	<200																			
	Tondo pieno	<160																			
	Tondo pieno	<340																			
Aldrey	Cavi	<340																			
Al/Acc.	Corde	<1800																			
Acciaio	Funi flessibili (>200 fili)	<180																			
	Tondo pieno	<420																			
	Tondo pieno	<600																			
	Funi / corde	<2200																			

*intercable*



.COCHKUUC)/25

Lama mobile - SMPS25



## Stilo-S25 - Utensile oleodinamico a batteria tranciacavi/funi DN 25 mm

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio, rame, acciaio e corde in acciaio/alluminio

### Caratteristiche:

- Utensile oleodinamico a batteria 18V-Li-ION 1,5Ah
- Costruzione leggera, robuste e compatta
- Impugnatura ergonomica a due componenti per il massimo comfort e utilizzo con una sola mano
- Riconoscimento del taglio alla terminazione di ciclo di taglio, apertura delle lame in automatico.
- Testa ruotabile per 360°, garantisce l'uso anche in spazi limitati.
- Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale.
- Avanzamento rapido tramite sistema di una pompa assiale a 3 pistoni
- Ritorno rapido mediante valvola di ritegno
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione premendo il pulsante centrale
- Livello di carica della batteria leggibile direttamente sulla batteria tramite LED
- L' interfaccia USB permette l'estrazione dei cicli di lavoro tramite il software, fornito nella confezione
- LED a tre colori multifunzionali, per visualizzare l'intervallo di manutenzione (20.000cicli), livello della batteria e eventuali malfunzionamenti (pressione, ecc.)



Diametro di taglio: ..... 25 mm  
 Forza di taglio: ..... 50 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 680 bar (68 MPa)  
 Peso utensile incluso batteria: ..... ca. 3,7 kg  
 Tempo ricarica batteria: ..... 30 min.  
 Dimensioni: ..... 397 x 128 x 82 mm

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	560 x 357 x 118 mm	6,70 kg	STILO-S25
Lama fissa	-	200 g	GMPS25
Lama mobile	-	40 g	SMPS25

### Dotazione SET:

- Utensile oleodinamico a batteria
- 1x batteria Li-Ion 18V 1.5 Ah (RA12)
- Caricabatteria
- Cavo USB e Software (CD)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato

Campo di applicazione:	Set STILO-S25	Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	9 mm	10 mm	11 mm	12 mm	13 mm	14 mm	15 mm	16 mm	17 mm	18 mm	19 mm	20 mm	21 mm	22 mm	23 mm	24 mm	25 mm	26 mm	
			Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø	Ø
Rame	Corda e cavi	<410																			
	Tondo pieno	<250																			
	Tondo pieno	<300																			
Alluminio	Corda e cavi	<200																			
	Tondo pieno	<160																			
Aldrey Al/Acc.	Tondo pieno	<340																			
	Cavi	<340																			
Acciaio	Corde	<1800																			
	Funi flessibili (>200 fili)	<180																			
	Tondo pieno	<420																			
	Tondo pieno	<600																			
	Funi / corde	<2200																			

*intercable*



SM26



## Stilo-S26 - Utensile oleodinamico a batteria trancia funi DN 26 mm

Idoneo per il taglio di corde in alluminio, rame, funi in acciaio di alta resistenza e corde in acciaio/alluminio

### Caratteristiche:

- Utensile oleodinamico a batteria 18V-Li-ION 2,0Ah
- Costruzione leggera, robuste e compatta
- Impugnatura ergonomica a due componenti per il massimo comfort e utilizzo con una sola mano
- Testa di taglio aperta con lame tipo forbice
- Facile sostituzione della lama grazie della semplice costruzione
- Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale.
- Riconoscimento del taglio alla terminazione di ciclo di taglio, apertura delle lame in automatico.
- Testa di taglio a rotazione continua, garantisce l'uso anche in spazi limitati.
- Avanzamento rapido tramite sistema di una pompa assiale a 3 pistoni
- Ritorno rapido mediante valvola di ritegno
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione premendo il pulsante centrale
- Livello di carica della batteria leggibile direttamente sulla batteria tramite LED
- l'interfaccia USB permette l'estrazione dei cicli di lavoro tramite il software, fornito nella confezione
- LED a tre colori multifunzionali, per visualizzare l'intervallo di manutenzione (20.000cicli), livello della batteria e eventuali malfunzionamenti (pressione, ecc.)

Diametro di taglio: ..... 26 mm  
 Forza di taglio: ..... 60 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 680 bar (68 MPa)  
 Peso utensile incluso batteria: ..... ca. 4,20 kg  
 Tempo ricarica batteria: ..... 30 min.  
 Dimensioni: ..... 464 x 130 x 82 mm

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	560 x 357 x 118 mm	7,20 kg	STILO-S26
Insero lama di ricambio	-	48 g	SM26

### Dotazione SET:

- Utensile oleodinamico a batteria
- 1x batteria Li-Ion 18V 2,0 Ah (RA13)
- %CTKECDCVVGTKC88 .)
- Cavo USB e Software (CD)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato

Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<Ø 9 mm	Ø 10 mm	Ø 11 mm	Ø 12 mm	Ø 13 mm	Ø 14 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm	Ø 17 mm	Ø 18 mm	Ø 19 mm	Ø 20 mm	Ø 21 mm	Ø 22 mm	Ø 23 mm	Ø 24 mm	Ø 25 mm	Ø 26 mm	
Rame	Corda e cavi	<410																			
	Tondo pieno	<250																			
	Tondo pieno	<300																			
Alluminio	Corda e cavi	<200																			
	Tondo pieno	<160																			
	Tondo pieno	<340																			
Aldrey Al/Acc.	Cavi	<340																			
	Corde	<1800																			
Acciaio	Funi flessibili (>200 fili)	<180																			
	Tondo pieno	<420																			
	Tondo pieno	<600																			
	Funi / corde	<2200																			

### STILO-S40 - Utensile oleodinamico a batteria, tranciacavo DN 40 mm

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio e rame, conduttori rigidi e flessibili.

#### Caratteristiche:

- Utensile oleodinamico a batteria 18V-Li-ION 2,0Ah
- Costruzione leggera, robuste e compatta
- Impugnatura ergonomica a due componenti per il massimo comfort e utilizzo con una sola mano
- Testa di taglio aperta con lame tipo forbice
- Facile sostituzione della lama grazie della semplice costruzione
- Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale.
- Riconoscimento del taglio alla terminazione di ciclo di taglio, apertura delle lame in automatico.
- Testa di taglio a rotazione continua, garantisce l'uso anche in spazi limitati.
- Avanzamento rapido tramite sistema di una pompa assiale a 3 pistoni
- Ritorno rapido mediante valvola di ritegno
- Ritorno manuale possibile in qualsiasi posizione premendo il pulsante centrale
- Livello di carica della batteria leggibile direttamente sulla batteria tramite LED
- L'interfaccia USB permette l'estrazione dei cicli di lavoro tramite il software, fornito nella confezione
- LED a tre colori multifunzionali, per visualizzare l'intervallo di manutenzione (20.000cicli), livello della batteria e eventuali malfunzionamenti (pressione, ecc.)

Diametro di taglio: ..... 40 mm  
 Forza di taglio: ..... 50 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 580 bar (58 MPa)  
 Peso utensile incluso batteria: ..... ca. 3,10 kg  
 Tempo ricarica batteria: ..... 30 min.  
 Dimensioni: ..... 457 x 130 x 82 mm

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	500 x 450 x 140 mm	6,10 kg	STILO-S40
Lame di ricambio	-	500 g	SM40

#### Dotazione SET:

- Utensile oleodinamico a batteria
- 1x batteria Li-Ion 18V 2,0 Ah (RA13)
- %CTKECDCVVGTKC88 .)
- Cavo USB e Software (CD)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato

Modello ancora piu potente



SM40



Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<math>\varnothing</math> 30 mm	<math>\varnothing</math> 35 mm	<math>\varnothing</math> 40 mm	<math>\varnothing</math> 45 mm	<math>\varnothing</math> 50 mm	<math>\varnothing</math> 55 mm	<math>\varnothing</math> 60 mm	<math>\varnothing</math> 65 mm	<math>\varnothing</math> 70 mm	<math>\varnothing</math> 75 mm	<math>\varnothing</math> 80 mm	<math>\varnothing</math> 85 mm	<math>\varnothing</math> 90 mm	<math>\varnothing</math> 95 mm	<math>\varnothing</math> 100 mm	<math>\varnothing</math> 105 mm	<math>\varnothing</math> 110 mm	<math>\varnothing</math> 115 mm	<math>\varnothing</math> 120 mm	<math>\varnothing</math> 125 mm	
Rame	Corda e cavi		<math><410</math>																				
Alluminio	Corda e cavi	<math><210</math>																					

*intercable*



.COCHKUUC)/25

Lama mobile - SMPS45



**Dotazione SET:**

- Utensile oleodinamico a batteria per il taglio
- Batteria Li-Ion 18V/3Ah
- %CTKECDCVVGTKC.)
- %KPIJKCCVTCEQNNC6)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato,

**Accessori (v. anche pag. 99):**

- Batteria Li-Ion 18V/3Ah, cod. RA11
- #FCVVCVQTGRGTCNKOGPVCIKQPGCTGVG8EQF0)

**AS45 - Utensile oleodinamico a batteria tranciacavi -funi DN 45 mm**

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio, rame, acciaio e corde in acciaio o alluminio.

**Caratteristiche:**

- 3 anni di garanzia o 20.000 cicli al primo service
- Taglio preciso
- Apertura testa tramite sistema rapido per potere effettuare tagli su cavi passanti
- Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale.
- Costruzione leggera, robusta e compatta
- Avanzamento rapido mediante sistema a doppio pistone
- Velocità variabile per il corretto posizionamento del taglio
- Tasto di rilascio pressione azionabile con una sola mano su entrambi i lati (adatto anche per i mancini)
- Manico bicomponente con ottimale equilibratura della massa
- Sagomatura anatomica per un migliore comfort dell' impugnatura
- Anello di fissaggio della cinghia a tracolla
- Potente batteria Li-Ion 18V-3Ah
- Potente LED per illuminare il posto di lavoro
- Valigetta rigida in resina antiurto, interno concepito mediante inserto termoformato
- Tempo ricarica batteria 60 minuti

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	580 x 470 x 115 mm	ca. 9,3 kg	AS45
Lama fissa	-	ca. 120 g	GMPS45
Lama mobile	-	ca. 100 g	SMPS45

Campo di utilizzo	cavi rame/alluminio, corde alluminio/acciaio
Diametro di taglio	Ø 45 mm
Forza di taglio sviluppata	60 kN
Ruotazione della testa	360°
Tensione batteria	18 V
Peso (con batteria)	5,4 kg
Dimensioni utensile	434 x 331 x 75 mm

Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<Ø 28 mm	Ø 29 mm	Ø 30 mm	Ø 31 mm	Ø 32 mm	Ø 33 mm	Ø 34 mm	Ø 35 mm	Ø 36 mm	Ø 37 mm	Ø 38 mm	Ø 39 mm	Ø 40 mm	Ø 41 mm	Ø 42 mm	Ø 43 mm	Ø 44 mm	Ø 45 mm	Ø 46 mm	
Rame	Corda e cavi	<410																				
Alluminio	Corda e cavi	<200																				
	Tondo pieno	<340																				
Al/Acc.	Corde	<1800																				

  

Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	Ø 9 mm	Ø 11 mm	Ø 12 mm	Ø 13 mm	Ø 14 mm	Ø 15 mm	Ø 16 mm	Ø 17 mm	Ø 18 mm	Ø 19 mm	Ø 20 mm	Ø 21 mm	Ø 22 mm	Ø 23 mm	Ø 24 mm	Ø 25 mm	Ø 26 mm	Ø 27 mm	Ø 28 mm
Rame	Tondo pieno	<250																			
	Tondo pieno	<300																			
Alluminio	Tondo pieno	<160																			
Aldrey	Cavi	<340																			
	Funi flessibili (>200 fili)	<180																			
Acciaio	Tondo pieno	<420																			
	Tondo pieno	<600																			
	Funi / corde	<2200																			



.COCHKUUC/25

Lama mobile - SMPS50



## PS50 - Testa oleodinamica tranciacavi DN 50 mm

Idonea per il taglio di cavi in alluminio e rame. Per il suo funzionamento è necessario abbinarla ad una pompa oleodinamica (pressione d'esercizio 700bar/70MPa). (v. pag. 194 - 202)

### Caratteristiche:

- Costruzione leggera e compatta
- Testa oleodinamica da taglio con chiusura a scatto e guida lama
- Innesto rapido con tappo antipolvere

Diametro di taglio: ..... 50 mm  
 Forza di taglio sviluppata: ..... 60 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 700 bar (70 MPa)  
 Peso utensile: ..... ca. 2,9 kg

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Testa da taglio	380 x 140 x 70 mm	ca. 3,0 kg	PS50
Lama fissa	-	ca. 320 g	GMPS50
Lama mobile	-	ca. 150 g	SMPS50

### Dotazione SET:

- Testa oleodinamica da taglio
- Custodia rinforzata in Nylon

In alternativa per il taglio di cavi flessibili in alluminio e rame fino ad un diametro di 50mm - codice PS50F

Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<Ø 30 mm	Ø 35 mm	Ø 40 mm	Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 55 mm	Ø 60 mm	Ø 65 mm	Ø 70 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 90 mm	Ø 95 mm	Ø 100 mm	Ø 105 mm	Ø 110 mm	Ø 115 mm	Ø 120 mm	Ø 125 mm	
Rame	Cavi		<410																				
Alluminio	Cavi	<210																					

### STILO-S54 - Utensile oleodinamico a batteria, tranciacavo DN 54 mm

Idoneo per il taglio di cavi in alluminio e rame, conduttori rigidi e flessibili.

#### Caratteristiche:

- Utensile oleodinamico a batteria 18V-Li-ION 2,0Ah
- Costruzione leggera, robuste e compatta
- Impugnatura ergonomica a due componenti per il massimo comfort e utilizzo con una sola mano
- Testa di taglio aperta con lame tipo forbice
- Guida lame garantisce un perfetto taglio dritto
- Facile sostituzione della lama grazie della semplice costruzione
- Alta resistenza delle lame contro l'usura, realizzate in acciaio temprato con trattamento superficiale particolare
- Riconoscimento del taglio alla terminazione di ciclo di taglio, apertura delle lame in automatico.
- Testa di taglio a rotazione continua, garantisce l'uso anche in spazi limitati.
- Avanzamento rapido tramite sistema di una pompa assiale a 3 pistoni
- Ritorno rapido mediante valvola di ritegno
- Ritorno manuale possibile da qualsiasi posizione premendo il pulsante centrale
- Livello di carica della batteria leggibile direttamente sulla batteria tramite LED
- L'interfaccia USB permette l'estrazione dei cicli di lavoro tramite il software, fornito nella confezione
- LED a tre colori multifunzionali, per visualizzare l'intervallo di manutenzione (20.000cicli), livello della batteria e eventuali malfunzionamenti (pressione, ecc.)



SM54



Diametro di taglio: ..... 54 mm  
 Forza di taglio: ..... 60 kN  
 Pressione d'esercizio: ..... 680 bar (68 MPa)  
 Peso utensile incluso batteria: ..... ca. 3,9 kg  
 Tempo ricarica batteria: ..... 30 min.  
 Dimensioni: ..... 493 x 140 x 82 mm

Descrizione	Dimensioni	Peso	Modello
Set: Utensile da taglio	500 x 450 x 140 mm	6,10 kg	STILO-S40
Lame di ricambio	-	500 g	SM54

#### Dotazione SET:

- Utensile oleodinamico a batteria
- 1x batteria Li-Ion 18V 2,0 Ah (RA13)
- %CTKECDCVVGTKC88 .)
- Cavo USB e Software (CD)
- Valigetta rigida in resina con inserto termoformato



Campo di applicazione:		Carico rottura a trazione N/mm <sup>2</sup>	<Ø 30 mm	Ø 35 mm	Ø 40 mm	Ø 45 mm	Ø 50 mm	Ø 54 mm	Ø 60 mm	Ø 65 mm	Ø 70 mm	Ø 75 mm	Ø 80 mm	Ø 85 mm	Ø 90 mm	Ø 95 mm	Ø 100 mm	Ø 105 mm	Ø 110 mm	Ø 115 mm	Ø 120 mm	Ø 125 mm	
Rame	Cavi		<410																				
Alluminio	Cavi	<210																					