

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT51

caratteristiche generali

Utensile oleodinamico a 2 velocità di nuova concezione, leggero, maneggevole e di ridotte dimensioni di ingombro, è ideale per l'utilizzo in quadri elettrici e in spazi angusti.

Grazie ad un'apertura angolare limitata del manico mobile, che è dotato di ritorno automatico, l'operatore può effettuare l'avvicinamento delle matrici al connettore con una sola mano impiegando l'altra per il posizionamento.

La testa può ruotare di 180° per permettere all'operatore di eseguire il lavoro nella posizione più idonea. È provvisto di valvola di sicurezza che interviene ogni qualvolta si raggiunge la massima pressione e di un dispositivo di rilascio pressione che può essere azionato facilmente ed in qualsiasi istante.



PRINCIPALI CAMPI DI UTILIZZO - sez. max mm²

Capicorda e giunti B.T.	Capicorda preisolati	Tubetti terminali	Connettori "C"	Connettori per cavo cordato B.T.	Capicorda e giunti M.T.	Giunti a piena trazione
240	120	120	70	70	200	95

VERSIONE ISOLATA: Il campo di utilizzo e gli accessori per la compressione sono gli stessi della [versione non isolata](#).

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESIONE HT51

Caratteristiche tecniche

PROPRIETÀ

Larghezza	147,5 mm
Lunghezza	380 mm
Peso	2,7 kg
Forza sviluppata	50 kN
Tipo di azione	Compressione



UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT51

Nello stesso kit

Custodia

VALIGETTA VAL - Valigetta VAL-P1

Utensili

KIT UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE KIT HT51 - HT51-1

Variante isolata di questo prodotto

Utensili

UTENSILE OLEODINAMICO PER LA COMPRESSIONE HT51 - HT51-KV

Prodotti correlati

Connettori

A-PR/45

A3-P22R/45

A5-P22R/45

CAPICORDA A COMPRESSIONE SECONDO DIN 46235 DR

DR10-10	DR10-5	DR10-6
DR10-8	DR120-10	DR120-12
DR120-16	DR120-20	DR120-8
DR150-10	DR150-12	DR150-16
DR150-20	DR16-10	DR16-12
DR16-6	DR16-8	DR185-10
DR185-12	DR185-16	DR185-20
DR240-10	DR240-12	DR240-16
DR240-20	DR25-10	DR25-12
DR25-6	DR25-8	DR35-10
DR35-12	DR35-16	DR35-6
DR35-8	DR50-10	DR50-12
DR50-16	DR50-6	DR50-8
DR6-5	DR6-6	DR6-8
DR70-10	DR70-12	DR70-16
DR70-20	DR70-8	DR95-10
DR95-12	DR95-16	DR95-20
DR95-8		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu CAAAC - CAA150AC
CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu CAA-M12/A

CAA35-M12/A	CAA54-M12/A	CAA54-M12/AN
CAA70-M12/A		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu MTA-CAC/1 - MTA150-CAC/1
CAPICORDA CA-M/N

CA10-M12/N	CA16-M12/N	CA25-M12/N
CA35-M12/N	CA70-M12/N	CA95-M12/N

Capicorda colorati CL

CL1/0-10	CL1/0-12	CL1/0-38
CL1/0-516	CL1-10	CL1-12
CL1-516	CL2/0-12	CL2/0-38
CL2-10	CL2-12	CL2-14
CL250-12	CL2-516	CL3/0-12
CL300-12	CL3-12	CL3-14
CL3-38	CL350-12	CL3-516
CL4/0-12	CL4/0-38	CL400-12
CL400-58	CL4-10	CL4-12
CL4-14	CL4-38	CL500-12
CL500-58	CL6-10	CL6-12
CL6-14	CL8-10	CL8-14
CL8-38		

CAPICORDA CON ATTACCO CONTENUTO A-M Contained palm

A10B-M6/11.5	A14B-M6/11.5	A19B-M8/15.5
A19-M10/19	A24B-M10/19	A24B-M8/19
A2-M5/9	A30B-M10/19	A30B-M8/19
A37B-M10/24.5	A3-M5/9	A48-M10/31
A48-M12/31	A48-M16/31	A5-M5/9
A7B-M6/11.5		

CAPICORDA NON ISOLATI A-PR

A3-P22R	A5-P22R
---------	---------

CAPICORDA NON ISOLATI A-U

A2-U4	A2-U5	A3-U4
A3-U5		

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE A-2M

A10-2M10	A10-2M10-24-13	A10-2M12
A10-2M12-25	A10-2M6	A10-2M8
A10-2M8-20	A10-2M8-22	A10-2M8-24-24
A10-2M8-30	A14-2M10	A14-2M10-24
A14-2M12	A14-2M12-25	A14-2M12-30-29
A14-2M12-40	A14-2M14	A14-2M8
A14-2M8-24-24	A19-2M10	A19-2M10-24-13
A19-2M10-24-26	A19-2M10-40	A19-2M12
A19-2M12-25	A19-2M12-30-29	A19-2M14
A19-2M14-25	A19-2M16	A19-2M6
A19-2M8-24-24	A19-2M8-50-S	A2-2M4-12
A2-2M8-20	A24-2M10	A24-2M10-22
A24-2M10-25/24	A24-2M10-33.5	A24-2M12
A24-2M12-30-29	A24-2M12-40	A24-2M14
A24-2M16	A24-2M8-20	A24-2M8-24-29
A24L-2M10-30AS	A30-2M10	A30-2M10-24-28
A30-2M12	A30-2M12-30	A30-2M12-30-29
A30-2M12-40	A30-2M14	A30-2M14-33.5
A30-2M8-20	A3-2M12-40	A3-2M8-20
A37-2M10	A37-2M10-25	A37-2M12
A37-2M12-30-31	A37-2M12-32	A37-2M14
A37-2M14-35	A37-2M16	A37-2M16-40
A48-2M10	A48-2M10-20	A48-2M10-35
A48-2M12	A48-2M12-30-31	A48-2M12-35
A48-2M12-40	A48-2M14	A48-2M14-40
A48-2M16	A5-2M10-24-13	A5-2M8-20
A5-2M8-24-24	A7-2M10	A7-2M10-25
A7-2M12	A7-2M12-25	A7-2M12-40

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE A-2M Contained palm

A24B-2M8-25/19	A24B-2M8-45/19
----------------	----------------

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE E RETI DI TERRA CA-M

CA150R-M12	CA150R-M14	CA150S-M12
CA150S-M14	CA200R-M14	CA25-M10
CA25-M12	CA25-M8	CA40S-M12
CA40S-M16	CA50R-M12	CA50S-M12
CA50S-M16	CA70-M12	CA95R-M12
CA95R-M14	CA95S-M12	CA95S-M14
CA95S-M16		

CAPICORDA PER RETI DI TERRA 2.5.3. - 2.5.3
CAPICORDA PIEGATI A 90° A-L

A10-L10	A10-L12	A10-L6
A10-L8	A14-L10	A14-L12
A14-L16	A14-L8	A19-L10
A19-L12	A19-L8	A1-L6
A24-L10	A24-L12	A2-L5
A2-L6	A2-L8	A30-L10
A30-L12	A37-L10	A37-L12
A3-L10	A3-L5	A3-L6
A3-L8	A48-L10	A48-L12
A5-L10	A5-L6	A5-L8
A7-L10	A7-L12	A7-L6
A7-L8		

Capicorda preisolati in PA 6.6 ANE-M Fine stranded

ANE12-M10	ANE12-M10/19	ANE12-M12
ANE12-M6/15	ANE12-M8	ANE17-M10
ANE17-M10/19	ANE17-M12	ANE17-M14
ANE17-M16	ANE17-M6	ANE17-M8
ANE20-M10	ANE20-M12	ANE20-M14
ANE20-M16	ANE20-M8	ANE9-M10
ANE9-M12	ANE9-M6/15	ANE9-M8

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-U

ANE2-U4	ANE2-U5	ANE3-U4
ANE3-U5		

CONNETTORI DI DERIVAZIONE C-C

C10-C10	C16-C16	C25-C10
C25-C25	C35-C16	C35-C35
C50-C25	C50-C50	C6-C6
C70-C25N	C70-C35	C70-C70

TUBETTI TERMINALI NON ISOLATI KE

KE1016ST	KE25015ST	KE25018ST
KE35012ST	KE35015ST	KE35018ST

CAPICORDA A COMPRESSIONE SECONDO DIN 46234 Q

Q10-10	Q10-12	Q10-4
Q10-5	Q10-6	Q10-8
Q16-10	Q16-12	Q16-5
Q16-6	Q16-8	Q25-10
Q25-12	Q25-16	Q25-5
Q25-6	Q25-8	Q35-10
Q35-12	Q35-16	Q35-6
Q35-8	Q50-10	Q50-12
Q50-16	Q50-6	Q50-8
Q70-10	Q70-12	Q70-16
Q70-6	Q70-8	

CAPICORDA A-M

A10-M10	A10-M12	A10-M14
A10-M16	A10-M6	A10-M8
A14-M10	A14-M12	A14-M14
A14-M16	A14-M6	A14-M8
A19-M10	A19-M12	A19-M14
A19-M16	A19-M20	A19-M6
A19-M8	A1-M10	A1-M3
A1-M3.5	A1-M4	A1-M5
A1-M6	A1-M8	A24-M10
A24-M12	A24-M14	A24-M16
A24-M20	A24-M8	A2-M10
A2-M12	A2-M4	A2-M5
A2-M6	A2-M8	A30-M10
A30-M12	A30-M14	A30-M16
A30-M20	A30-M8	A37-M10
A37-M12	A37-M14	A37-M16
A37-M20	A37-M8	A3-M10
A3-M12	A3-M4	A3-M5
A3-M6	A3-M8	A48-M10
A48-M12	A48-M14	A48-M16
A48-M20	A48-M8	A5-M10
A5-M12	A5-M4	A5-M5
A5-M6	A5-M8	A7-M10
A7-M12	A7-M5	A7-M6
A7-M8		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu CAAADN

CAA35ADN	CAA70ADN
----------	----------

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu MTA-CA

MTA35-CA	MTA54-CA	MTA54-CAN
MTA70-CA		

CAPICORDA BIMETALLICI Al/Cu MTA-CADN/1

MTA35-CADN/1	MTA70-CADN/1
--------------	--------------

Capicorda colorati C

C1/0-12	C1/0-14	C1/0-38
C1/0-516	C1/0-58	C1/0-916
C1-12	C1-14	C1-38
C1-516	C2/0-12	C2/0-14
C2/0-34	C2/0-38	C2/0-516
C2/0-58	C2/0-916	C2-10
C2-12	C2-14	C2-38
C250-12	C250-14	C250-34
C250-38	C250-516	C250-58
C250-78	C250-916	C2-516
C3/0-12	C3/0-14	C3/0-34
C3/0-38	C3/0-516	C3/0-58
C3/0-916	C300-12	C300-34
C300-38	C300-516	C300-58
C300-78	C300-916	C3-10
C3-12	C3-14	C3-38
C350-12	C350-34	C350-38
C350-58	C350-78	C350-916
C3-516	C3-8	C4/0-12
C4/0-14	C4/0-34	C4/0-38
C4/0-516	C4/0-58	C4/0-916
C400-12	C400-34	C400-38
C400-58	C400-78	C400-916
C4-10	C4-12	C4-14
C4-38	C4-516	C4-8
C500-12	C500-34	C500-38
C500-58	C500-78	C500-916
C6-10	C6-12	C6-14
C6-38	C6-516	C6-8
C8-10	C8-12	C8-14
C8-38	C8-516	C8-8

Capicorda colorati CL-D

CL1/0-D14	CL1/0-D141	CL1/0-D38
CL1/0-DN	CL1-D14	CL1-D141
CL1-D38	CL1-DN	CL2/0-D14
CL2/0-D141	CL2/0-D38	CL2/0-DN
CL250-D38	CL250-DN	CL2-D14
CL2-D141	CL2-D38	CL2-DN
CL2-DN38	CL3/0-D141	CL3/0-D38
CL3/0-DN	CL300-D38	CL300-DN
CL350-D141	CL350-D38	CL350-DN
CL3-D38	CL3-DN	CL4/0-D141
CL4/0-D38	CL4/0-DN	CL4/0-DN38
CL400-D141	CL400-D38	CL400-DN
CL4-D14	CL4-D141	CL4-D38
CL4-DN	CL500-D141	CL500-D38
CL500-DN	CL6-D14	CL6-D141
CL6-D38	CL6-DN	CL8-D14
CL8-D141	CL8-D38	

CAPICORDA NON ISOLATI A-P

A10-P25	A14-P30	A2-P12
A3-P14	A5-P16	A7-P20

CAPICORDA NON ISOLATI A-M Fine stranded

A12-M10	A12-M10/19	A12-M12
A12-M6/15	A12-M8	A17-M10
A17-M10/19	A17-M12	A17-M14
A17-M16	A17-M6	A17-M8
A20-M10	A20-M12	A20-M14
A20-M16	A20-M8	A29-M10
A29-M12	A29-M14	A29-M16
A29-M20	A29-M8	A35-M10
A35-M12	A35-M14	A35-M16
A35-M20	A40-M10	A40-M12
A40-M14	A40-M16	A40-M20
A9-M10	A9-M12	A9-M6/15
A9-M8		

CAPICORDA PER APPLICAZIONI GRAVOSE 2A-M

2A10-M10	2A10-M12	2A10-M14
2A10-M16	2A14-M10	2A14-M12
2A14-M14	2A14-M16	2A19-M10
2A19-M12	2A19-M14	2A19-M16
2A19-M20	2A24-M10	2A24-M12
2A24-M14	2A24-M16	2A24-M20
2A30-M10	2A30-M12	2A30-M14
2A30-M16	2A30-M20	2A37-M12
2A37-M14	2A37-M16	2A37-M20
2A3-M10	2A3-M8	2A48-M12
2A48-M14	2A48-M16	2A48-M20
2A5-M10	2A5-M12	2A5-M8
2A7-M10	2A7-M12	2A7-M8

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE A-2M Angled

A10-2M8-24-24/345°	A14-2M10-24-26/315°	A14-2M10-24-26/345°
A14-2M12-30-29/345°	A14-2M8-24-24/345°	A19-2M10-24-26/345°
A19-2M12-30-29/345°	A24-2M10-24-29/345°	A24-2M12-30-29/345°
A24-2M8-24-29/345°	A30-2M10-24-28/345°	A30-2M12-30-29/345°
A30-2M8-24-29/345°	A37-2M10-25/315°	A37-2M12-30-31/345°
A48-2M12/345°	A48-2M12-30/45°	A48-2M12-30-31/345°
A5-2M12-30-29/345°	A5-2M8-24-24/345°	

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE CA-2M

CA150-2M12	CA150R-2M14	CA150S-2M14
CA200R-2M14	CA40S-2M12	CA50R-2M12
CA50S-2M12	CA95R-2M14	CA95S-2M14

CAPICORDA PER MEDIA TENSIONE MT-C

MT150R-C12	MT150R-C16	MT150S-C12
MT150S-C14-80	MT150S-C16	MT200R-C10
MT200R-C16	MT25-C8	MT40S-C10
MT40S-C14-80	MT40S-C8	MT50R-C10
MT50R-C8	MT50S-C10	MT50S-C14-80
MT50S-C8	MT70S-C10	MT95R-C10
MT95R-C12	MT95S-C10	MT95S-C12

CAPICORDA PER RETI DI TERRA 2.5.4. - 2.5.4

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-M

ANE10-M10	ANE10-M12	ANE10-M6
ANE10-M8	ANE14-M10	ANE14-M12
ANE14-M14	ANE14-M6	ANE14-M8
ANE19-M10	ANE19-M12	ANE19-M14
ANE19-M16	ANE19-M8	ANE24-M10
ANE24-M12	ANE24-M14	ANE24-M16
ANE2-M10	ANE2-M12	ANE2-M4
ANE2-M5	ANE2-M6	ANE2-M8
ANE3-M10	ANE3-M12	ANE3-M4
ANE3-M5	ANE3-M6	ANE3-M8
ANE5-M10	ANE5-M12	ANE5-M4
ANE5-M5	ANE5-M6	ANE5-M8
ANE7-M10	ANE7-M12	ANE7-M6
ANE7-M8		

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 ANE-P

ANE2-P12	ANE3-P14	ANE5-P16
ANE7-P20		

CAPICORDA PREISOLATI IN PA 6.6 N-M

AN10-M10	AN10-M12	AN10-M14
AN10-M16	AN10-M6	AN10-M8
AN14-M10	AN14-M12	AN14-M14
AN14-M16	AN14-M6	AN14-M8
AN19-M10	AN19-M12	AN19-M14
AN19-M16	AN19-M20	AN19-M6
AN19-M8	AN24-M10	AN24-M12
AN24-M14	AN24-M16	AN24-M20
AN24-M8	AN2-M10	AN2-M12
AN2-M4	AN2-M5	AN2-M6
AN2-M8	AN3-M10	AN3-M12
AN3-M4	AN3-M5	AN3-M6
AN3-M8	AN5-M10	AN5-M12
AN5-M4	AN5-M5	AN5-M6
AN5-M8	AN7-M10	AN7-M12
AN7-M5	AN7-M6	AN7-M8
EN10-M10	EN10-M12	EN10-M14
EN10-M16	EN10-M6	EN10-M8
EN14-M10	EN14-M12	EN14-M14
EN14-M16	EN14-M6	EN14-M8
EN19-M10	EN19-M12	EN19-M14
EN19-M16	EN19-M20	EN19-M6
EN19-M8	EN24-M10	EN24-M12
EN24-M14	EN24-M16	EN24-M20
EN24-M8	EN2-M10	EN2-M12
EN2-M4	EN2-M5	EN2-M6
EN2-M8	EN3-M10	EN3-M12
EN3-M4	EN3-M5	EN3-M6

EN3-M8	EN7-M10	EN7-M12
EN7-M5	EN7-M6	EN7-M8
ENR10-M10	ENR10-M12	ENR10-M14
ENR10-M16	ENR10-M6	ENR10-M8
ENR2-M10	ENR2-M12	ENR2-M4
ENR2-M5	ENR2-M6	ENR2-M8
IN10-M10	IN10-M12	IN10-M14
IN10-M16	IN10-M6	IN10-M8
IN14-M10	IN14-M12	IN14-M14
IN14-M16	IN14-M6	IN14-M8
IN19-M10	IN19-M12	IN19-M14
IN19-M16	IN19-M6	IN19-M8
IN24-M10	IN24-M12	IN24-M14
IN24-M16	IN24-M20	IN24-M8
IN2-M10	IN2-M12	IN2-M4
IN2-M5	IN2-M6	IN2-M8
IN3-M10	IN3-M12	IN3-M4
IN3-M5	IN3-M6	IN3-M8
IN7-M10	IN7-M12	IN7-M5
IN7-M6	IN7-M8	

Connettori per cavo M.T. tripolare ad elica visibile con conduttori in alluminio e fune portante in acciaio rivestito di alluminio (ELICORD) TAB. ENEL DC 4389 Feb. 94 AA50-M12AW - AA50-M12AW

TUBETTI TERMINALI PREISOLATI PK

PKC120027	PKC1612	PKC1618
PKC25016	PKC25022	PKC35016
PKC35025	PKC50020	PKC50025
PKC70022	PKC95025	PKD1612
PKD1618	PKD25016	PKD25022
PKD35016	PKD35025	PKD50020
PKD50025	PKE25016	PKE25022
PKT1614		

Giunti

Giunti a compressione secondo Norma DIN 46267T.1 DSV

DSV10	DSV120	DSV150
DSV16	DSV185	DSV240
DSV25	DSV35	DSV50
DSV6	DSV70	DSV95

GIUNTI A PIENA TRAZIONE E GIUNTI DI COLLO MORTO PTAC - PT150AC/2

GIUNTI A PIENA TRAZIONE PTAAN

PT35AAN	PT54AAN	PT70AAN
---------	---------	---------

GIUNTI NON ISOLATI PMA

PM35-25A	PM35A	PM54-25A
PM70-35A	PM70-50A	PM70A

GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT-GC

MT150R-GC	MT150S-GC	MT200R-GC
MT25-GC	MT40S-GC	MT50R-GC
MT50S-GC	MT70S-GC	MT95R-GC
MT95S-GC		

GIUNTI TESTA-TESTA L-M

L10-M	L14-M	L19-M
L24-M	L2-M	L30-M
L37-M	L3-M	L48-M
L5-M	L7-M	

GIUNTI A PIENA TRAZIONE E GIUNTI DI COLLO MORTO PMAC - PM150AC
GIUNTI A PIENA TRAZIONE PT

PT10	PT25N	PT35N
PT40N	PT45/10N	PT50N
PT54AA	PT70N	PT95

GIUNTI COLORATI BSCL

BSCL1	BSCL1/0	BSCL2
BSCL2/0	BSCL250	BSCL3
BSCL3/0	BSCL300	BSCL350
BSCL4	BSCL4/0	BSCL400
BSCL500	BSCL6	BSCL8

GIUNTI PARALLELI L-P

L10-P	L14-P	L19-P
L1-P	L24-P	L2-P
L30-P	L37-P	L3-P
L48-P	L5-P	L7-P

GIUNTI PER MEDIA TENSIONE MT-TD

MT150R-TD	MT150S-TD	MT200R-TD
MT25-TD	MT40S-TD	MT50R-TD
MT50S-TD	MT70S-TD	MT95R-TD
MT95S-TD		

Utensili
DISPOSITIVI PER LA VERIFICA DELLA FORZA DI COMPRESSIONE MPC1 - MPC1
DISPOSITIVI PER LA VERIFICA DELLA FORZA DI COMPRESSIONE MPC7 - MPC7
Contatti rotaia

Sistema di connessione elettrica alle rotaie CCV - Sistema di connessione elettrica alle rotaie ed agli apparecchi del binario CCV120R-60

SISTEMA DI CONNESSIONE ELETTRICA ALLE ROTAIE ED AGLI APPARECCHI DEL BINARIO CCV95F-60 -
Sistema di connessione elettrica alle rotaie ed agli apparecchi del binario CCV95F-60

**SISTEMA DI CONNESSIONE ELETTRICA ALLE ROTAIE ED AGLI APPARECCHI DEL BINARIO CCV120F-60 -
Sistema di connessione elettrica alle rotaie ed agli apparecchi del binario CCV120F-60**