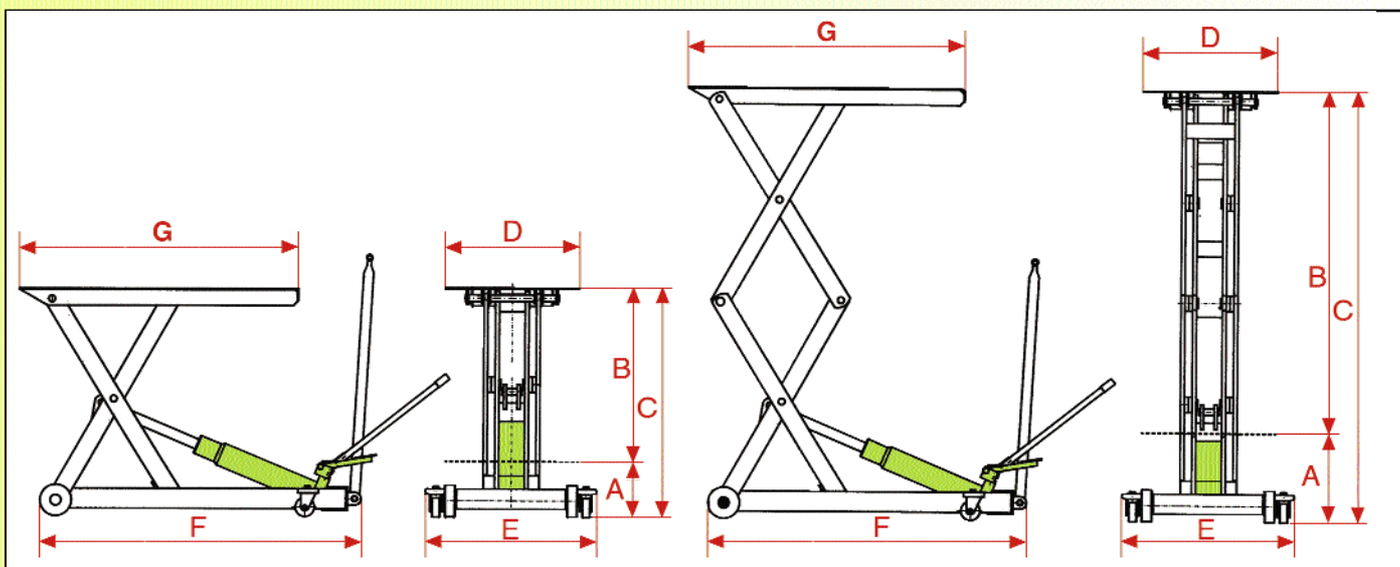




TAVOLE OLEODINAMICHE

SERIE **F** Tavole oleodinamiche

- Un modello a singolo pantografo con capacità di sollevamento di 1500 Kg. per un'altezza massima di 915 mm
- Un modello a doppio pantografo con capacità di sollevamento di 500 Kg. per un'altezza massima di 1600 mm
- Sistema di avanzamento rapido (in assenza di carico) mediante pedale
- Valvola di discesa a uomo presente per garantire la massima sicurezza
- Valvola di sovraccarico incorporata
- Ruote di movimentazione: due fisse e due girevoli
- Timone direzionale per la movimentazione della tavola
- Blocco di sicurezza per fermare meccanicamente la tavola a differenti altezze
- Piattaforma ad alta resistenza con piano di 1000x500 mm



Modello	Portata Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	Peso Kg.
F005121	500	270	1285	1555	520	666	1242	1080	182
F01571	1500	235	675	910	520	666	1242	1080	141



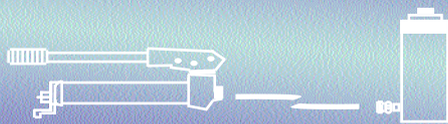
E' assolutamente sconsigliato il sollevamento o spostamento di un carico che non sia perpendicolare all'asse del cilindro, solo utilizzando una testina autolivellante si può accettare un fuoriasse max del 5% della capacità nominale del cilindro.



I valori della forza e della corsa dichiarati dal costruttore sono il limite massimo di sicurezza applicabile. La buona norma consiglia di sfruttare solo l'80% di questi valori.

TAVOLE IDRAULICHE



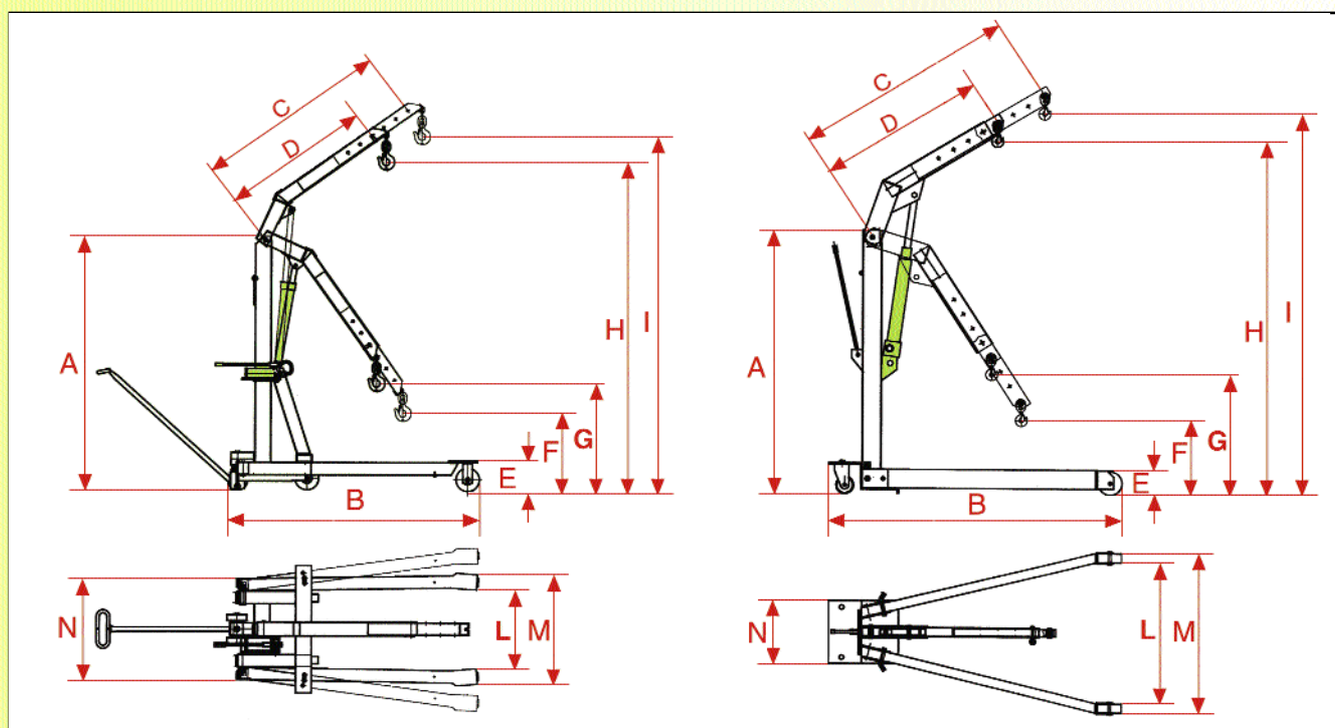


GRU IDRAULICHE PORTATILI

SERIE DL La più leggera

Una vasta gamma di portate da 500 a 2000 Kg. disegnate per trasporto e stoccaggio agevolato dalla possibilità di ripiegare la struttura consentendo di movimentarla o riporla in spazi estremamente contenuti.

Tutti i modelli dispongono di braccio estensibile per ottimizzare lo spazio di sollevamento. Il mod. DL020 dispone di ruote direzionali con blocco in posizione di lavoro e di stabilizzatori laterali per la massima sicurezza e stabilità in fase di sollevamento.



Modello	Portata Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm	H mm	I mm	L mm	M mm	N mm	Peso Kg.
DLG005	500	1540	1530	1320	1010	143	100	400	2040	2190	730	860	430	83
DLG010	1000	1560	1600	1300	1000	170	110	400	2240	2420	880	1000	540	99
DLG020	2000	1700	2000	1540	1240	200	0	300	2520	2770	1055	1220	620	175



E' assolutamente sconsigliato il sollevamento o spostamento di un carico che non sia perpendicolare all'asse del cilindro, solo utilizzando una testina autolivellante si può accettare un fuoriasse max del 5% della capacità nominale del cilindro.



I valori della forza e della corsa dichiarati dal costruttore sono il limite massimo di sicurezza applicabile. La buona norma consiglia di sfruttare solo l'80% di questi valori.

4 / 3 / 2 / 1

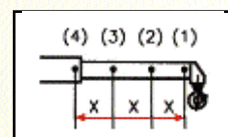
Posizione braccio

Kg.

500-400-350-250

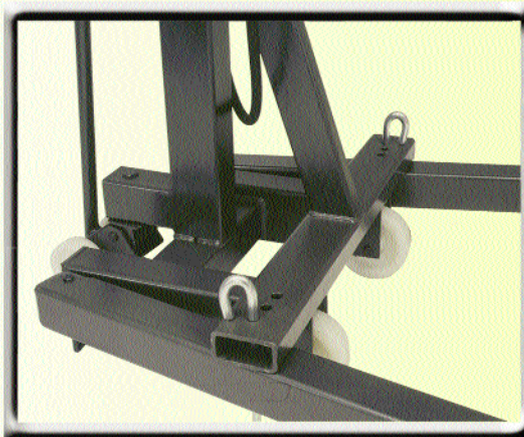
1000-800-600-300

2000-1800-1700-1600



GRU IDRAULICHE

DL



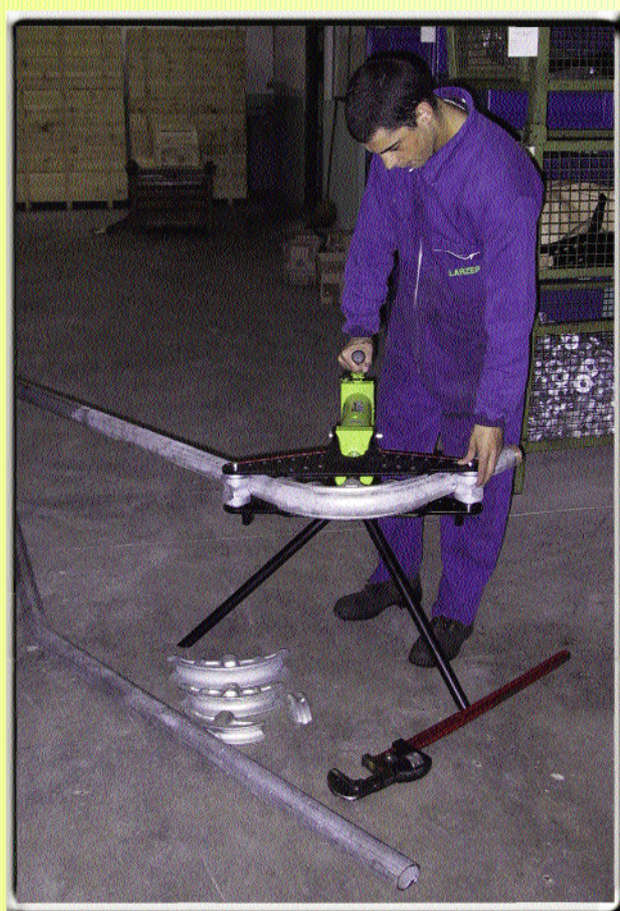


CURVATUBI OLEODINAMICO

SERIE

VA
VB
VC
VZ

con pompa incorporata
con pompa e piedistallo
con centralina
con pompa pneumoidraulica



I set piegatubi Larzep permettono di realizzare tutte le operazioni di curvatura su impianti idraulici e simili con capacità da 3/8" a 6".

Vengono forniti in quattro diverse configurazioni per meglio adattarsi al tipo di impiego richiesto.

Tutti i modelli sono contenuti in una robusta cassa di legno che ne facilita trasporto e stoccaggio.

Per poter disporre delle selle di curvatura a raggio corto disponibili nei modelli da 3/8" a 2" (vedi tabella a lato con valori rossi tra parentesi) ordinare il curvatubi aggiungendo il suffisso "C" al modello base.



E' assolutamente sconsigliato il sollevamento o spostamento di un carico che non sia perpendicolare all'asse del cilindro, solo utilizzando una testina autolivellante si può accettare un fuoriasse max del 5% della capacità nominale del cilindro.

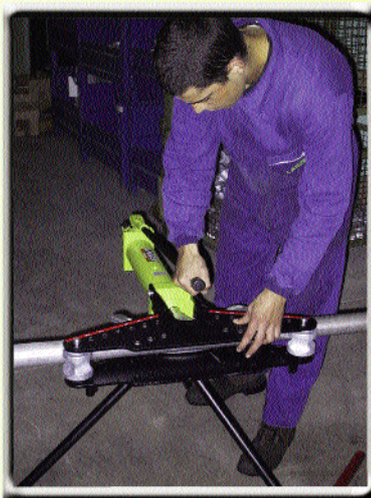
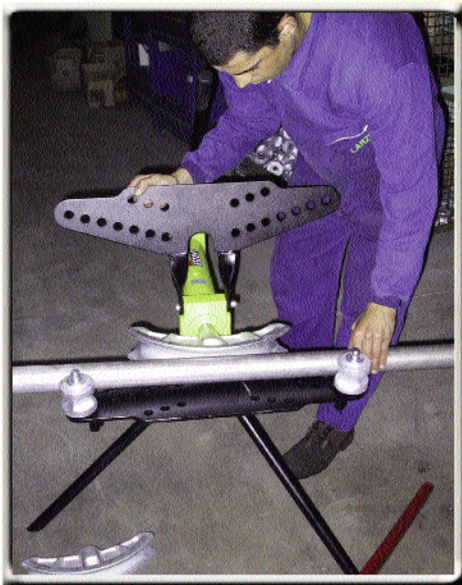


I valori della forza e della corsa dichiarati dal costruttore sono il limite massimo di sicurezza applicabile. La buona norma consiglia di sfruttare solo l'80% di questi valori.



CURVATUBI

VA
VB
VC
VZ



Diametro tubo	Modello	Tipo di pompa				Cilindro	Corsa mm	Piedistallo *	Cassa	Peso Kg.
		modulare	manuale	elettrica	ad aria					
3/8 - 2"	VA1227	AV1227				AV1227	285		*	61
	VB1227	AV1227				AV1227	285	*	*	70
	VA1225		W10707			SM01525	257		*	55
	VZ1225				Z12107	SM01525	257		*	57
1/2 - 3"	VC1225			HM1111		SM01525	257		*	90
	VA1536		W21207			SM01535	355		*	75
	VZ1536				Z12107	SM01535	355		*	77
	VC1536			HM1244		SM01535	355		*	120



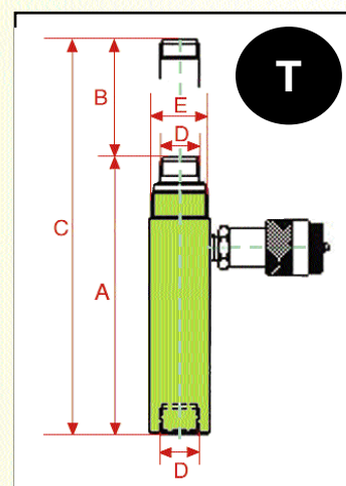
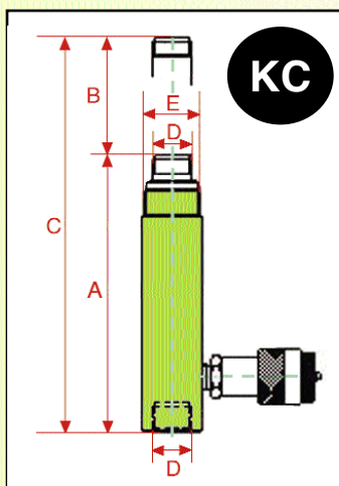
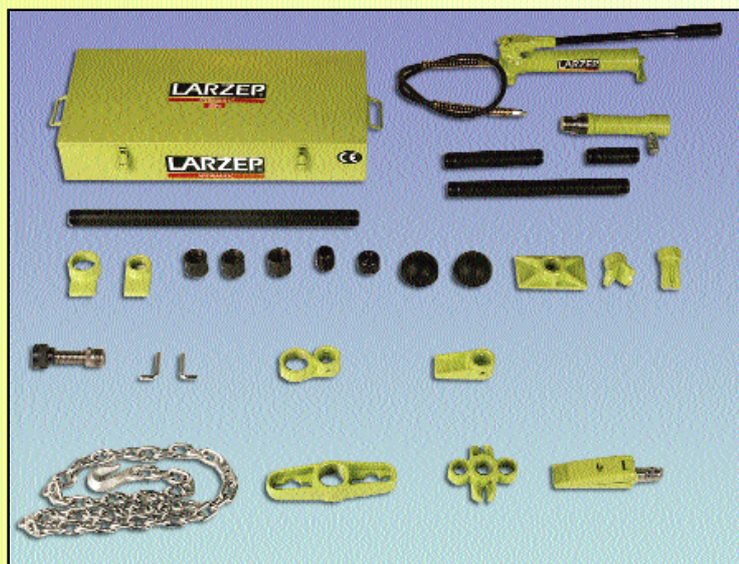
Modello	Raggio di curvatura								
	3/8"	1/2"	3/4"	1"	1 1/4"	1 1/2"	2"	2 1/2"	3"
VA1227									
VB1227									
VA1225	60 (40)	85 (40)	120 (60)	140 (80)	175 (100)	210 (115)	260 (165)		
VZ1225									
VC1225									
VA1536									
VZ1536		40	60	80	100	115	165	245	290
VC1536									



Attrezzatura di manutenzione

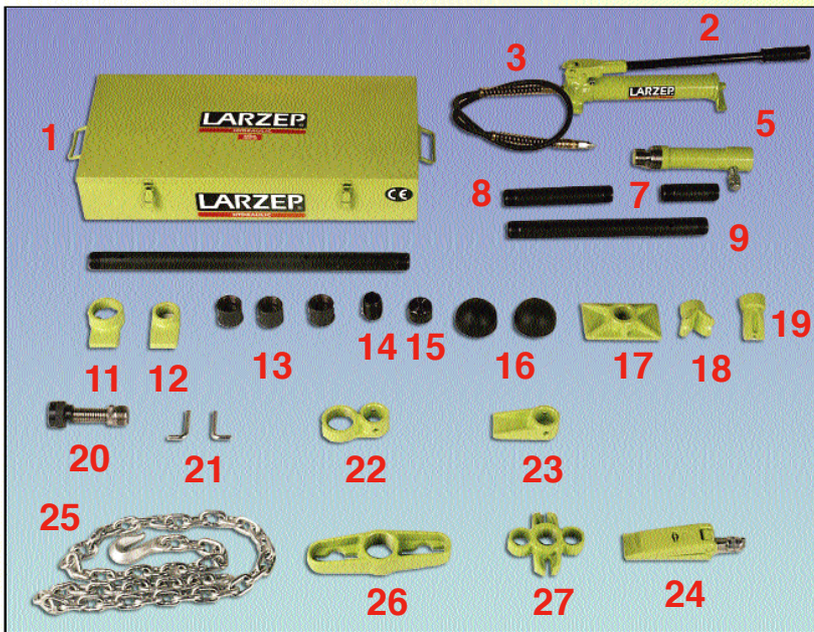
SERIE CA

L'attrezzatura è composta da una serie di elementi che combinati tra di loro e comandati tramite pompa a leva, tubo flessibile e cilindro permettono diverse configurazioni di lavoro per pressare, tirare, aggiungere, assemblare, comprimere, tendere e fissare. Tre modelli con capacità massima d'impiego di 5, 10, 20 Tonn. La capacità nominale (5, 10, 20 Tonn) è riferita al solo cilindro che può essere impiegato senza accessori, quando vengono montati e utilizzati i vari accessori l'attrezzatura va impiegata al 50% della sua potenza e la pressione d'esercizio non deve superare 350 bar.



Forza Tonn	Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
5	KC00511	237	115	352	3/4" BSP-14	1 1/2" UN-16
10	KC01113	274	135	409	1 1/4" BSP-11	2 1/4" UNS-14
20	KC02013	286	130	416	1 3/4" BSP-11	3 5/16" UN-11
5	T00514/5*	446	140	306	3/4" BSP-14	2 1/4" UNS-14
5	T00514/10*	446	140	306	1 1/4" BSP-11	2 1/4" UNS-14
10	T01015*	448	140	308	1 3/4" BSP-11	3 5/16" UN-14

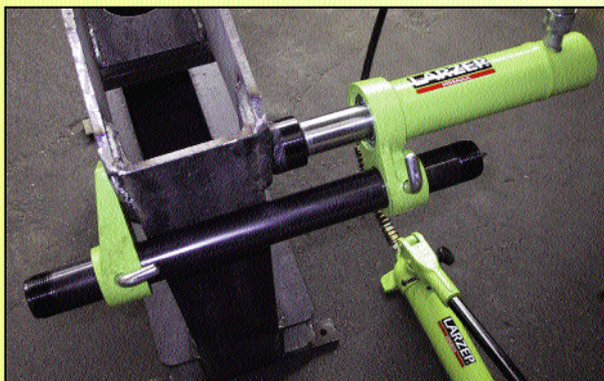
CASSA ATTREZZI



N°	Descrizione	Modello					
		CA0510	CA0513	CA1110	CA1113	CA2010	CA2013
1	Cassa	CA051301	CA051301	CA101301	CA101301	CA101301	CA101301
2	Pompa	W00307	W00307	W10707	W10707	W10707	W10707
3	Tubo	AZ2015	AZ2015	AZ2015	AZ2015	AZ2015	AZ2015
4	Giunto	AZ3220	AZ3220	AZ3220	AZ3220	AZ3220	AZ3220
5	Cilindro	KC00511	KC00511	KC01113	KC01113	KC02013	KC02013
7	Tubo corto	CA051307	CA051307	CA101307	CA101307	-	-
8	Tubo medio	CA051308	CA051308	CA101308	CA101308	CA201308	CA201308
9	Tubo lungo	CA051309	CA051309	CA101309	CA101309	CA201309	CA201309
10	Tubo extra lungo	CA051310	CA051310	CA101310	CA101310	CA201310	CA201310
11	Collare corpo	CA051311	CA051311	CA101311	CA101311	CA201311	CA201311
12	Collare pistone	CA051312	CA051312	CA101312	CA101312	-	-
13	Raccordo	CA051313 (3)	CA051313 (3)	CA101313 (3)	CA101313 (3)	CA201313 (3)	CA201313 (3)
14	Raccordo	CA051314	CA051314	CA101314	CA101314	CA201314	CA201314
15	Testina	CA051315	CA051315	CA101315	CA101315	CA201315	CA201315
16	Testina gomma	CA051316 (2)	CA051316 (2)	CA101316 (2)	CA101316 (2)	-	-
17	Base	CA051317	CA051317	CA101317	CA101317	-	-
18	Supporto a V	CA051318	CA051318	CA101318	CA101318	-	-
19	Testa a cuneo	CA051319	CA051319	CA101319	CA101319	-	-
20	Vite	CA051320	CA051320	CA101320	CA101320	-	-
21	Spine	CA051321 (2)	CA051321 (2)	CA101321 (2)	CA101321 (2)	-	-
22	Collare	CA051322	CA051322	CA101322	CA101322	-	-
23	Collare	CA051323	CA051323	CA101323	CA101323	-	-
24	Pinza divaricatore	-	CY0109	-	CY0109	-	CY00802
25	Catena	-	CA051325	-	CA101325	-	CA201325
26	Supporto catena	-	CA051326	-	CA101326	-	CA201326
27	Piastra catena	-	CA051327	-	CA101327	-	CA201327
28	Base	-	-	-	-	CA201328 (2)	CA201328 (2)
* 29	Cilindro ★	T00514/5	T00514/5	T00514/10	T00514/10	T01015	T01015

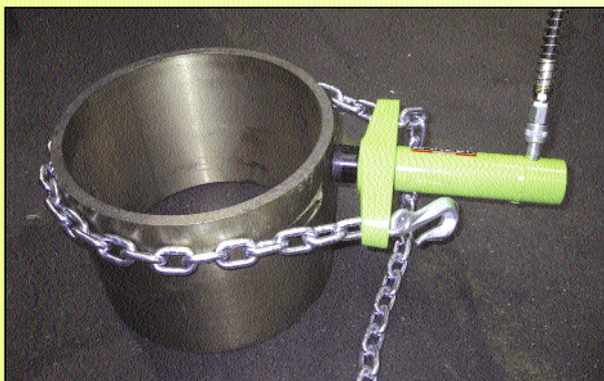
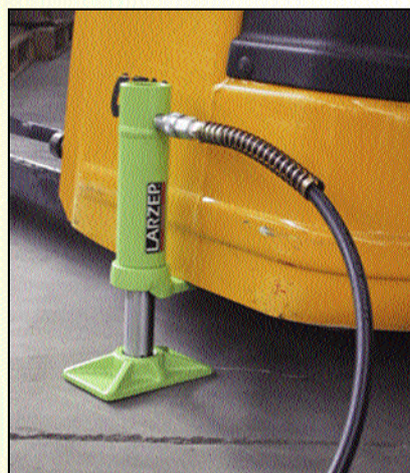
★ Fornibile solo a richiesta, non compreso nel Kit standard

Esempi di applicazione:



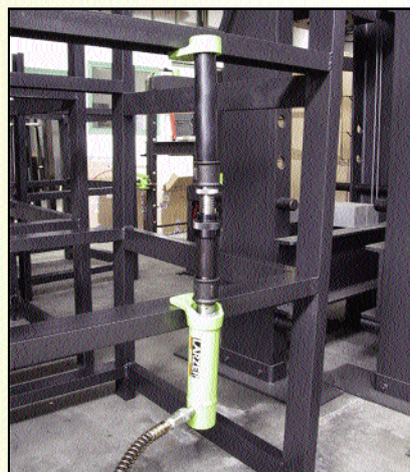
CA101323
CA101320
CA101309
CA101321

CA101311
CA101317



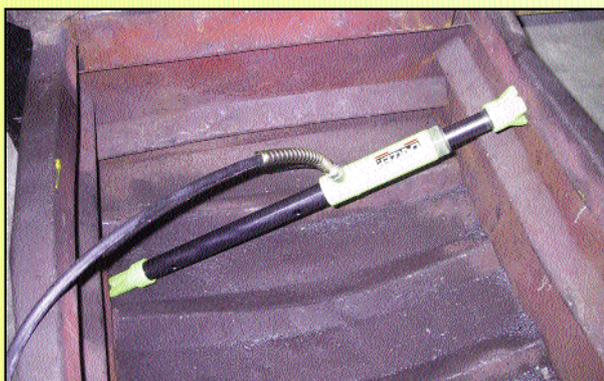
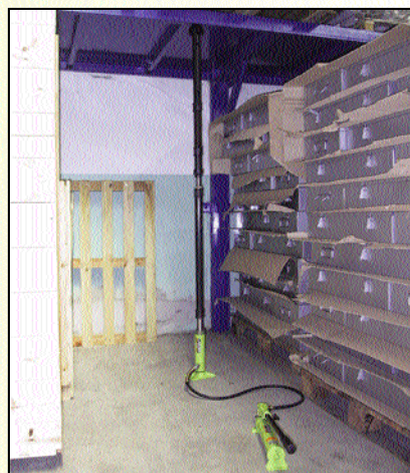
CA101326
CA101325

CA101311
CA101312
CA101320
CA101313



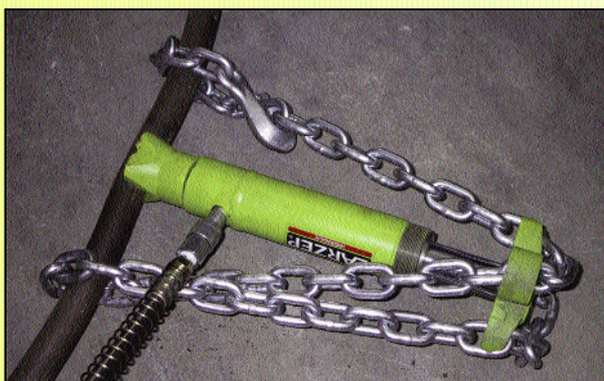
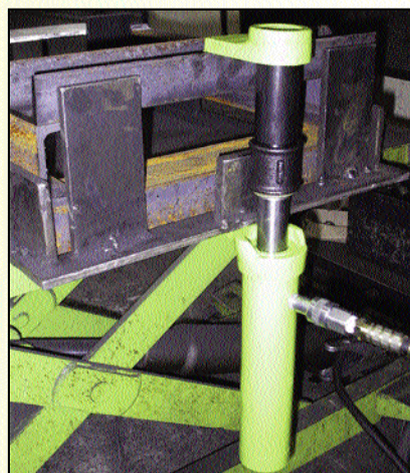
CY0109

CA101317
CA101314
CA101313
CA101307
CA101308
CA101309
CA101310
CA101316



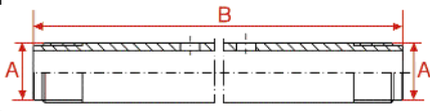
CA101318
CA101319
CA101309

CA101312
CA101307
CA101313
CA101311

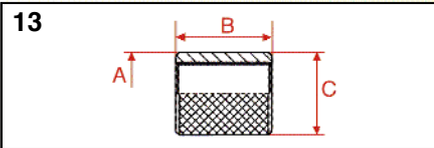


CA101318
CA101327
CA101325

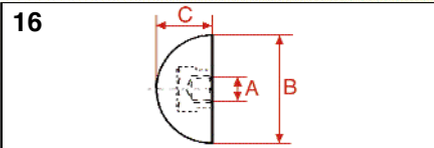
7-8-9-10



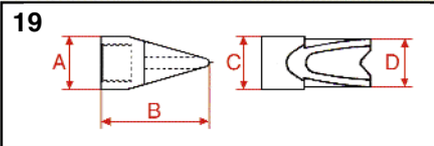
Rif.	A	B
CA051307	3/4 BSP-14	125
CA051308	3/4 BSP-14	250
CA051309	3/4 BSP-14	450
CA101310	3/4 BSP-14	575
CA101307	1 1/4 BSP-11	130
CA101308	1 1/4 BSP-11	250
CA101309	1 1/4 BSP-11	450
CA101310	1 1/4 BSP-11	700
CA201308	1 3/4 BSP-11	220
CA201309	1 3/4 BSP-11	480
CA201310	1 3/4 BSP-11	700



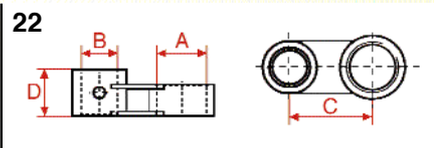
Rif.	A	B	C
CA051313	3/4 BSP-14	40	35
CA101313	1 1/4 BSP-11	49	55,5
CA201313	1 3/4 BSP-11	70	52



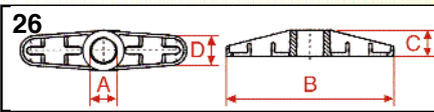
Rif.	A	B	C
CA051316	3/4 BSP-14	80	50
CA101316	1 1/4 BSP-11	90	55



Rif.	A	B	C	D
CA051319	3/4 BSP-14	77	40	35
CA101319	1 1/2 BSP-11	99	55	43



Rif.	A	B	C	D
CA051322	1 1/2 UN-16	26,75	61	36
CA101322	2 1/4 UNS-14	42,25	68	41

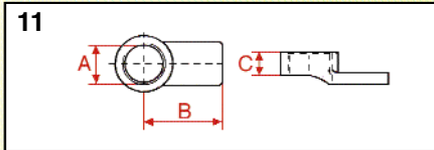


Rif.	A	B	C	D
CA051326	1 1/2 UN-16	218	35	53
CA101326	2 1/4 UNS-14	268	42	81
CA201326	3 5/16 UN-12	385	60	109

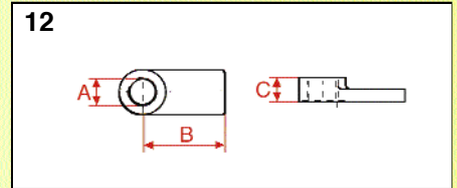


SERIE CA

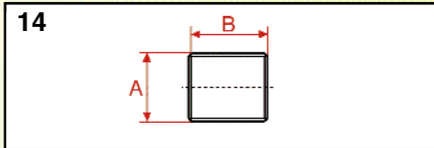
Cassetta attrezzi



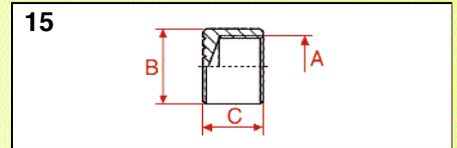
Rif.	A	B	C	D
CA051311	1 1/2 UN-16	71	31	42
CA101311	2 1/4 UNS-14	79	38	61
CA201311	3 5/16 UN-12	110	41	73



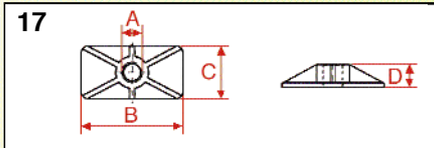
Rif.	A	B	C	D
CA051312	3/4 BSP-14	71	22	42
CA101312	1 1/4 BSP-11	80	32	60



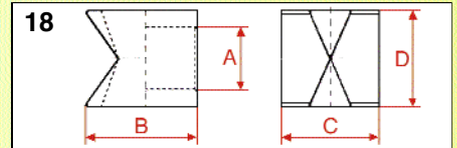
Rif.	A	B
CA051314	3/4 BSP-14	36
CA101314	1 1/4 BSP-11	52
CA201314	1 3/4 BSP-11	54



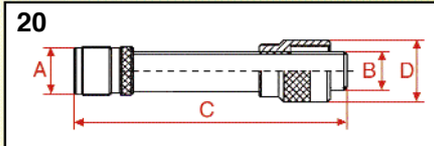
Rif.	A	B	C
CA051315	3/4 BSP-14	33	26
CA101315	1 1/4 BSP-11	51	34
CA201315	1 3/4 BSP-11	69	48



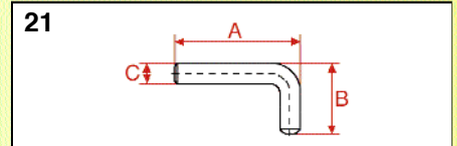
Rif.	A	B	C	D
CA051317	3/4 BSP-14	123	65	30
CA101317	1 1/2 BSP-11	164	102	31



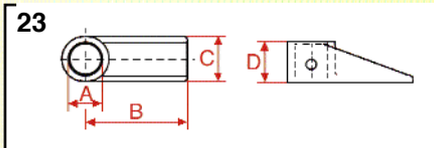
Rif.	A	B	C	D
CA051318	3/4 BSP-14	46	40	38
CA101318	1 1/4 BSP-11	60	69	56



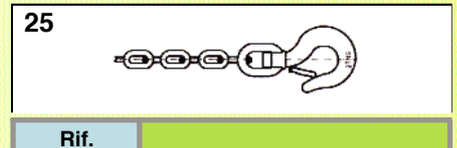
Rif.	A	B	C	D
CA051320	3/4 BSP-14	M20X2,5	138	32
CA101320	1 1/2 BSP-11	Tr30 - 5	151	54



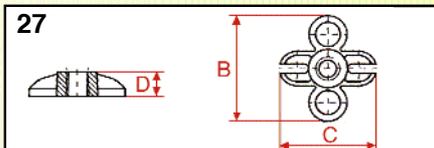
Rif.	A	B	C
CA051321	50	27	8
CA101321	76	42	12



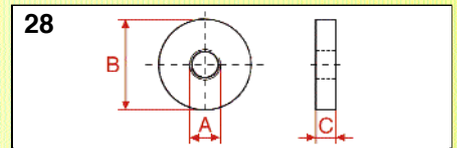
Rif.	A	B	C	D
CA051323	26,75	87	39	36
CA101323	42,75	100	62	41



Rif.	A	B	C
CA051325	1 mt. Lunghezza		
CA101325	1 mt. Lunghezza		
CA201325	1 mt. Lunghezza		



Rif.	A	B	C	D
CA051327	3/4 BSP-14	113	101	27
CA101327	1 1/2 BSP-11	145	140	31



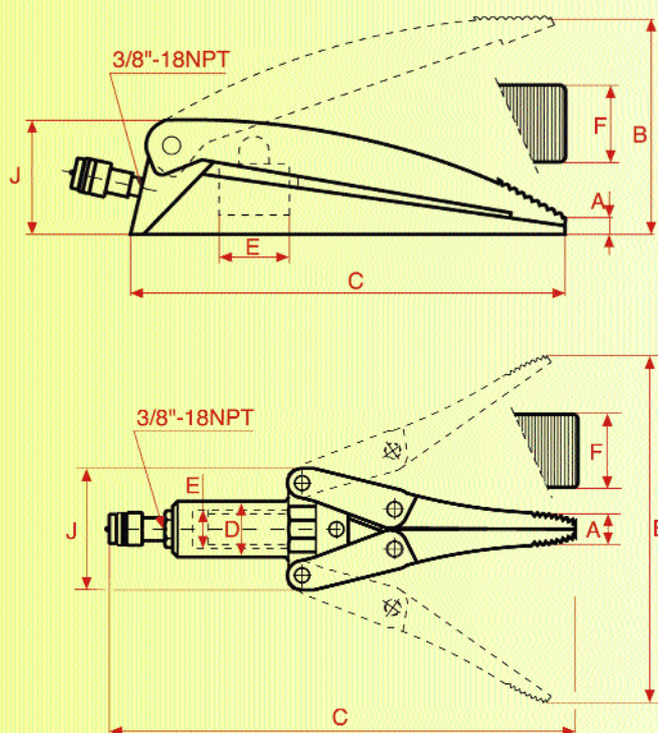
Rif.	A	B	C
CA201328	1 3/4 BSP-11	128	28



CILINDRI ALLARGATORI

SERIE **CY** Divaricatori idraulici

Piccoli e compatti questi divaricatori vengono impiegati per la separazione di flange, negli impianti petrolchimici, in carpenteria, nella manutenzione, nella movimentazione di macchine o per il soccorso su veicoli incidentati.



Forza Tonn (kN)	Distanza tra le punte mm	Modello	Area cm ²	Capacità olio cm ³	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	J mm	Peso Kg.
1 (9,81)	15	CY0109	6,6	10	15	90	225	-	29	55	55	2
0,8 (7,8)	31	CY00822	14,5	63	31	220	443	58	43	50	124	7



E' assolutamente sconsigliato il sollevamento o spostamento di un carico che non sia perpendicolare all'asse del cilindro, solo utilizzando una testina autolivellante si può accettare un fuoriasse max del 5% della capacità nominale del cilindro.



I valori della forza e della corsa dichiarati dal costruttore sono il limite massimo di sicurezza applicabile. La buona norma consiglia di sfruttare solo l'80% di questi valori.



Per lo specifico impiego come attrezzatura di soccorso vedere set completo a pag. 64-65



DINAMOMETRI E CELLE DI CARICO

SERIE **CT** Dinamometri in trazione **C** Celle di carico

Queste attrezzature vengono impiegate per la verifica di strutture da tensionare o pesare.

Per la loro robustezza, vengono solitamente impiegate nelle carpenterie, nei cantieri navali, nelle officine e acciaierie.

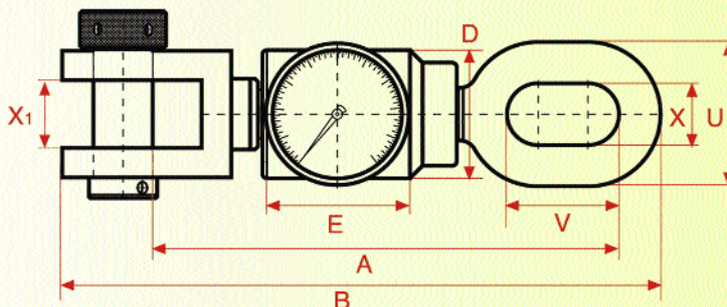
i A richiesta possono essere forniti dinamometri e celle di carico di diverso tonnellaggio con manometri di precisione o con trasduttori e lettori digitali a distanza.



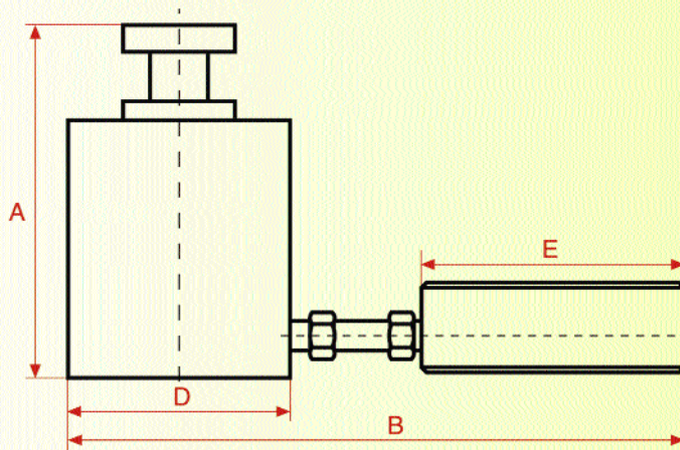
Precisione:

± 4%

CT



C



Forza Tonn (kN)	Pressione bar	Modello	Area cm ²	A mm	B mm	D mm	E mm	L mm	U mm	V mm	X mm	X1 mm	Peso Kg.
5 (49)	480	CT00525	10,4	328	397	87	100	-	98	98	42	46	12,5
10 (98)	500	CT01025	21,22	367	445,5	102	100	-	107	108	46	50	18,5
5 (49)	480	C00510	10,4	87	210	58	100	41	-	-	-	-	2,3
10 (98)	500	C01010	21,22	90	226	74	100	56	-	-	-	-	3,5



CRICCHI OLEODINAMICI

SERIE **A** Cricco tradizionale con vite di recupero corsa **AB** Cricco telescopico **AC** Cricco con manometro scala in Tonn

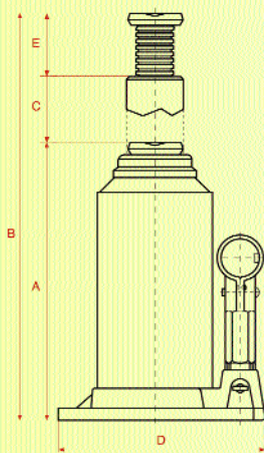
- Valvola di max pressione incorporata
- Dispositivo di arresto a fine corsa
- Base in acciaio forgiato
- Steli cromati
- Maniglia di trasporto

Cricchi estremamente compatti e robusti incorporano in un unico insieme pompa e serbatoio consentendo un pronto impiego anche in posizione orizzontale con il meccanismo pompante posizionato nella parte inferiore. I modelli più pesanti dispongono di maniglia per il trasporto e alcuni sono forniti con il manometro tarato in Tonn per una immediata lettura del carico sollevato

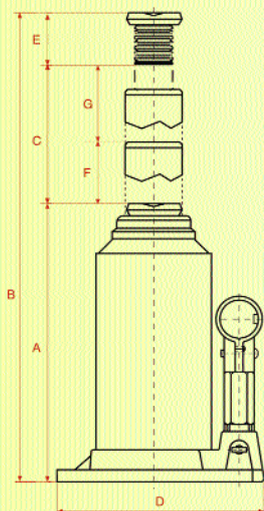
i Disponibili Kit di guarnizioni per una facile e veloce manutenzione.



A



AB

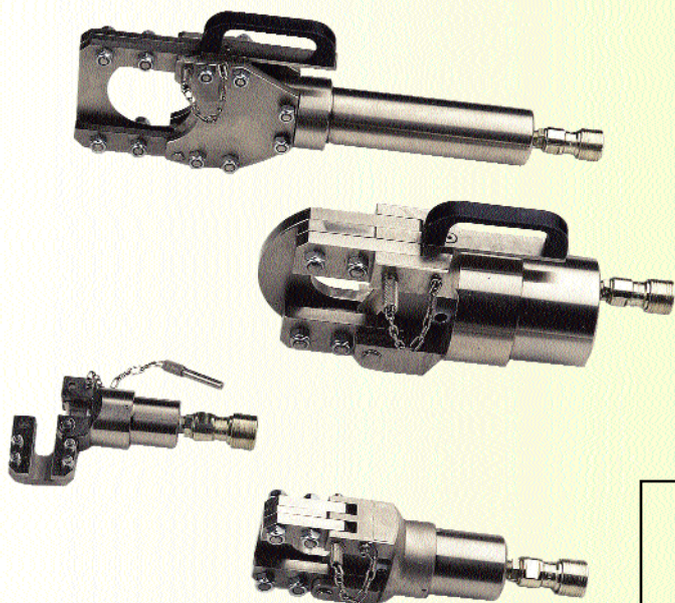


Forza Tonn	Corsa mm.	Modello	A mm	B mm	D mm	Vite E	Telescopico F/G	Manometro ★	Peso Kg.
2	120	A30211	170	350	107X91	60			2,8
2	190	AB30220	140	395	125X125	65	95/95		4,3
3	120	A30311	170	350	107X91	60			2,8
4	190	AB30420	140	395	125X125	65	95/95		4,3
4	190	AB30421	140	395	125X125	65	95/95		4,3
5	130	A30513	190	390	103X114	70			3,8
8	155	A30815	230	465	125X125	80			5,8
10	155	A31015	230	465	125X125	80			5,8
10	250	AB31025	195	525	175X154	80	125/125		10,4
15	150	A31515	220	450	145X110	80			8
20	150	A32015	245	475	175X154	80		★	12,6
20	150	AC32015	245	475	175X154	80			13
30	142	A23014	222	505	175X154	95			15
30	165	AC33016	245	505	175X154	95		★	15,5
50	145	A25014	216	361	-	-			18,5



TAGLIA CAVI

SERIE CC.01 Taglia cavi idraulico



I tagliacavi oleodinamici si distinguono per la loro leggerezza e facilità d'uso che permette il loro impiego in posti angusti posizionandoli nel modo più appropriato.

Sono particolarmente indicati per lavori nel settore elettromeccanico, industriale e navale.

Le lame sono facilmente sostituibili e la manutenzione dell'attrezzo è molto contenuta.

Questo tipo di attrezzatura può essere collegato a tutte le pompe a leva, centraline pneumoidrauliche ed elettriche.



PNEUMOIDRAULICA
VEDI SERIE Z
PG. 27

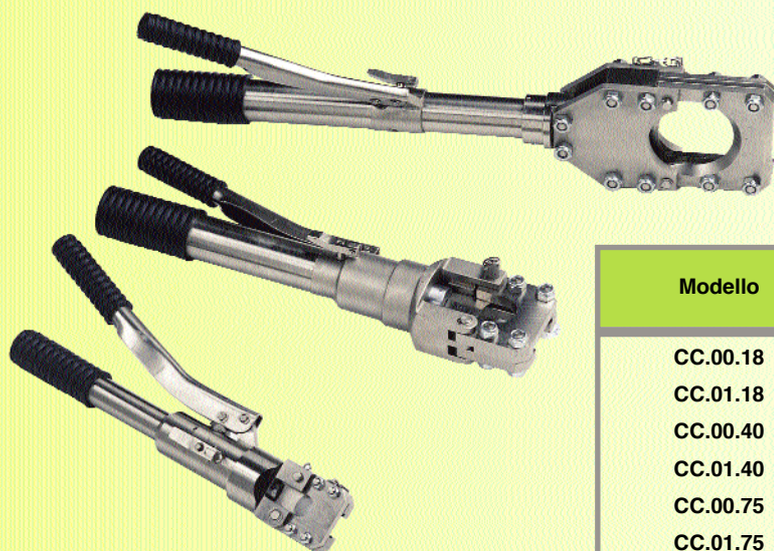
LAME DI RICAMBIO
VEDI TAVOLA SERIE CC.00
PG. 60

Forza kN.	Lunghezza mm	Modello	Peso Kg.	Funne		Cavi			Cavi acciaio		Barre		
				Alluminio e rame ø Ext. mm	Alluminio e acciaio ø Ext. mm	Telefonici ø Ext. mm	Con protezione in piombo ø Ext. mm	Sotteraneo ø Ext. mm	Massima durezza 1.800 N/mm ²		Massima durezza 400 N/mm ²		
									Ø	Filo di acciaio ø Ext. mm	Acciaio ø Ext. mm	Rame ø Ext. mm	Alluminio ø Ext. mm
50	212	CC.01.18	2	18	18	18	18	18	1	12	15	15	
135	290	CC.01.40	4,5	40	40	40	40	40	2	20	30	30	
70	451	CC.01.75	5,5	40	★	75	75	75	★	★	★	★	
110	535	CC.01.90	9,4	35	★	90	90	90	★	★	★	★	
135	630	CC.01.120	11,7	35	★	120	120	120	★	★	★	★	
437	380	CC.01.60	12	60	60	60	60	60	3	25	35	35	
390	490	CC.02.60	12	60	60	60	60	60	3	25	35	35	

★ Questo modello non è stato progettato per tagliare un materiale di questo tipo, tentativi a tal proposito possono danneggiare seriamente le lame e l'apparecchio stesso annullandone nello stesso tempo la garanzia. Pressione di lavoro 700 bar.

SERIE CC.00

Taglia cavi idraulico con pompa incorporata



Attrezzatura a semplice effetto con ritorno a molla, apertura zona di taglio a ghigliottina per facilitare il taglio di cavi in opera, testa girevole per un ottimale orientamento dell'attrezzo, leggera e versatile si può usare in tutte le posizioni, astuccio per il trasporto e la protezione dell'apparecchio.

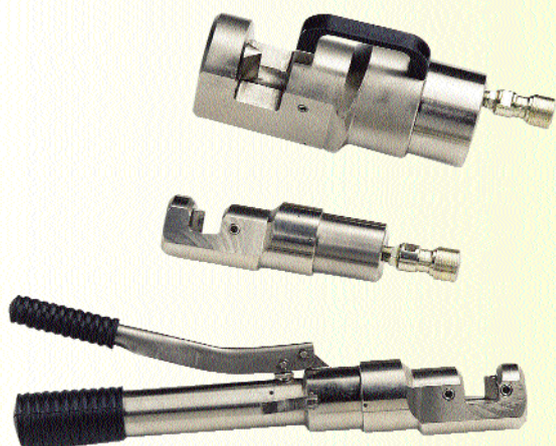
Modello	Lame di ricambio
CC.00.18	CRC.18
CC.01.18	CRC.18
CC.00.40	CRC.35.40
CC.01.40	CRC.35.40
CC.00.75	CRC.75
CC.01.75	CRC.75
CC.01.90	CRC.01.90
CC.01.120	CRC.01.120
CC.01.60	CRC.01.60
CC.02.60	CRC.01.60
CN.00.24	CRN.00.24
CN.02.24	CRN.02.24
CN.03.24	CRN.03.24
CN.02.33	CRN.02.33
CN.01.52	CRN.01.52
CN.01.80	CRN.01.80
CK.00.16	CRK.16/1-2
CK.01.16	CRK.16/1-2
CK.01.30	CRK.30/1-2
CK.02.50	CRK.50/1-2

Forza	Lunghezza	Modello	Peso	Fune		Cavi			Cavi acciaio		Barre		
				Alluminio e rame	Alluminio e acciaio	Telefonici	Con protezione in piombo	Sotteraneo	Massima durezza 1.800 N/mm ²		Massima durezza 400 N/mm ²		
kN.	mm		Kg.	ø Ext. mm	ø Ext. mm	ø Ext. mm	ø Ext. mm	ø Ext. mm	ø Ext. mm	Filo di acciaio	Acciaio	Rame	Alluminio
50	385	CC.00.18	2,8	18	18	18	18	18	18	1	12	15	15
140	490	CC.00.40	5,6	40	40	40	40	40	32	2	20	30	30
70	650	CC.00.75	6,8	40	★	75	75	75	★	★	★	★	★

★ Questo modello non è stato progettato per tagliare un materiale di questo tipo, tentativi a tal proposito possono danneggiare seriamente le lame e l'apparecchio stesso annullandone nello stesso tempo la garanzia. Pressione di lavoro 700 bar.

SERIE CK

Taglia catena idraulico



Le nuove cesoie portatili sono utilizzate per il taglio di catene o barre in acciaio ad alta resistenza (vedi tabella) per la loro leggerezza e compattezza sono particolarmente utili nelle acciaierie, nelle officine, nei cantieri edili e navali, nelle miniere.

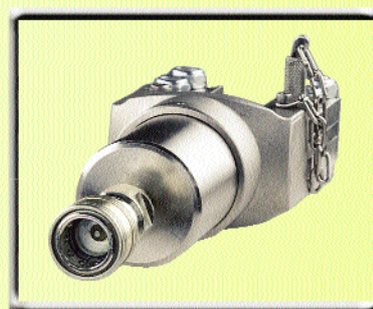
Il modello CK00.16 è munito di pompa incorporata che rende l'attrezzo autonomo. Per gli altri modelli l'energia necessaria (700 bar) può essere fornita da pompe a leva, centraline pneumoidrauliche, elettriche o con motore a scoppio.

Tutte le attrezzature di taglio sono fornite complete di innesto rapido.



**PNEUMOIDRAULICA
VEDI SERIE Z
PG. 27**

**POMPE A LEVA
VEDI SERIE W
PG. 24-25**



★ I modelli CK0230 e CK0250 sono a doppio effetto

Forza kN.	Lunghezza mm	Modello	Peso Kg.	Catena ø max mm	Resistenza in gradi	Normativa applicata	Barre ø max mm	Resistenza N/mm ²
135	489	CK0016	5,1	19	28 - 43 - 50	ASTM - 413 DIN 5684	19 15	700 1000
				14	60 - 80	DIN 5685 DIN 764	13 11	1400 1600
135	290	CK0116	4,5	19	28 - 43 - 50	ASTM - 413 DIN 5684	19 15	700 1000
				14	60 - 80	DIN 5685 DIN 764	13 11	1400 1600
390	360	CK0125	14	30	28 - 43 - 50	ASTM - 413 DIN 5684	30 - 25 20 - 17	700 - 1000 1400 - 1600
				20	60 - 80	DIN 766 DIN 762	30 - 25 20 - 17	700 - 1000 1400 - 1000
345	360	CK0230 ★	16	30	28 - 43 - 50	ASTM - 413 DIN 5684	30 - 25 20 - 17	700 - 1000 1400 - 1600
				20	60 - 80	DIN 766 DIN 762	30 - 25 20 - 17	700 - 1000 1400 - 1000
1120	475	CK0250 ★	80	50	28 - 43 - 50	DIN 5684	50 - 45 40 - 35	700 - 1000 1400 - 1000
				40	60 - 80	DIN 685	50 - 45 40 - 35	700 - 1000 1400 - 1000



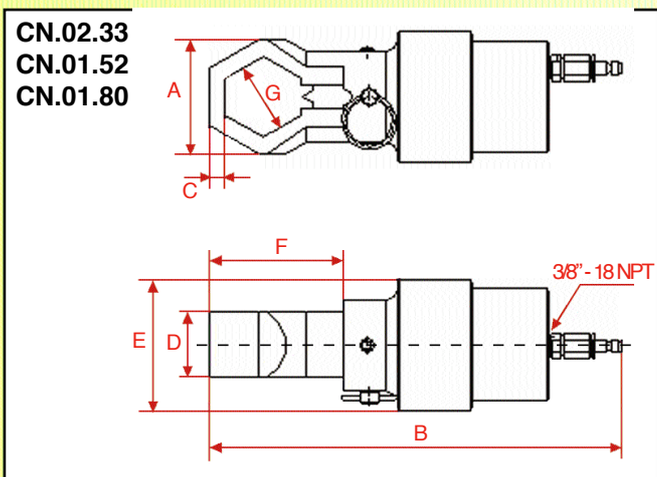
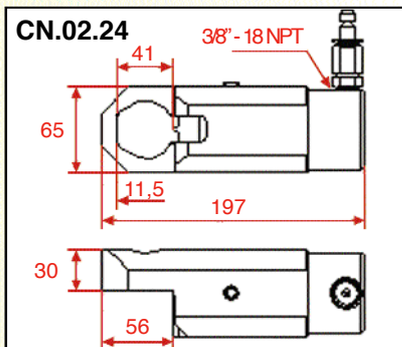
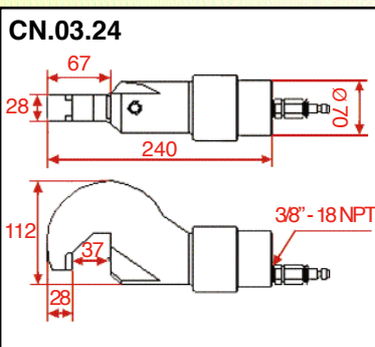
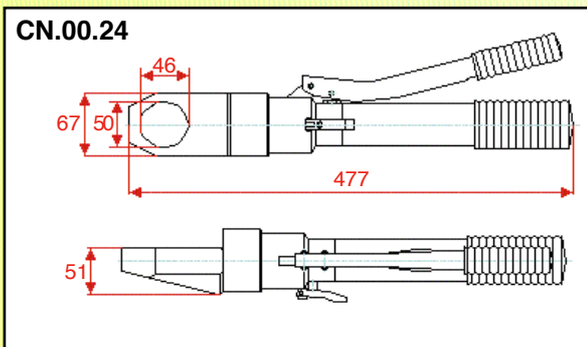
SPACCA DADI OLDINAMICI

SERIE **CN** Spacca dadi oleodinamici

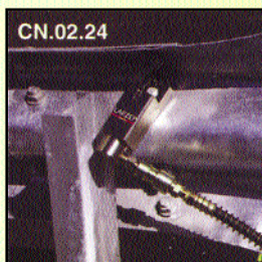


I taglia dadi idraulici sono leggeri e maneggevoli consentendo un piazzamento su spazi ristretti, il loro orientamento permette di lavorare sempre nelle migliori condizioni, impiegati nelle raffinerie, cantieri civili, navali, autostradali e ferroviari.

Modelli con pompa incorporata o indipendente coprono una vasta gamma per tagliare agevolmente dadi da chiave 32 a chiave 117.

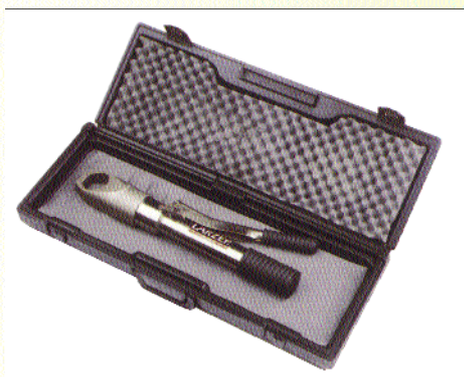


Modello	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm	F mm	G mm
CN.02.33	106	267	17	55	60	74	
CN.01.52	131	368	38	90	120	136	84
CN.01.80	185	435	37	110	200	202	120



Per la scelta della pompa vedi:

Centralina pg. 28-29
 Pneumoidraulica pg. 27
 Pompa a leva pg. 24-25



				Modello
"	mm	"	mm	
1/2	12,7	3/4	19,05	CN.00.24
7/8	22,22	1 7/16	36,51	CN.02.24
1	25,4	1 5/8	41	CN.02.24
1/2	12,7	3/4	18,67	CN.02.24
7/8	22,22	1 7/16	13,77	CN.02.24
1	25,4	1 5/8	41	CN.02.24
3	76,2	4 5/8	117	CN.02.33
2	50,8	3 1/8	79	CN.02.33
1 1/2	38,1	2 3/8	60	CN.01.52
2	50,8	3 1/8	79	CN.01.52
5/8	15,87	1 5/16	33,33	CN.03.24
7/8	22,22	1 7/16	13,77	CN.03.24
2 3/4	69,7	4 1/4	108	CN.01.80
3	76,2	4 5/8	117	CN.01.80

Forza kN.	Lunghezza mm	Modello	Peso Kg.	Tipo			Minimo	Tipo di dado	Lame di ricambio
				12/9	8/8	5/6			
138	471	CN00.24	4,30	M.24 7/8"	M.27 1"	M.27 1"	M.12 1/2"	ASTM A 194	CRN00.24
135	207	CN02.24	4	M24 7/8"	M.27 1"	M.27 1"	M.12 1/2"		CRN02.24
350	267	CN02.33	11	M.33 2"	M.33 2"	M.33 2"	M.25 1"		CRN02.33
439	388	CN01.52	13	M.52 2"	M.52 2"	M.52 2"	M.36 1-1/2"		CRN01.52
1134	435	CN01.80	40	M.80 3"	M.80 3"	M.80 3"	M.72 2-3/4"		CRN01.80
135	296	CN03.24	5	★	M.24 7/8"	M.24 7/8"	M.16 5/8"		CRN03.24

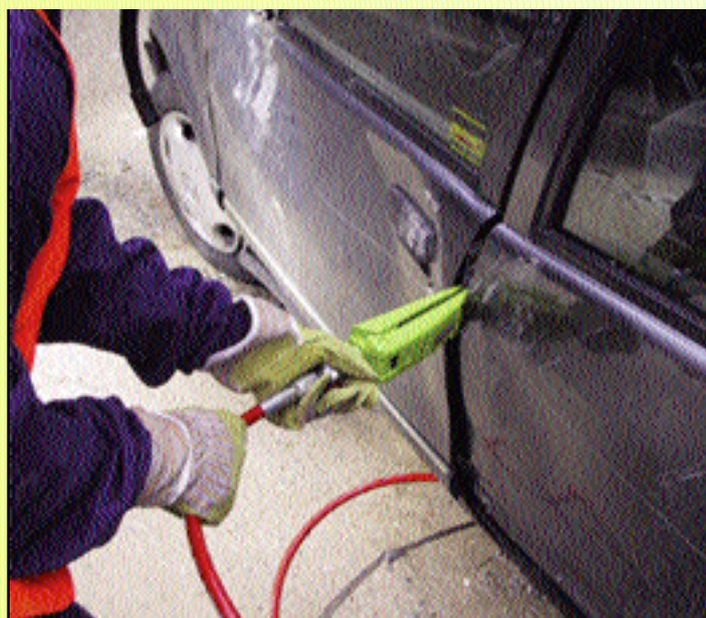
★ Questo modello non è stato progettato per tagliare un materiale di questo tipo, tentativi a tal proposito possono danneggiare seriamente le lame e l'apparecchio stesso annullandone nello stesso tempo la garanzia. Pressione di lavoro 700 bar.



KIT SALVATAGGIO



Ideale per corredare mezzi di soccorso stradali. Elitrasportabile mediante rete con attacco specifico per verricello di bordo.



Attrezzatura di soccorso leggera ed autonoma non necessita di ulteriori componenti per l'uso. La manipolazione e l'intervento con questo tipo di attrezzo richiede una sola persona. La pompa idraulica è azionata con il piede, la cesoia, le pinze divaricatrici e il cilindro con le relative prolunghe permettono interventi di taglio, divaricazione, separazione e sollevamento.

KIT SALVATAGGIO

Divaricazione, taglio, separazione e sollevamento sono le operazioni principali che si ottengono con l'uso di questa attrezzatura.

Tutti gli attrezzi sono muniti di giunto rapido e si connettono alla pompa tramite il tubo flessibile con doppio giunto rapido.

L'operazione di connessione degli attrezzi è veloce e sicura e non ci sono filettature da avvitare ma solo l'inserimento a pressione degli innesti.

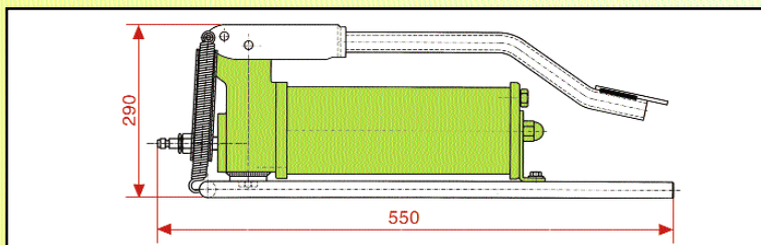
La leggerezza e compattezza dei componenti permette interventi in luoghi di difficile accesso. La pompa a pedale è a doppia velocità automatica per ridurre i tempi di intervento. La pressione massima di lavoro si ottiene con un basso sforzo sul pedale e le mani libere consentono un facile brandeggio dei vari attrezzi.

Tutta l'attrezzatura è contenuta in una cassa provvista di ruote e timone di trazione. Peso totale 32 Kg.



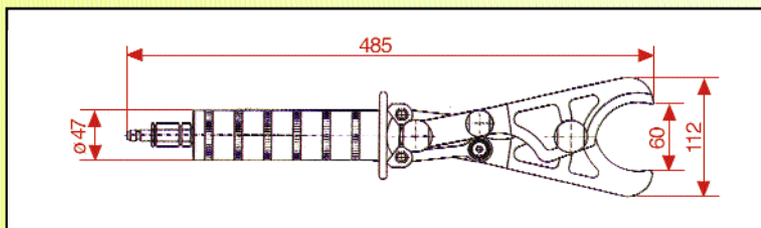


KIT SALVATAGGIO



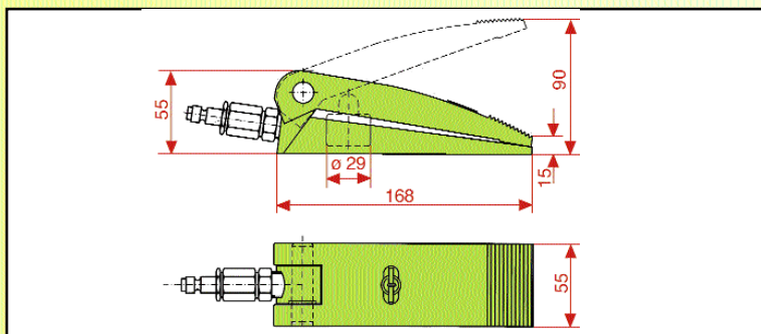
Pompa a leva WP01205

Capacità serbatoio olio	1200 cm ³
Portata per pompata:	
1° stadio (70 bar)	13 cm ³
2° stadio (550 bar)	2 cm ³
Peso	10,6 Kg



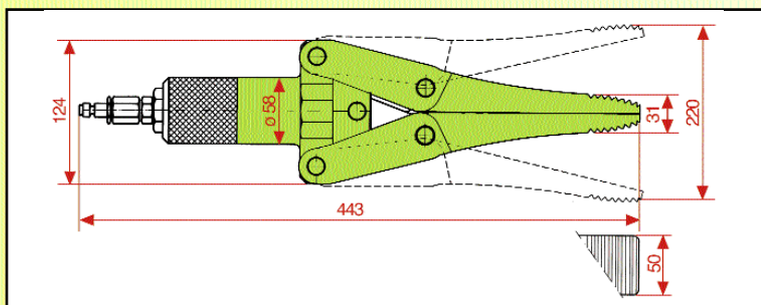
Cesoia CD045

Potenza di taglio	7 Tonn
Pressione max di esercizio	550 bar
Max apertura lame	60 mm
superficie di spinta	12,5 cm ²
Volume d'olio	43,9 cm ³



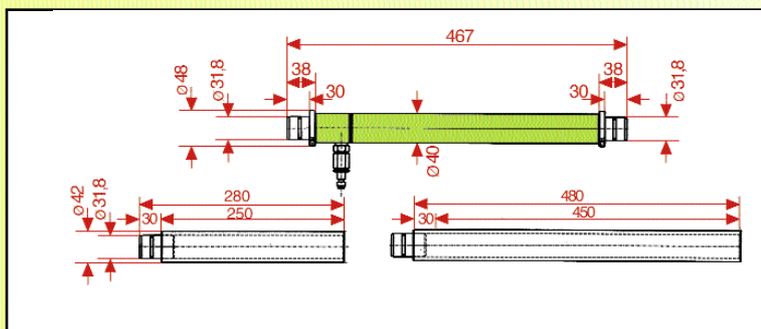
Divaricatore (1) CY0119

Potenza divaricazione a 500 bar	0,7 Tonn
Pressione max	700 bar
Altezza punte chiuse	15 mm
Divaricazione massima	90 mm
Superficie di spinta	6,6 cm ²
Volume d'olio	10 cm ³
Peso	1,9 Kg



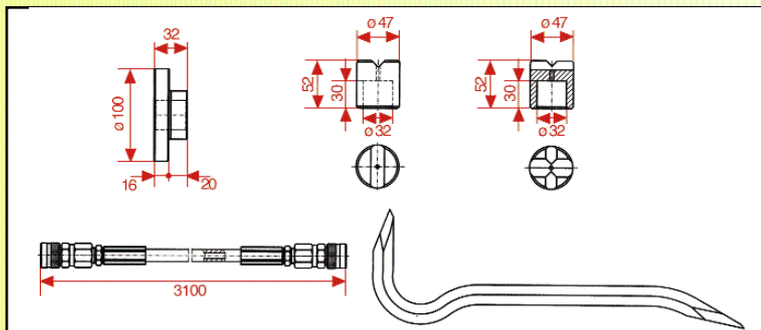
Divaricatore (2) CY00822

Potenza divaricazione a 500 bar	0,4 Tonn
Pressione max	700 bar
Altezza punte chiuse	31 mm
Divaricazione massima	220 mm
Superficie di spinta	14,5 cm ²
Volume d'olio	76,8 cm ³
Peso	6,2 Kg



Cilindro idraulico SM00427

Potenza di spinta a 500 bar	3,8 Tonn
Pressione max	700 bar
Altezza chiuso	467 mm
Corsa	275 mm
Superficie di spinta	7,06 cm ²
Volume d'olio	194,3 cm ³
Peso	1,9 Kg
Tubi di estensione	250/400 mm



Accessori

- Testina a V
- Testina a X
- Base
- Palanchino
- Tubo flessibile lunghezza mt. 3



CUSCINI PNEUMATICI

SERIE **AA** Cuscini pneumatici di sollevamento



Cuscino pneumatico costruito con materiali speciali ad alta resistenza contro l'abrasione e la perforazione, la loro ridotta altezza 28-30 mm ne consentono l'impiego per sollevare carichi con spazi da terra estremamente ridotti.

Pressione di lavoro:

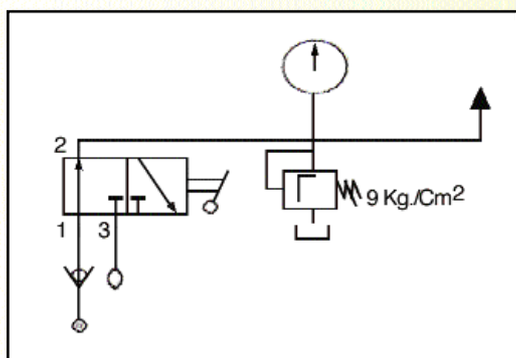
8 bar

Modello	Capacità max. Kg.	Corsa mm	Volume l	Dimensioni mm
AA 006 17	6.072	175	45	300x300x28
AA 014 23	14.052	235	117	420x420x28
AA 019 28	19.208	280	234	510x510x28
AA 030 34	30.258	345	414	620x620x28
AA 043 41	43.218	410	720	750x750x28
AA 065 50	65.448	500	1.395	920x920x28

Tubo	Modello
2 m	AZN 20 20
4 m	AZN 20 40
10 m	AZN 21 00

Valvola	Modello
1 uscita	AZN6100
2 uscite	AZN6501

AZN6100



AZN6501

