Presse idrauliche Enerpac



Le presse idrauliche Enerpac sono disponibili in un'ampia gamma di capacità e dimensioni diverse. I telai delle presse sono progettati per garantire massima solidità e durata.

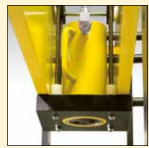
La robustezza dei telai e la potenza idraulica ad alta pressione forniscono un servizio affidabile negli anni per diversi tipi di applicazioni.

Le presse Enerpac sono disponibili nei modelli da banco, telaio a C, a collo di cigno, per officina e con caricamento a rulli.

Le seguenti caratteristiche tecniche forniscono maggiore produttività e allargano la gamma di applicazione:

Movimento laterale del cilindro

Capacità di movimento laterale del cilindro nel pianale superiore.



Kit pressa

Le presse da 50 e 75 tonnellate serie XLP sono kit non assemblati che comprendono un telaio completo, il verricello, il cilindro, la pompa con manometro, raccordi e tubo flessibile.



Verricello

Pianale superiore e inferiore movibile con verricello autobloccante in tutte le presse della





Sezione panoramica delle presse

Forza ton (kN)	Tipo di pressa e funzioni	Serie		Pagina
10 (101)	Presse da banco	VLP		134 🕨
25 - 200 (232 - 1995)	Presse per officina	XLP VLP	III.	134 ▶
50 - 200 (498 - 1995)	Presse con caricamento a rulli	BPR	4	136 🕨
5 - 20 (45 - 178)	Morsetti a C	Α	1	138 ▶
10 - 30 (101 - 295)	Presse a collo di cigno	Α	1	138 ▶
10 - 200 (101 - 1995)	Accessori per pressa Idee di impiego delle presse	VB, A, IPL	hh	140 🕨
900 - 90.000 kg	Dinamometri e Celle di carico	TM LH	<u>0</u>	141 🕨

Disponibili con forze da 10 a 200 tonnellate, ogni pressa Enerpac è composta da tre componenti base di alta qualità: il telaio, fonte di energia ed un cilindro.

Telaio pressa

Tutti i telai delle presse includono caratteristiche quale il caricamento laterale del pezzo di lavorazione e regolazione dell'altezza del pianale superiore e inferiore.

Fonte di energia

A seconda delle necessità di impiego, le presse Enerpac possono essere azionate con pompe manuali, centraline con motore pneumatico o elettrico.

Cilindro

In funzione delle diverse applicazioni, i cilindri a doppio effetto offrono maggiore produttività. Per effettuare una scelta ottimale per le vostre applicazioni, consultate la tabella di scelta delle presse.

Manometro

Tutte le presse da officina e le presse con sistema di caricamento a rulli sono dotate di un indicatore pressione/forza facile da controllare che garantisce una maggiore sicurezza di funzionamento.



IMPORTANTE!

Il telaio delle presse da officina è progettato esclusivamente per operazioni di pressatura en non per operazioni di trazione. Per applicazioni di trazione, contattare Enerpac.

In conformità alle normative CE, alcune presse devono essere dotate di componenti di sicurezza specifici quali valvole a molla centrale, pulsantiera di comando a due mani, protezioni o altro.

Le presse standard Enerpac per usi generici sono fornite senza protezioni e hanno una velocità del pistone inferiore a 10 mm/secondo. Tuttavia, l'applicazione in cui sono impiegate può richiedere l'adozione di ulteriori misure di sicurezza come precauzioni di sicurezza, addestramento e valutazione rischi per eliminare o ridurre al minimo i rischi di lesioni per gli operatori o altro personale.

La salute e sicurezza sul posto di lavoro è una vostra responsabilità, non di Enerpac.

Per eventuali consigli in materia rivolgetevi al vostro locale ufficio di prevenzione e sicurezza sul lavoro. Per ulteriori informazioni sugli accessori Enerpac che possono aiutarvi a raggiungere il livello di conformità richiesto dalla Direttiva Macchine o dalle normative europee, contattare Enerpac.



www.enerpac.com ENERPAC.@ 133

Presse da banco e per officina



▼ Da sinistra a destra: XLP-506XA12G, XLP-256XA11G



Tutte le presse sono dotate di un cilindro industriale Golden Ring Design a lunga durata

Presse Serie XLP

- Presse multifunzionali in formato kit (50 e 75 tonn.)
- Regolazione altezza del pianale inferiore con verricello (50 e 75 t.)
- La regolazione della larghezza consente al cilindro di traslare da un lato all'altro
- Opzioni: pompa pneumatica a pedale Serie XA:
 - manometro integrato nella pompa per un controllo ottimale
 - adatta per operazioni di pressatura delicate con portate di olio variabili.

Presse Serie VLP

Esclusivo sistema "Hydrajust" per la regolazione in altezza del pianale da 100 e 200 ton che consente la regolazione del pianale inferiore.

Nessuna officina può farne a meno



Pompa a pedale serie XA

Pressa XLP con pompa pneumatica serie XA: non è necessario il sollevamento completo del piede - il peso del corpo rimane sul calcagno

dando maggiore stabilità ed una posizione di lavoro a mani libere - funzionamento della pressa sicuro e controllato (ved. XA a pag. 100).



Kit pressa *

Le presse da 50 e 75 ton. sono kit normalmente non assemblati che includono un telaio completo, il verricello, il cilindro, la pompa con indicatore, raccordi e tubo flessibile.



Facile accesso per la presa con un sollevatore

Parte inferiore del telaio conformata consente un facile trasporto in pallet di presse XLP da 50 e 75 tonnellate.



Movimento laterale del cilindro

Il cilindro può essere posizionato orizzontalmente da un lato all'altro in tutte le presse della serie XLP.

▼ TABELLA DI SCELTA

Capacità di		nassima	Modello pressa	Fonte di energia												
pressione	(m	ım)		Tip	oo pom	ра	Val	vola	Modello pompa	Pag.:	1		Corsa	Modello	Pag.:	
ton (kN)	Verticale	Orizzontale		Man.	Man. Elett. Aria M		Man.	Elec.		1	r§n	Щ	(mm)	cilindro		
10 (101)	430	435	VLP-106P142	•			•		P-142	64	•		156	RC-106	6	
10 (101)	430	435	VLP-106PAT1			•	•		PATG-1102N	98	•		156	RC-106	6	
25 (232)	1225	510	XLP-256P392	•			•		P-392	64	•		158	RC-256	6	
23 (202)	1225	510	XLP-256XA11G			•	•		XA-11G	100	•		158	RC-256	6	
	993	990	XLP-506P802 *	•			•		P-802	66	•		159	RC-506	6	
50 (498)	993	990	XLP-506XA12G *			•	•		XA-12G	100	•		159	RC-506	6	
30 (490)	993	990	XLP-506ZES *		•			•	ZE4410SE-E050	90		•	156	RR-506	32	
	993	990	XLP-5013ZES *		•			•	ZE4410SE-E050	90		•	334	RR-5013	32	
75 (718)	989	990	XLP-756XA12G *			•	•		XA-12G	100	•		156	RC-756	32	
100 (933)	989	990	VLP-1006ZES		•			•	ZE5420SW-E050	90		•	168	RR-1006	32	
100 (933)	989	990	VLP-10013ZES		•			•	ZE5420SW-E050	90		•	333	RR-10013	32	
200 (1995)	1340	1220	VLP-20013ZES		•			•	ZE6420SW	90		•	330	RR-20013	32	

Presse serie XLP da 50 e 75 tonnellate possono essere ordinate con telaio preassemblato in fabbrica. Aggiungere il suffisso "M" al numero di modello della pressa. Esempio: XLP 506XA12G-M.





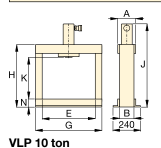
Presse da banco e per officina

Blocchi a V opzionali

Studiati per facilitare il posizionamento di componenti tondi e altri materiali di forma irregolare.

Si inseriscono con precisione sul piano di appoggio della pressa. Ogni modello include due blocchi a V.

Da utilizzare con la pressa (ton)	Modello Blocchi a V
10	VB-10
25	VB-25
50	VB-501
75, 100	VB-101
200	A-200



Sistema posizionamento pianale "Hydrajust"

Consente la facile regolazione verticale del pianale inferiore sulle presse VLP da 100 e 200 ton.

IMPORTANTE: Il sistema

"Hydrajust" di posizionamento del pianale non è progettato per resistere alla piena forza cilindro, va utilizzato solo per la regolazione del pianale.

> 140 Pagina:





Forza:

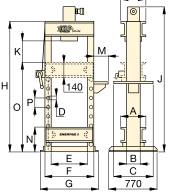
10 - 200 ton

Luce massima x larghezza:

1340 x 1220 mm

Pressione massima di esercizio:

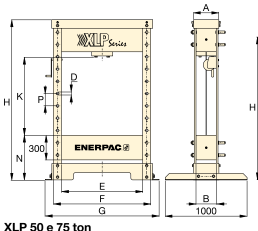
700 bar



IMPORTANTE!

Il telaio delle presse da officina è progettato esclusivamente per operazioni di pressatura en non per operazioni di trazione. Per applicazioni di trazione, contattare Enerpac.

XLP 25 ton



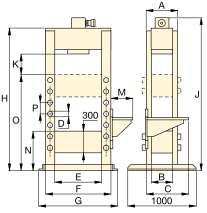
XLP 50 e 75 ton

10,0

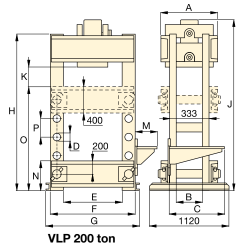
6,6

2,1

1,6



VLP 100 ton



VLP-10013ZES

VLP-20013ZES

993

1992

Velocità	(mm/s) **						Di	mensior	ni pressa	(mm)						À	Modello pressa
Avanza- mento rapido	Pres- satura	Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	К	М	N	0	Р	(kg)	
{2,5} **	{0,6} **	110	80	_	-	435	_	542	620	748	430	_	80	-	-	49	VLP-106P142
10,0	1,8	110	80	_	_	435	_	542	620	748	430	_	80	-	-	54	VLP-106PAT1
{3,4} **	{0,7} **	260	140	510	32	510	630	700	1622	1740	370	140	212	1070	122	165	XLP-256P392
10,0	1,3	260	140	610	32	510	630	700	1622	1740	370	323	212	1070	122	170	XLP-256XA11G
{5,5} **	{0,3} **	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	_	210-940	-	540	-	150	595	XLP-506P802 *
4,7	0,6	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	-	210-940	-	540	-	150	600	XLP-506XA12G *
10,0	2,0	310	240	-	32	990	1190	1390	1995	_	210-940	_	540	-	150	660	XLP-506ZES *
10,0	2,0	310	240	ı	32	990	1190	1390	1995	ı	210-940	ı	540	-	150	700	XLP-5013ZES *
3,2	0,4	420	330	-	40	990	1240	1430	1995	-	210-940	-	540	-	150	900	XLP-756XA12G *
10,0	2,1	400	340	560	40	990	1240	1400	1879	1885	239	425	540	1290	150	970	VLP-1006ZES

²³³ ** {...} = velocità di avanzamento in mm per pompata.

340

560

560

40

76

990

1240

1220 | 1620 | 1740 |

1400

400

553

1879

2285

2050

2370

239

377

425

425

540

453

1290

1415

Serie BPR, Presse con caricamento a rulli



▼ In figura: BPR-5075

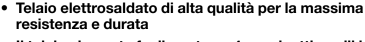


L'unica e la sola



Supporto cilindro

Permette il montaggio del cilindro sul telaio della pressa e la regolazione della posizione del cilindro da un lato all'altro.



- Il telaio si sposta facilmente su 4 cuscinetti a rulli in acciaio
- Pianale con l'esclusivo sistema "Hydra-Lift" per la regolazione senza sforzo della luce verticale
- La testa è dotata di rulli per permettere il movimento da un lato all'altro del cilindro ed il relativo bloccaggio
- Tutti i modelli nella tabella di scelta rapida sono stati accoppiati ad una pompa, cilindro, tubo flessibile e manometro per offrire un pacchetto completo
- Pianale a rulli fisso con la capacità di portare carichi elevati
- Il cilindro con pinza idraulica blocca il telaio in posizione.



Hydra-Lift

Può essere installato anche su presse non Enerpac o aggiunto su presse esistenti. Standard sulla maggior parte della presse.

Pagina:

140



Opzioni: Blocchi a V

Questi blocchi a V sono progettati per il facile fissaggio di componenti tondi o non uniformi. Caratterizzati da

un inserimento perfetto nel piano di appoggio della pressa.

Pagina:

140

▼ TABELLA DI SCELTA

	orza della pressa		max. nale	Larhezza max. del bancale	Centralina elettrica		Modello pressa	- T	ilindri a doppio (effetto		cità /sec)	
		(m	m)	E	Modello			Corsa	Modello		Estens.	Pressa-	
	ton (kN)	min.	max.	(mm)		Pag.		(mm)		Pag.	rapida	tura	
5	(498)	152	942	730	ZE5420SW-S	90	BPR-5075	334	RR-5013	32	4,1	3,9	
10	00 (933)	159	1048	889	ZE3420SW	90	BPR-10075	333	RR-10013	32	7,7	0,7	
20	(1 995)	279	1295	1219	ZE4420SW	90	BPR-20075	330	RR-20013	32	5,2	0,5	

Presse con caricamento a rulli



Manometri per presse con caricamento a rulli

Tutte le presse sono dotate di manometro e relativo adattatore.

Forza della pressa ton	Modello manometro	Modello adattatore
50	GF-50B	GA-2
100	GF-871B	GA-3
200	GF-200B	GA-3

Per maggiori informazioni sui manometri, fate riferimento alla sezione dei componenti del sistema.

Pagina: / 12

Serie BPR



Forza:

50 - 200 ton

Luce max. x larghezza:

1295 x 1222 mm

Pressione max. di esercizio:

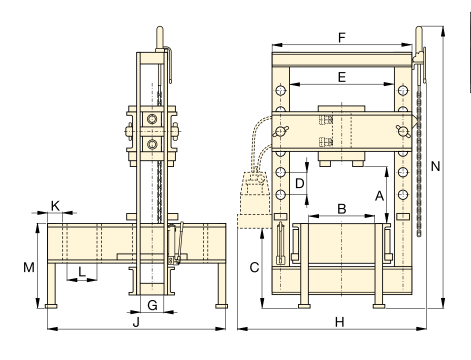
700 bar



IMPORTANTE!

Il telaio delle presse da officina, è progettato esclusivamente per

operazioni di pressatura, non per operazioni di trazione. Per applicazioni di trazione, contattate l'Enerpac.





Valvole con ritorno a molla in centro

Le valvole manuali sulle pompe elettriche e pneumatiche delle presse Enerpac sono dotate di

ritorno a molla in centro. la maniglia si sposta automaticamente nella posizione neutra della valvola quando viene rilasciata.

Per convertire le valvole manuali standard della serie VM, utilizzare i kit di valvole con ritorno a molla in centro.

Per il modello con valvola	Modello
VM33, VM43	VMC3343K
VM33L, VM43L	VMC3343KL
VC3, VC15, VC4, VC20	VMC34K
VC3L, VC15L, VC4L, VC20L	VMC34KL

	Dimensioni delle presse con caricamento a rulli (mm)													Modello pressa
A (minmax.)	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	M	N	(kg)	•
152 - 942	526	971	264	730	933	127	1420	1626	203	270	762	2870	917	BPR-5075
159 - 1048	673	965	222	889	1143	146	1605	1676	203	270	813	3021	1767	BPR-10075
279 - 1295	984	933	254	1219	1626	232	2150	2197	203	381	915	3200	4186	BPR-20075

www.enerpac.com ENERPAC 3 137

Presse a collo di cigno, morsetti a C



▼ Da sinistra a destra: **A-220, A-330 e A-310**



Attrezzature standard per officina



Perno di spinta A-183

Per applicazioni che richiedono una pressatura di precisione, come l'asportazione e l'inserimento di un

albero. Questo accessorio è adatto per cilindri da 10 ton e richiede l'uso di una testina filettata (A-13).

Pagina:

160

Presse con morsetto a C

- Con forza da 5, 10 e 20 ton
- Funzionanti in tutte le posizioni.

Presse a collo di cigno

- Con forza da 10 e 30 ton
- Asole di montaggio sulla base per posizionamento orizzontale o verticale
- Superfici di lavoro lavorate per un più facile fissaggio
- Dorso aperto per semplificare il carico e lo scarico di pezzi lunghi.



Testina morbida A-185

Per piccole applicazioni di pressatura di parti delicate come fusioni in alluminio, questa testina riduce le

eventuali impronte sulle superfici durante la pressatura. Per cilindro da 10 ton e richiede l'uso di una testina filettata (A-13).

Pagina:

161



Presse da banco

Per la scelta della pressa da banco da 10 ton vedere.

Pagina:

134

▼ Pressa a collo di cigno A-310.



▼ TABELLA DI SELEZIONE

Tipo pressa	Forza pressa ton (kN)	Luce pressa (mm)	Larghezza max. bancale (mm)	Modello pressa	Modello cilindro	Pag.:	
	5 (45)	165	51	A-205	Cilindro RC da 5 ton*	6	
Morsetto a C	10 (101)	228	57	A-210	Cilindro RC da 10 ton*	6	
	20 (178)	305	70	A-220	Cilindro RC da 25 ton**	6	
Collo di cigno	10 (101)	227	135	A-310	Cilindro RC da 10 ton*	6	
Cono di Cigno	30 (295)	260	178	A-330	RC-308*	6	

^{*} I cilindri consigliati possono essere ordinati separatamente.
** Deve essere limitato e 20 ton.

Presse a collo di cigno, morsetti a C



▲ Un esempio perfetto della forza e della versatilità della pressa con morsetto a C A-220.

Serie A



Forza:

5 - 30 ton

Luce e larghezza massima:

305 x 178 mm

Pressione max. di esercizio:

700 bar

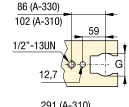


IMPORTANTE!

I cilindri e le fonti di energia Enerpac per le presse con morsetto a C e a collo

di cigno devono essere ordinati separatamente.

Vista dall'alto della superficie di lavoro



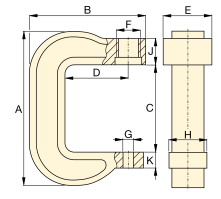


Cilindri idraulici

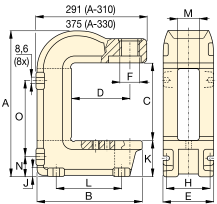
I cilindri per morsetti a C e presse a collo di cigno devono essere ordinati separatamente.

Pagina:

´ 6



A-205, A-210, A-220



A-310, A-330



Pompe idrauliche

Le pompe per morsettti a C e presse a collo di cigno devono essere ordinate separatamente.

Pagina:

63

	Dimensioni pressa (mm)													Ā	Modello pressa
Α	В	С	D	E	F	G	Н	J	K	L	М	N	0	(kg)	
291	203	165	95	73	1½" -16 uns	26	51	66	25	_	-	-	_	7	A-205
406	283	228	152	83	21/4"-14 UNS	26	76	64	41	_	-	-	_	17	A-210
540	346	305	152	121	$3^{5}/_{16}$ "-12 UNS	26	95	70	44	_	ı	ı	_	38	A-220
414	414 281 230 152 135 21/4"-14 UNS 63 122 19 97 175 65 54 2													27	A-310
557	353	260	152	178	$3^{5}/_{16}$ "-12 uns	63	140	25	165	203	67	98	276	86	A-330

www.enerpac.com ENERPAC 3

Accessori & idee per applicazioni



Descrizione	Forza e serie della pressa	Modello		Caratteristiche
Blocchi a V	Presse VLP da 10 ton Presse XLP da 25 ton Presse XLP da 50 ton Presse XLP da 75 ton e VLP da 100 ton Presse VLP da 200 ton Presse BPR da 200 ton	VB-10 VB-25 VB-501 VB-101 A-200 A-200R	DD	Facilita il posizionamento di tubi e barre Tutti i modelli a blocco a V includono due blocchi a V.
Hydra-Lift	Presse BPR da 50 ton Presse BPR da 100 ton Presse BPR da 200 ton	IPLR-100 IPLR-100 IPLR-200	ENERPAC &	Consente regolazioni della luce facili e senza sforzo Completo di catena accessoria.
Sistema di posiziona- mento pianale Hydrajust	Presse VLP da 100 ton Presse VLP da 200 ton IMPORTANTE! Il sistema "Hydrajust" di posizionamento del pianale non è progettato per resistere alla piena forza cilindro, va utilizzato solo per la regolazione del pianale.	VHJ-100 BSS-5380	ENERPAGE A	Consente di regolare facilmente la luce spostando il pianale inferiore in alto o in basso Può essere usato per presse dotate di cilindro a doppio effetto.

▼ IDEE DI IMPIEGO DELLE PRESSE



◆ Presse a collare da 600 ton ad alta precisione

Per la produzione di bobine per acceleratori di particelle, i fogli di metallo devono essere lavorati in forme e dimensioni specifiche. Il prodotto finale di questa lavorazione è un collare cilindrico con una struttura molto solida, una forma specifica e una stretta tolleranza di circolarità e concentricità.

Il team Enerpac è stato ingaggiato per completare questa operazione utilizzando comprovate tecnologie ad alta pressione. La pressa da 600 ton era costituita da due sistemi idraulici separati. Il primo sistema prevedeva otto cilindri da 25 tonnellate per il posizionamento dei fogli, mentre il secondo sistema prevedeva otto cilindri da 75 tonnellate per la pressatura dei fogli nella forma richiesta. Si è così ottenuto un sistema di pressatura idraulico che ha aumentato la produttività e abbassato i costi operativi.

Presse da 1800 ton ad alta precisione a controllo PLC completamente automatiche ▶

Il ciclo di pressione e riscaldamento nella produzione di bobine magnetiche di accelerazione richiede una forza elevata e un'alta precisione per garantire una qualità assoluta.

Per la progettazione di una pressa di produzione ad alta precisione è stata richiesta l'assistenza Enerpac. Durante la procedura di formatura delle bobine, il controllo della pressione viene monitorato assieme alla temperatura della bobina da un sistema di controllo PLC.



Dinamometri e celle di carico

▼ In figura: LH-102 e TM-5 (al centro)



Dinamometri TM-5

- Precisione ±2% a fondoscala
- Zincati o con rivestimento in bronzo contro la corrosione
- Doppia scala di lettura in Kg e libbre
- Cassetta metallica imbottita per proteggere lo strumento durante l'immagazzinamento ed il trasporto.

Celle di carico Serie LH

- Precisione ±2% a fondo scala
- Testina autolivellante, riduce i carichi eccentrici per una maggiore precisione
- Indice trascinato permette di predisporre il valore del carico da raggiungere, oppure di leggere, a prova ultimata, il massimo valore raggiunto
- Doppia scala di lettura in kg e libbre.

Serie TΜ



900 - 90.000 kg

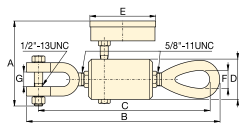
Precisione % a fondo scala:

± 2%

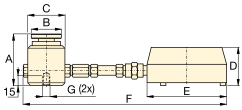


I modelli TM e LH sono testati al 100% per verificarne l'accuratezza entro un intervallo di ± 2%.

Se la vostra applicazione richiede un attrezzo calibrato, occorre che questo sia sottoposto al test di certificazione. La certificazione NON viene fornita da Enerpac.



TM-5



Serie LH

Tipo			Modello	Lettura minima		Lettura per divisione		Dimensioni (mm)							
	(kg)	(lbs)		(kg)	(lbs)	(kg)	(lbs)	Α	В	С	D	E	F	G *	
Montaggio diretto	4.500	10.000	TM-5	500	1.000	100	100	120	247	236	50	93	22	19	
Mont. direttamente	900	2.000	LH-10	100	200	20	20	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 BC	
sulla cella di carico	4.500	10.000	LH-50	500	1.000	100	100	77	44	57	60	101	215	1/4"- 20, 44,5 вс	
Montaggio a distanza	900	2.000	LH-102	100	200	20	20	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс	
con tubo flessibile	4.500	10.000	LH-502	500	1.000	100	100	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс	
da 0,6 m.	9.000	20.000	LH-1002	1.000	2.000	200	200	77	44	57	60	147	846	1/4"- 20, 44,5 вс	
Montaggio a distanza	21.000	50.000	LH-2506	3.000	5.000	500	500	101	69	85	60	147	2094	%"- 24, 63 вс	
con tubo flessibile	45.000	100.000	LH-5006	5.000	5.000	1.000	1.000	132	101	127	60	147	2135	%"- 24, 89 вс	
da 1,8 m.	90.000	200.000	LH-10006	10.000	10.000	1.000	2.500	158	127	158	60	147	2166	%"- 24, 102 вс	

* BC = Interasse fori di fissaggio.