

BEGNI
G R O U P

 **COBRA**®



ATTREZZATURE PER IL SOLLEVAMENTO

LIFTING TOOLS





I sollevatori magnetici permanenti sono attrezzature compatte, robuste ed affidabili. Sono idonei a sollevare e movimentare lamiere, tubi, raccordi, travi e barre in materiale ferro magnetico.

Contengono il potentissimo **neodimio (NdFeB)**, un magnete permanente in grado di **mantenere all'infinito la propria capacità attrattiva**.

- Sono conformi alla EN13155 con un **fattore di sicurezza 3,5:1**.
- **Non è richiesta tensione elettrica**, possono essere utilizzati anche in luoghi in cui non è disponibile l'allacciamento elettrico.
- **Un solo operatore può** sollevare, trasportare e rilasciare il carico facilmente ed in sicurezza, agendo sulla apposita leva di manovra. Quando la leva viene attivata, un meccanismo a molla blocca la leva, prevenendo qualsiasi disattivazione accidentale.

Istruzioni d'uso

Semplicemente azionare la leva sulla posizione ON per attivare il magnete. Il dispositivo di bloccaggio mantiene il magnete attivo fino a che non viene rilasciato.

Non rimuovere mai la leva dalla posizione ON, finché il sollevatore (o il carico) non si trova a terra.

Massima temperatura d'uso 80°C.

Permanent Lifting Magnet is compact and self- contained. It is a new concept product for lifting and handling steel plates, pipes, beams and cylindrical work pieces of ferromagnetic materials. It contains powerful **neodymium (NdFeB)** permanent magnet to **maintain holding power indefinitely**.

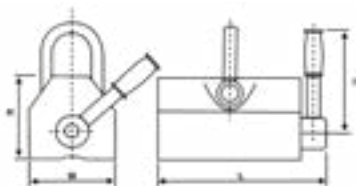
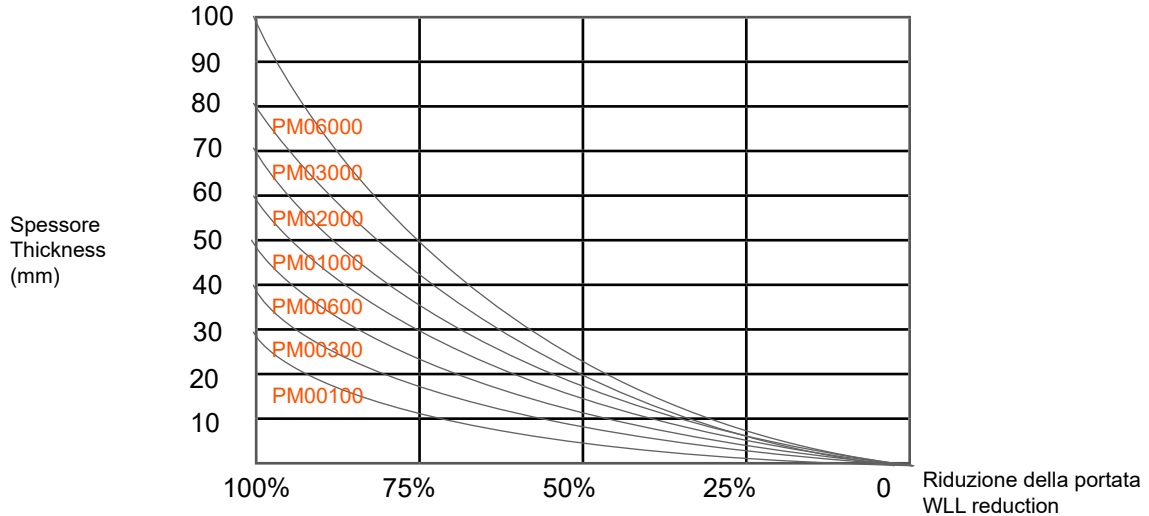
- It is compliant to EN13155 with a **3.5:1 safety factor** of the recommended load.
- **No electric power is needed**, so it can be operated in places where electric power is not available.
- **A single operator can lift**, transport and release the load rapidly with the simple motion of a lever. Once activated, a spring-loaded device blocks the maneuvering lever preventing any accidental deactivation.

Operation

Simply move the lever to the ON position to engage the magnet while lifting materials. Safety lock keeps the permanent lifting magnet engaged until you release it.

Never move the lever to the ON position unless the permanent lifting magnet is placed on an iron or steel object.

Max working temperature 80°C.



Code	Sollevamento prodotti piani Flat Products Lifting	Sollevamento prodotti tondi Cylindrical Products Lifting	W	L	H	I	Peso Weight approx kg
	WLL	WLL					
	ton	ton					
PM00100	0,1	0,03	62	92	70	145	3
PM00300	0,3	0,1	92	162	96	180	10
PM00600	0,6	0,2	122	232	120	220	24
PM01000	1	0,3	176	258	163	285	50
PM01500	1,5	0,5	205	320	190	375	70
PM02000	2	0,6	234	378	212	465	125
PM03000	3	-	286	458	261	565	220
PM06000	6	-	296	720	266	710	398



L'argano a fune di BEGNI Group è un'unità versatile e portatile per tirare, abbassare e mettere in sicurezza i carichi su lunghe distanze.

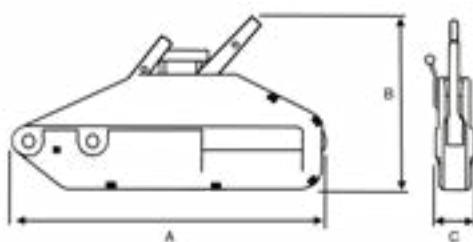
BEGNI Group pulling hoist is a versatile and portable unit for pulling, lowering and securing loads over long distances.

Caratteristiche

- Quattro capacità di 800, 1600, 3200 e 5400 kg.
- Struttura in alluminio. Facile e sicuro da usare.
- La protezione da sovraccarico offre un'elevata sicurezza: la leva di avanzamento ha un perno incorporato, che taglia a circa il 25% di sovraccarico.
- Manutenzione minima: l'ampia apertura nella parte superiore consente una pulizia facile e rapida con acqua (anche il fango indurito può essere rimosso). Quindi applicare semplicemente olio motore per la lubrificazione.
- Fune di acciaio con anima metallica. La lunghezza standard è di 20 metri, montata su una bobina. La fune metallica ha un gancio con sicurezza da un lato ed è chiusa sull'altro lato per un facile inserimento nell'unità.

Features

- Four sizes with capacities of 800, 1600, 3200 and 5400 kg.
- Aluminum body. Easy and safe to operate.
- Overload protection provides high labour safety: forward lever has built-in shearing pin, which shears at approx 25% overload.
- Minimum maintenance: the large opening in the top of the housing allows easy and quick cleaning with water (even hard caked mud can be flushed out). Then simply apply motor oil for lubrication.
- Wire rope with steel core. Standard length is 20 meters length, mounted on a reel. Wire rope is fitted with a safety hook at one end and it is tapered at the other end for an easy access into the unit.



Code	Capacità Capacity ton	Forza in avanti Forward handpower N	Corsa in avanti Forward travel m	Carico traino Travelling load ton	Diametro fune Rope diameter mm	Lunghezza fune Rope length m	DIMENSIONI - Dimension			Peso Weight kg
							A	B	C	
TIR00800	0,8	341	≥ 52	1,2	8,3	20	430	240	101	4
TIR01600	1,6	400	≥ 55	2,4	11	20	556	270	120	5
TIR03200	3,2	438	≥ 28	4	16	20	666	320	150	6
TIR05400	5,4	850	≥ 25	8,1	20	20	940	410	200	7,5

BT - BINDE A CREMAGLIERA / Mechanical Jack

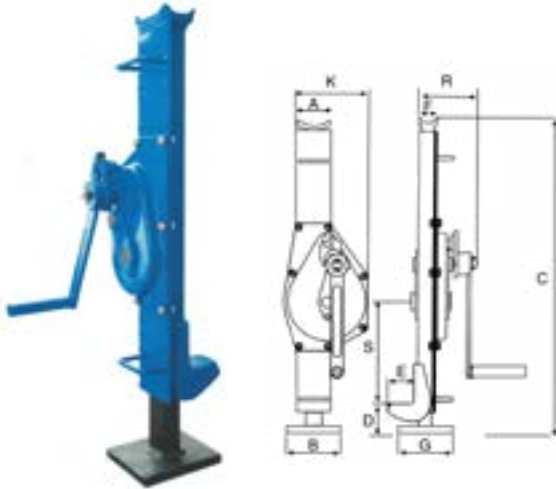
La binda a cremagliera è uno degli strumenti di sollevamento più utilizzati: la velocità di sollevamento e di l'abbassamento è sempre sotto controllo. Tutte le componenti in acciaio (pignoni, ingranaggi, cremagliera) sono di altissima qualità: la binda è sicura e resistente.

- Il design compatto con leva pieghevole garantisce facilità d'uso e semplice manutenzione.
- I modelli da 1,5 a 5 ton hanno stessa portata (WLL) sia sul piede sia sulla testa.
- Manovella pieghevole.
- Conforme a DIN7355.

Mechanical jack in one of the most popular lift tools used in repairing and supporting: lifting or lowering speed is under control.

All steel components (pinions, gears, rack) are top quality: jack is safe and durable.

- Compact design with collapsible lever guarantees easy operation and simple maintenance.
- 1,5 to 5 ton models have the same WLL both on the foot and on the head.
- Folding crank.
- Conformed to DIN7355.



Code	WLL (sulla testa) (on head)	WLL (sul piede) (on foot)	Sforzo sulla manovella per max WLL Effort on the crank to lift WLL	Altezza Min-Max da terra Min-Max height from the ground	Peso Weight
	ton	ton	N	mm	kg
BT01500	1,5	1,5	190	55-355	10,7
BT03000	3	3	196	60-430	21,3
BT05000	5	5	235	70-420	27
BT10000	10	8	431	83-448	47
BT16000	16	11,2	580	135-455	65
BT20000	20	14	650	125-440	72
BT25000	25	17,5	750	110-520	93

Code	A	B	C	D	E	F	G	K	R	S
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
BT01500	77	100	605-905	55-355	55	40	110	121	119	165
BT03000	83	130	715-1085	60-430	60	45	135	200	140	230
BT05000	105	145	730-1080	70-420	70	68	170	190	155	220
BT10000	120	145	795-1160	83-448	80	73	170	252	185	220
BT16000	135	150	820-1140	135-455	85	90	182	275	210	202
BT20000	135	150	865-1180	125-440	85	90	182	275	224	202
BT25000	135	198	950-1360	110-520	85	90	230	368	200	205

HJ - BINDE IDRAULICHE / Hydraulic Jack

Tutte I componenti sono di altissima qualità: la binda è sicura e resistente.

- Possibilità di ruotare di 360° sull'asse.
- Stessa portata (WLL) sia sul piede sia sulla testa.
- Leva estensibile per facilitare il trasporto.

All components are top quality: jack is safe and durable.

- Possibility to rotate 360° on the axis.
- Extendable lever to facilitate transport.
- Same WLL both on the foot and on the head.



Code	WLL	Altezza Min piede-testa Min height foothed	Alzata piede Lifting of foot	Alzata testa Lifting of head	Peso Weight
	ton	mm	mm	mm	kg
HJ05000	5	25-368	230	575	20
HJ10000	10	30-420	260	650	28
HJ25000	25	58-500	275	720	109

I paranchi di BEGNI GROUP sono costruiti con materiali robusti e durevoli per sollevare, abbassare, legare e trainare carichi.

BEGNI GROUP hoist are manufactured with strong and reliable materials to lift, lower, bind and pull cargos.

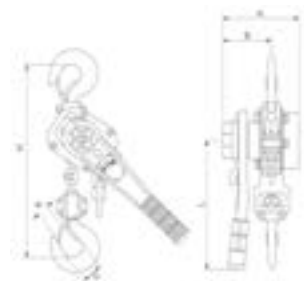
Caratteristiche

- Design compatto, basso ingombro verticale.
- Ingranaggi realizzati con lavorazione meccanica di alta precisione.
- Copertura ingranaggi resistenza agli urti.
- Sistema frenante a doppio dente di arresto, disco freno fuso.
- Catena G80 calibrata.
- Ganci forgiati e temperati.
- Soddisfa test di resistenza a 1500 cicli (EN13157).
- Numero di serie individuale per ogni set, con targhetta in alluminio.

Features

- Compact design, low headroom.
- Gears made by high precision mechanical processing.
- Impact resistance gear cover.
- Double pawl brake system, fused brake disc.
- Calibrated G80 chain for heavy duty use.
- Quenched and tempered hooks.
- 1500 cycles endurance testing (EN13157).
- Individual serial No. for each set, with aluminium tag.

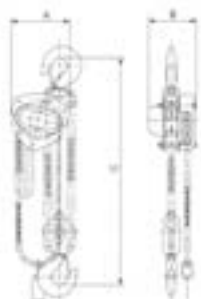
LEH - PARANCHI A LEVA / Lever Hoists



Code	WLL	Sforzo Effort	L Catena L Chain	Nr catene Chain columns Ø	Catena Chain Ø
	ton	N	m	m	mm
LEH007501500	0,75	140	1,5	1	6
LEH015001500	1,5	220	1,5	1	7
LEH030001500	3	320	1,5	1	10
LEH060003000	6	340	3	2	10
LEH090003000	9	360	3	3	10

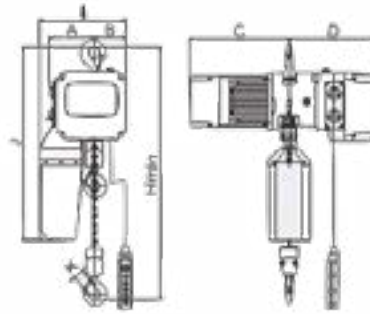
Code	A	B	C	D	H	L	K	Peso Weight
	mm				mm	mm		kg
LEH00751500	148	86	122	37	320	280	30	7,5
LEH015001500	172	100	130	45	380	410	36	11,5
LEH030001500	200	118	150	50	480	410	40	21
LEH060003000	200	118	205	64	620	410	50	31,5
LEH090003000	203	118	316	85	700	410	58	47

CBH - PARANCHI A CATENA / Chain Block Hoists



Code	WLL	Sforzo Effort	L Catena L Chain	Nr catene Chain columns Ø	Catena Chain Ø
	ton	N	m	m	mm
CBH005003000	0,5	231	3	1	6
CBH010003000	1	309	3	1	6
CBH015003000	1,5	320	3	1	7
CBH020003000	2	360	3	1	8
CBH030006000	3	340	6	2	8
CBH050006000	5	414	6	2	10
CBH10006000	10	414	6	4	10

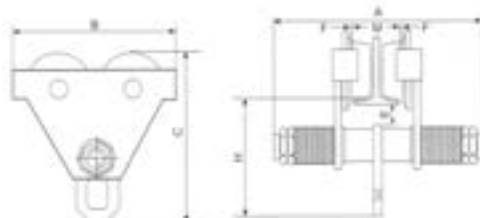
Code	Dimensioni Dimensions			Peso Weight
	A	B	C	
	mm	mm	mm	kg
CBH005003000	131	127	270	9
CBH010003000	140	158	317	11
CBH015003000	161	174	399	17
CBH020003000	161	187	414	18
CBH030006000	161	199	465	24
CBH050006000	186	253	636	41
CBH10006000	207	398	798	72

SHH - PARANCO ELETTRICO A CATENA / Electric Chain Hoist


Code	WLL	Classification FEM/ISO	Duty Rating	Velocità Sollevamento	Potenza Motore	Lunghezza Catena	Dimensioni Catena	Nr di catene	Peso Weight
	ton			Lifting speed	Hoist motor	Chain length	Chain dimension Ø		
				m/min	kW	m	mm		kg
SHH00250	0,25	2m/M5	40%	7	0,9	3	5	1	44
SHH00500	0,5	2m/M5	40%	7,6	0,9	3	6,3	1	46
SHH01000	1	2m/M5	40%	5	1,1	3	8	1	50
SHH02000	2	2m/M5	40%	2,5	1,1	3	8	2	60
SHH03000	3	2m/M5	40%	6	3	3	11	1	102
SHH05000	5	2m/M5	40%	3	3	3	11	2	124

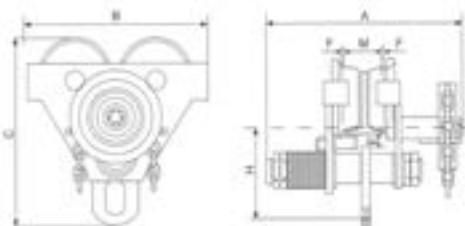
Code	WLL	H min	A	B	C	D	I	J
	ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm
SHH00250	0,25	400	142	102	329	307	276	610
SHH00500	0,5	410	142	102	329	307	276	610
SHH01000	1	460	142	102	329	307	276	630
SHH02000	2	650	185	59	329	307	276	720
SHH03000	3	525	185	165	358	336	430	780
SHH05000	5	860	240	110	358	336	430	870

GCT - CARRELLO CON TRASLAZIONE A SPINTA / Push Translation Trolley



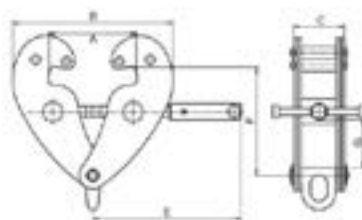
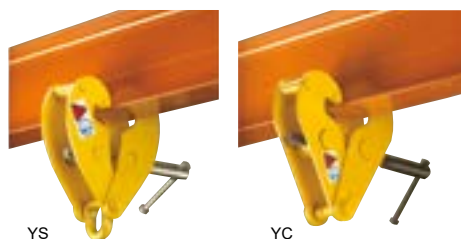
Code	WLL	Test di carico Test Load	Raggio min curvatura trave Min radius of beam curve	A	B	C	H	F	M	E Min	Peso Weight
	ton	kN	mm	m	nr	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GCT00500	0,5	7,35	0,8	264	216	195	110	1,5 - 3	64 - 152	12	8
GCT01000	1	14,71	1	332	260	239	135	1,5 - 3	64 - 203	10,5	14
GCT02000	2	29,42	1,1	353	300	286	161	1,5 - 3	88 - 203	9	22
GCT03000	3	44,13	1,3	371	345	336	185	1,5 - 3	102 - 203	13	39
GCT05000	5	61,29	1,4	393	390	393	220	1,5 - 3	114 - 203	13	50
GCT10000	10	122,58	2	430	470	500	280	2 - 3,5	125 - 203	23	97

GCL - CARRELLO CON TRASLAZIONE A CATENA / Chain Translation Trolley



Code	WLL	Test di carico Test Load	Altezza operabile Running height	Sforzo Effort	Raggio min curvatura trave Min radius of beam curve	A	B	C	H	F	M	E Min	Peso Weight
	ton	kN	3	N	mm	m	nr	mm	mm	mm	mm	mm	kg
GCL01000	1	14,71	3	50	1	390	260	239	135	1,5 - 3	64 - 203	10,5	17,5
GCL02000	2	29,42	3	90	1,1	405	300	286	161	1,5 - 3	88 - 203	9	25,5
GCL03000	3	44,13	3	95	1,3	438	345	336	185	1,5 - 3	102 - 203	13	45
GCL05000	5	61,29	3	140	1,4	450	390	393	220	1,5 - 3	114 - 203	15	57
GCL10000	10	122,58	3	240	2	490	470	500	285	2 - 3,5	125 - 203	23	103

YS - YC PINZE PER TRAVE / Beam Clamp

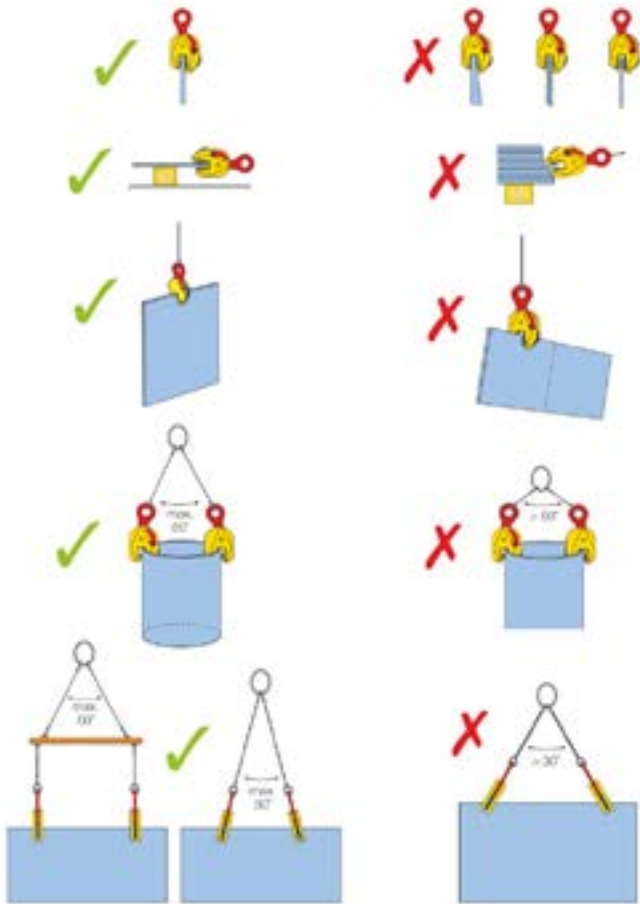


Code	Code	WLL	Test di carico Test Load	Larghezza trave Beam width	A	B min - max	C	E	F min - max	G	Peso Weight
		ton	kN	mm	m	nr	mm	mm	mm	mm	kg
YS01000	YC01000	1	12,3	75 - 230	260	180 - 360	64	215	102 - 155	25	4
YS02000	YC02000	2	24,5	75 - 230	290	185 - 400	85	215	90 - 165	25	5
YS03000	YC03000	3	36,8	80 - 320	354	235 - 490	103	260	140 - 225	45	9
YS05000	YC05000	5	61,3	80 - 320	354	235 - 490	110	260	140 - 225	45	11
YS10000	YC10000	10	122,5	90 - 320	365	320 - 505	120	280	170 - 235	50	19

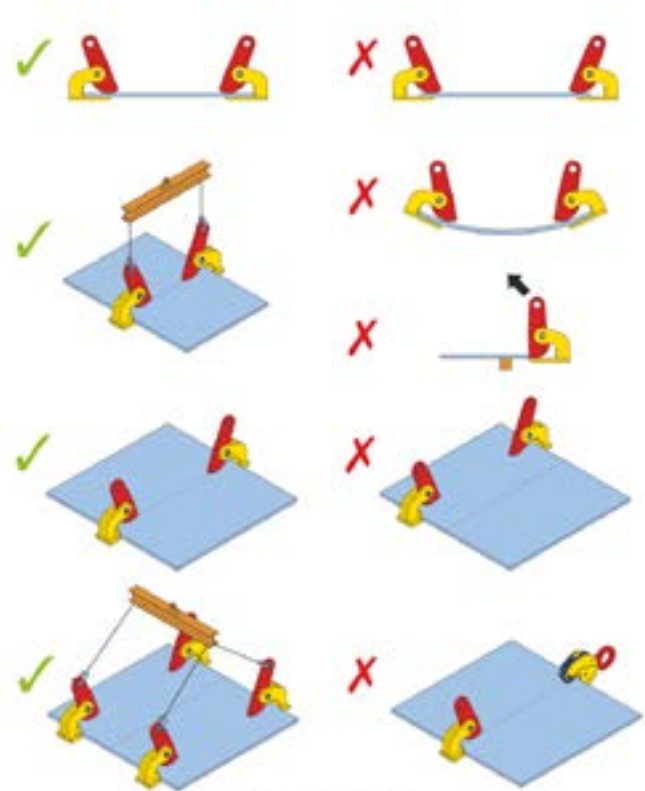
Le pinze di sollevamento di BEGNI GROUP COBRA[®] garantiscono elevate prestazioni e una lunga vita operativa. Hanno robusti corpi a guscio saldati, realizzati in acciaio al carbonio di alta qualità. La camma è realizzata in lega di acciaio, temprata ad alta frequenza per una maggiore durata. Il design leggero e snello li rende più facili da maneggiare. Soddisfano tutti gli standard e requisiti come: Norma Europea EN13155 e Direttiva Macchine 2006/42/CE.

BEGNI GROUP COBRA[®] tough quality lifting clamps guarantee a high performance and a long operational life. They have "heavy duty" welded shell bodies, made of high high-quality carbon steel. Cam is made of steel alloy, high frequency hardened for a greater durability. The lightweight and streamlined design make them easier to handle. They meet all standards and requirements like: European Norm EN13155 and European Machine Directive 2006/42/CE.

SOLLEVAMENTO VERTICALE IN SICUREZZA
Safe vertical lifting



SOLLEVAMENTO ORIZZONTALE IN SICUREZZA
Safe horizontal lifting



CD

Pinza progettata per il sollevamento verticale, il trasporto e la rotazione di tutte le lamiere e strutture in acciaio. Lo snodo garantisce una presa di pressione in ogni posizione, anche con carico laterale fino a 90 gradi. Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.

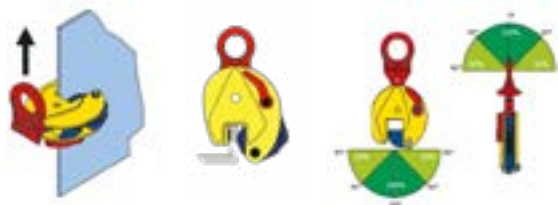
- Portata minima: 10% della porta massima.
- La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di HrC 37/345 Hb.

Clamp designed for vertical lifting, transporting and turning of all steel plates and structures. Articulated lifting shackle guarantees a pressure grip in every position, even when side loading up to 90 degrees. Safety mechanism: clamps do not slip when lifting force is applied and when load is being lowered. Clamp is locked in closed as well as in open position.

- Min. WLL is 10% of max WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. HrC 37/345 Hb.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
CD0080	0,8	0-15	2
CD0100	1	0-20	5
CD0160	1.6	0-20	7
CD0200	2	0-25	8
CD0300	3	0-30	15
CD0500	5	0-50	23
CD0800	8	0-45	47
CD1200	12	0-70	50
CD1600	16	60-100	65
CD3000	30	80-220	120



CDH

Pinza progettata per il sollevamento verticale e il trasporto di le lamiere e strutture in acciaio. Meccanismo di sicurezza: la pinza non scivola quando viene applicata la forza di sollevamento verticale e quando il carico viene abbassato. La pinza è bloccata sia in posizione chiusa che aperta.

- Portata minima: 10% della porta massima.
- La superficie del carico da sollevare deve avere una durezza massima di HrC 37/345 Hb.

Clamp designed for vertical lifting and transporting of steel plates and structures. Safety mechanism: clamps do not slip when lifting force is applied and when load is being lowered. Clamp is locked in closed as well as in open position.

- Min. WLL is 10% of max WLL.
- The surface of the material must have a hardness level of max. HrC 37/345 Hb.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
CDH0080	0,8	0-15	2,8
CDH0100	1	0-22	3,6
CDH0200	2	0-30	5,5
CDH0300	3	0-40	10
CDH0500	5	0-50	17
CDH0800	8	0-60	26
CDH1000	10	0-80	32
CDH1200	12	0-90	48
CDH1600	16	60-125	80
CDH3000	30	80-220	125



HCP

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°.

- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

Clamp designed for lifting and transport of steel plates and other non-deflecting materials in horizontal position. WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

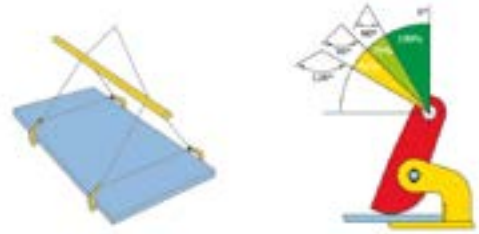
- Must be always used in pair (or multiple).



0,5 ton

1,5 - 2,5 - 4 ton

Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
HCP0075	0,75	1,5	0-50	4,3
HCP1500	1,5	3	0-50	6
HCP2500	2,5	5	0-60	12
HCP4000	4	8	0-100	16



PPD

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°.

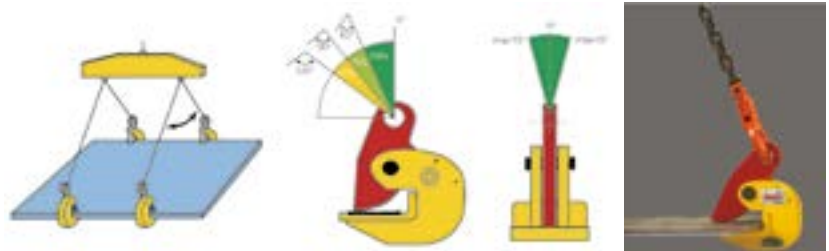
- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

Clamp designed for lifting and transport of steel plates and other non-deflecting materials in horizontal position. WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

- Must be always used in pair (or multiple).



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
PPD0080	0,8	1,6	0-30	4
PPD0100	1	2	0-40	5
PPD0150	1,5	3	0-45	6
PPD0250	2,5	5	0-55	7,5



THKS/THK

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto in posizione orizzontale di lamiere e di strutture in acciaio che non flettano.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°.

- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

Clamp designed for lifting and transport of steel plates and other non-deflecting materials in horizontal position. WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

- Must be always used in pair (or multiple).



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton		
THKS0050	0.5	1	0.35	2.4
THKS0100	1	2	0-60	6
THKS0150	1.5	3	0-60	7.5
THKS0200	2	4	0-60	7.5
THKS0300	3	6	0-60	10
THKS0400	4	8	0-60	11.5
THKS0500	5	10	0-60	15.5
THKS1000	10	20	0-60	23

THK0100	1	2	0-100	7
THK0150	1.5	3	0-100	7.5
THK0200	2	4	0-100	9.5
THK0300	3	6	0-100	12
THK0400	4	8	0-100	14.5
THK0500	5	10	0-100	20
THK1000	10	20	0-100	22



PDK

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di più lamiere di acciaio. WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°.

In base allo spessore della lamiera, l'altezza della pinza può essere regolata tramite due perni.

- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

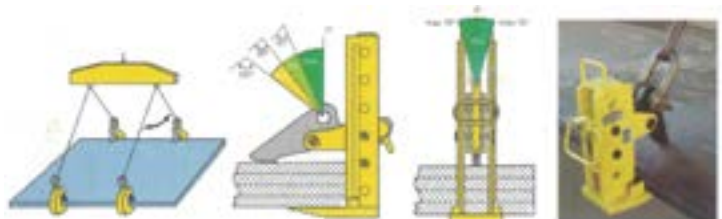
Clamp designed for lifting and transport of multi steel plate in horizontal position. WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

According to the plate thickness, the height of the clamp can be adjusted using two pins.

- Must be always used in pair (or multiple).



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton		
PDK0150	1,5	3	0-180	19
PDK0250	2,25	4,5	0-240	26
PDK0320	3	6	0-180	40
PDK0450	4	8	0-240	51
PDK0750	7,5	15	0-240	72



PDL

Pinza progettata per l'uso con fogli sottili di lamiera, che possono flettersi o deformarsi.

WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°.

- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

Clamp specifically designed for lifting and transport of thin sheet sheets, which can flex or sag.

WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°.

- Must be always used in pair (or multiple).



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
PDL0080	0,8	1,6	0-45	7,5
PDL0160	1,6	3,2	0-45	10



PDQ

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di più lamiere di acciaio. WLL è il carico massimo che le pinze possono sopportare quando utilizzate in coppia (in multipli), con un angolo di sollevamento di 60°. Raccomandato il bilancino. Il rullo sulla testa del gancio non danneggia la fune metallica.

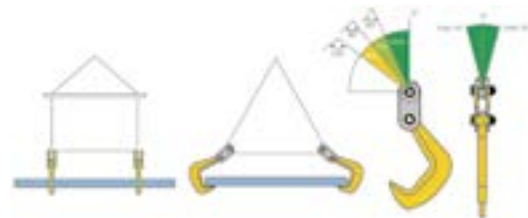
- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in multipli di coppia).

Clamp designed for lifting and transport of multi steel plate. WLL is the maximum load that clamps can support when used in pairs (or multiple) with a lifting angle of 60°. Spreader is recommended. Roller at head of the hook do not damage the wire rope.

- Must be always used in pair (or multiple).



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
PDQ0050	0,5	1	0-50	3
PDQ0100	1	2	0-60	5
PDQ0160	1,6	3,2	0-90	12
PDQ0250	2,5	5	0-120	17
PDQ0400	4	8	0-130	25
PDQ0500	5	10	0-150	30
PDQ0600	6	12	0-150	32
PDQ1000	10	20	0-250	69



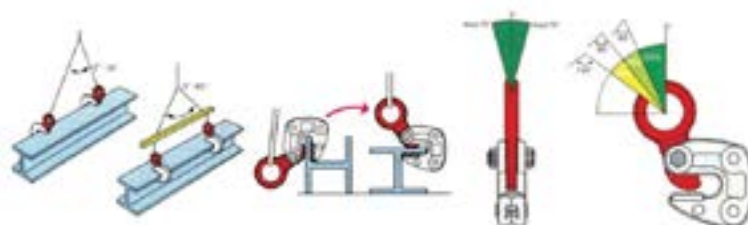
LC

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto in posizione orizzontale di travi in acciaio ad "H", "I", "T", "L". Leggera, compatta, semplice da usare. La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio forgiato per massimizzare la forza e la durata.

Clamp designed for lifting and transport in horizontal position of steel beams "H", "I", "T", "L" shaped. Main body and parts are made from die-forge special alloy steels, which are optimally tempered for maximum strength and durability.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
LC0100	1	0-15	2
LC0200	2	0-25	4.5
LC0300	3	0-35	8.9



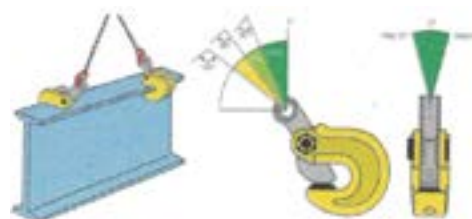
DFM

Pinza progettata per il sollevamento e il ribaltamento di travi in acciaio e lamiera. Leggera, compatta, semplice da usare. La struttura principale ed i componenti sono in speciale lega di acciaio forgiato per massimizzare la forza e la durata.

Clamp designed for lifting and turning of steel beams and plate. Main body and parts are made from die-forge special alloy steels, which are optimally tempered for maximum strength and durability.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
DFM0100	1	0-15	2.7
DFM0200	2	0-20	5.6
DFM0300	3	0-30	8
DFM0500	5	0-50	13.4
DFM1000	10	0-80	26



PINZE PER SOLLEVAMENTO DI TRAVI / Beam Lifting Clamp

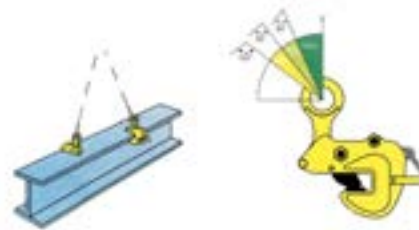
TMS

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di travi in acciaio e lamiera. Leggera, compatta, semplice da usare. Realizzata in acciaio al carbonio di qualità. La maniglia rende facile e sicuro applicare la pinza al pezzo da sollevare.

Clamp designed for lifting and transport of steel beams and plate. Manufactured from high quality carbon steel. Handle makes easy and safe to set and detach the clamp onto and from the work piece.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
TMS0050	0,5	0-25	3,2
TMS0100	1	0-25	5,3
TMS0200	2	0-30	7,9
TMS0300	3	0-40	10,5
TMS0500	5	0-50	27,6



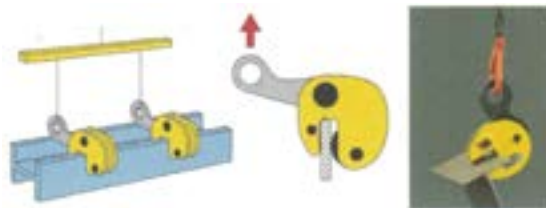
YDG

Pinza progettata per il sollevamento verticale di travi e strutture in acciaio. La trave che giace sui propri profili può essere sollevata e movimentata orizzontalmente.

Clamp designed for vertical lifting of beams and steel structures. The beam lying on its sides can be lifted and handled horizontally.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
YDG0100	1	0-24	7
YDG0200	2	0-30	11



TDC

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di fusti in acciaio. Può essere usata singolarmente o in coppia. Corpo leggero e semplicità di utilizzo.

Clamp specifically designed for lifting and transport of steel drums. Can be used single or in pair as well. Light weight and easy to use.



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
TDC0050	0,5	1	0-17	1,6



YQC

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di fusti in acciaio, quando il fusto deve rimanere in posizione verticale. Corpo leggero e semplicità di utilizzo.

Clamp specifically designed for lifting and transport of steel drums, where the drum has to stay in vertical position. Light weight and easy to use.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
YQC0050	0,6	0-30	5



LR

Pinza progettata per il sollevamento ed il trasporto di fusti in acciaio, quando il fusto deve rimanere in posizione verticale. Corpo leggero e semplicità di utilizzo.

Clamp specifically designed for lifting and transport of steel drums, where the drum has to stay in vertical position. Light weight and easy to use.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
LR0050	0,5	550-600	5



PINZE PER SOLLEVAMENTO DI TUBI / Pipe Lifting Clamp

TPH

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di tubi in acciaio o calcestruzzo, senza danneggiare il prodotto. Forma compatta, peso contenuto, alta portata. Speciale supporto in poliuretano, semplice da sostituire.

Clamp designed for lifting and transport of steel and concrete pipes, without damaging the product. Compact shape, low weight, high WLL. Special pad made of polyurethane, easy to replace.



Code	WLL (singola) (single)	WLL (in coppia) (in pair)	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	ton	mm	kg
TPH0150	1,5	3	0-40	1.5
TPH0300	3	6	0-40	2
TPH0400	4	8	0-50	2.8
TPH0600	6	12	0-50	3.2
TPH0800	8	16	0-70	5
TPH1000	10	20	0-70	8
TPH1200	12	24	0-70	13
TPH1600	16	32	0-70	15,8
TPH1800	18	36	0-70	22
TPH2000	20	40	0-70	28



YD

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di tubi in acciaio o calcestruzzo. Forma compatta, peso contenuto, alta portata. Disponibile con dispositivo di chiusura automatico a molla.

Clamp designed for lifting and transport of steel and concrete pipes. Compact shape, low weight, high WLL. Available with spring automatic close device.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
YD0040	0,4	Ø80- Ø100	2,5
YD0050	0,5	Ø100- Ø120	3
YD0075	0,75	Ø120- Ø140	6
YD0100	1	Ø140- Ø160	8



PINZE PER SOLLEVAMENTO DI TUBI / Pipe Lifting Clamp

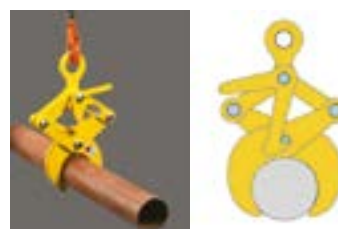
YG

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di tubi in acciaio o calcestruzzo con un diametro fino a 320mm. Semplice e sicure da utilizzare. Disponibili con dispositivo di apertura/chiusura automatico.

Clamp designed for lifting and transport of steel and concrete pipes with a diameter up to 320mm. Easy and safe to use. Available with automatic open/close device.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
YG0050	0,5	Ø50- Ø100	3,2
YG0100	1	Ø50-Ø100	4,1
YG0200	2	Ø80-Ø130	16
YG0300	3	Ø120-Ø200	32
YG0500	5	Ø200- Ø320	104



MT

Pinza progettata per il sollevamento e la presa di pallet e casse. Semplice e sicure da utilizzare.

Clamp designed for pulling and lifting pallet and crates. Easy and safe to use.



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
MT0100	1	30-100	5
MT0150	1,5	30-180	8.5
MT0200	2	30-180	11
MT0300	3	30-200	15

PINZE PER SOLLEVAMENTO DI TUBI / Pipe Lifting Clamp
TBL

Pinza progettata per il sollevamento e il trasporto di tubi e condutture in calcestruzzo. Semplice e sicura da utilizzare anche nelle peggiori condizioni di utilizzo. Costruzione solida e durevole. La maniglia, incorporata nel pezzo, rende facile e sicuro applicare la pinza al pezzo da sollevare.

- Devono essere sempre utilizzate in coppia (o in tre).

Clamp designed for lifting and transport of concrete pipe and culverts. Ease and safe to use, even under the worst conditions.

Manufactured from high quality carbon steel. Handle, incorporated into the clamp, makes easy and safe to set and detach the clamp onto and from the work piece.

- Must be always used in pair (or per three clamps).



Code	WLL	Apertura Open size	Peso Weight
	ton	mm	kg
TBL0100	1	40-120	10
TBL0200	2	50-180	18
TBL0300	3	70-220	30

CARRUCOLE / Pulley Block

- La carrucola si può facilmente aprire su un lato, per posizionare la fune sulla puleggia.
- Pulegge forgiate in acciaio e poi scanalate a macchina.
- Fattore di sicurezza 4:1
- Con grillo (LS).
- Con gancio (LH).
- Conforme a DM2006/42/CE e EN13157.

- Pulley block is one side hinged and can be opened to easily and quickly position the rope on the sheave.
- High quality forged steel sheaves, machine grooved.
- Safety factor 4:1.
- Drop forged wheel.
- With shackle (LS).
- With hook (LH).
- Compliant to DM2006/42/CE and EN13157.

Code	Code	Capacity	Ø Ruota Ø Wheel	A1	A2	B	C	Ø Fune acciaio Ø Wire rope	Peso Weight
LS0200	LH0200	2	75	286	292	82	70	7-9	3,9
LS0400	LH0400	4	115	345	358	120	70	10-12	6,2
LS0400 A	LH0400 A	4	150	399	412	160	70	16-18	8,4
LS0800	LH0800	8	150	475	498	160	93	20-22	14,1
LS0800 A	LH0800 A	8	200	528	549	210	98	20-22	19
LS1000	LH1000	10	250	679	695	260	115	24-26	36
LS1200	LH1200	12	250	679	701	260	115	24-26	36
LS1200 A	LH1200 A	12	300	767	797	310	133	24-26	56
LS1500 A	LH1500 A	15	300	884	797	310	133	26-28	58
LS2200	LH2200	22	355	952	960	365	140	28-32	112
LS2200 A	LH2200 A	22	400	1019	1027	415	140	28-32	122
LS3000	LH3000	30	400	1126	1085	415	155	32-35	170
LS3000 A	LH3000 A	30	500	1256	1177	514	162	32-35	213
LS5000	LH5000	50	600	1525	1445	625	240	46-50	410

CF - SISTEMA A FORCHE / Fork Crane



Il sistema CF permette alla gru di sollevare un pallet. La regolazione dell'altezza permette al carico di essere sempre nel baricentro delle forche.

The CF system allows the crane to lift a pallet. The height adjustment allows the load to always be in the center of gravity of the forks.

Code	WLL	Distanza delle forche Fork range	Regolazione altezza Effective height	Dimensione forche Forks dimension	Ingombro MAX in altezza Overall height	Peso Weight
	ton	mm	mm	mm	mm	kg
CF0100	1	350-900	1100-1600	100X30X1000	1420-1920	190
CF0150	1,5	350-900	1300-2000	100X40X1000	1650-2350	200
CF0200	2	400-900	1300-2000	120X40X1000	1655-2355	220
CF0300	3	450-900	1300-2000	120X50X1000	1720-2420	280
CF0500	5	530-1000	1300-2000	150X60X1000	1710-2410	350

ACH - SISTEMA REGOLABILE DI SOLLEVAMENTO PER CARRELLI / Forklift Adjustable Lifting System



I sistemi ACH trasformano efficacemente un carrello elevatore in una gru mobile. Gestiscono facilmente quei carichi che un carrello elevatore non può sollevare in sicurezza.

ACH system effectively transforms a forklift into a mobile crane, handle awkward loads which cannot be safely handled by a conventional forklift with great efficiency.

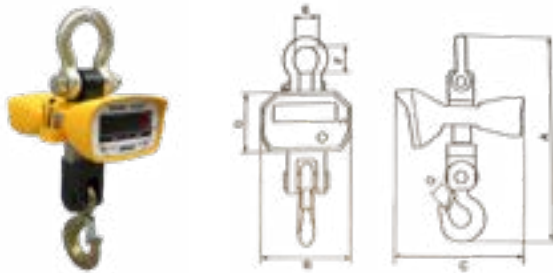
- Eccellente rapporto di resistenza e peso.
- Sono forniti con un gancio girevole ed un grillo.
- Possibilità di regolare la posizione lungo le forche.
- Non può essere utilizzata sulla parte più sottile delle forche.

- They have excellent strength: and weight ratios.
- Supplied with safety swivel hook and shackle.
- Its position along the forks can be easily adjusted.
- Not to be used on the taper.

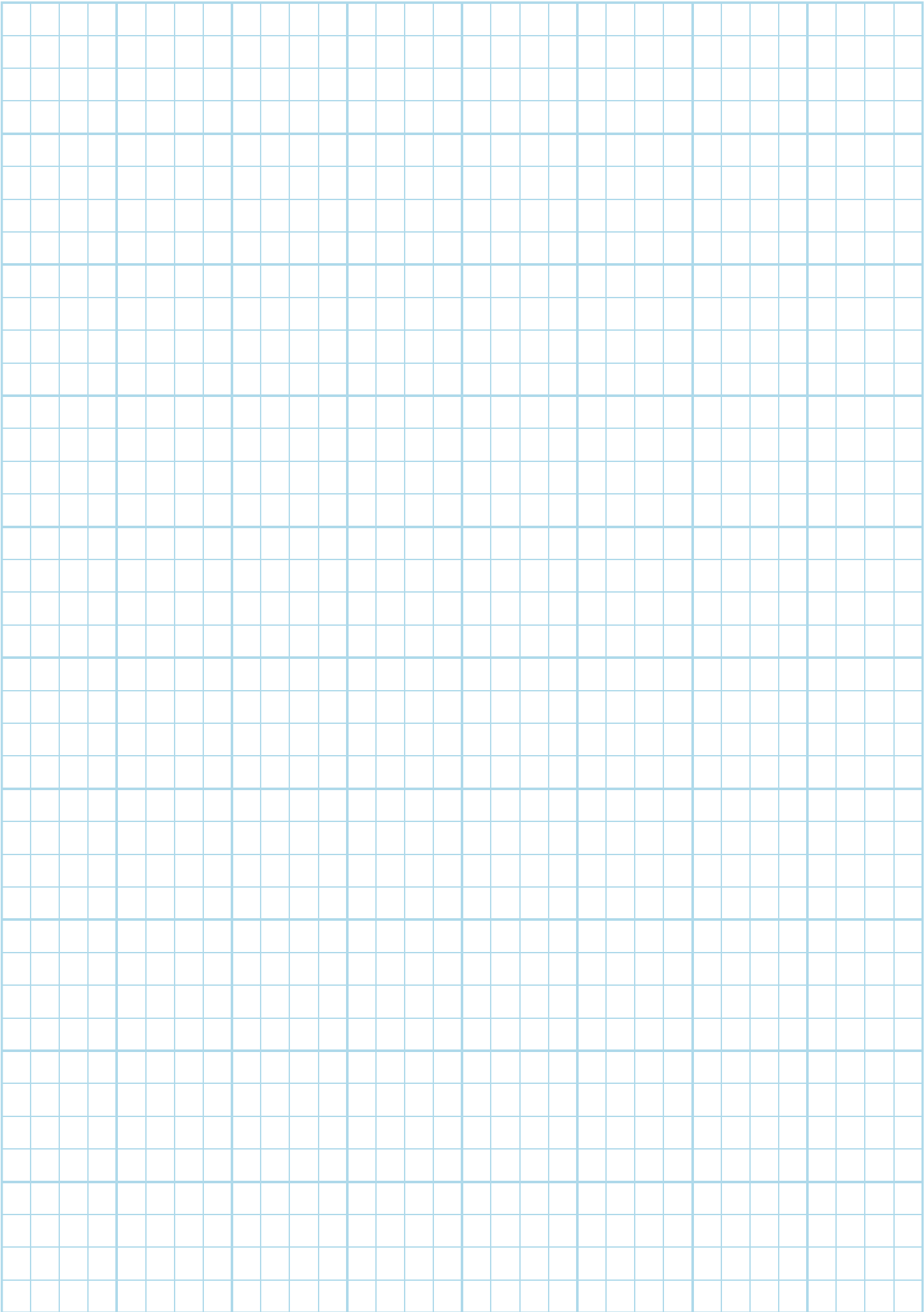
Code	WLL	Ingombro MAX delle forche MAX forks section	Larghezza MIN tra le forche Minimum gap between forks	Peso Weight
	ton	mm	mm	kg
ACH0100	1	150 x 60	240	20
ACH0200	2	150 x 60	240	23
ACH0300	3	150 x 60	240	30

ECSA - SISTEMI ELETTRONICI DI PESATURA / Electronic Crane Scale

- Classe di precisione (OIML): III
- Dotazione di batteria ricaricabile e carica batteria.
- Telecomando con display per lettura ed azionamento a distanza.
- Accuracy class (OIML): III
- With charge battery and battery charger.
- Control with display for reading and remote operation.



Code	Capacity	A	B	C	D	E	F	G	Peso Weigth
	ton	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
ECSA0050	0,5	460	230	340	150	50	65	30	15
ECSA0100	1	460	230	340	150	50	65	30	17
ECSA0200	2	550	230	340	150	60	80	40	17
ECSA0300	3	550	230	340	150	60	80	40	17
ECSA0500	5	690	230	340	150	100	120	50	25
ECSA1000	10	820	230	340	150	100	120	55	34
ECSA1500	15	980	230	340	150	120	130	60	68
ECSA2000	20	980	230	340	150	120	130	60	78



BEGNI
G R O U P



COBRA®