

TEDOLDI

***FORKLIFT
ATTACHMENTS***



**Attrezzature
carrelli Elevatori
*Forklift Attachments***



TEDOLDI
FORKLIFT
ATTACHMENTS

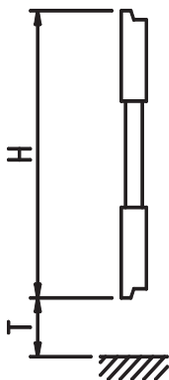


La colorazione delle attrezzature è puramente dimostrativa

<u>Model</u>	<u>Pag.</u>	<u>Model</u>	<u>Pag.</u>
	2	19	Pinza ribaltante per 1 fusto tipo inforcabile 40
02	4	20	Pinza ribaltante per 1 fusto tipo con agganci fissi 42
03	6	29	Pinza girevole per tubi/rotoli 44
04	8	31	Pinza girevole per fusti di plastica 46
05	10	14	Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo inforcabile 48
05K	12	14A	Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo con agganci fissi 50
18	14	15	Prolunghe per forche 52
02/CO	16	16	Perno per bobine o coils 56
22	18	16A	Perno speciale materiali leggeri 58
22i	20	16B	Perno speciale per coils 60
22A	22	17	Telaio poggiacarico 62
27	24	21	Calzatoie per balle di carta 64
06	26	23	Calzatoie per scatole 66
07	28	24	Calzatoie per blocchi in cemento 68
08	30	25	Calzatoie per fusti 70
10	32	P.P.F.	Piastra porta forche supplementare e di riduzione 72
11	34	AS	Attrezzature speciali spingi carico per container 74
12	36	AS	Attrezzature inforcabile stabilizzatrice del carico a grande larghezza 76
13	38	AS	Applicazioni speciali 77
		AC	Accessori 80
			Condizioni generali di vendita 82

Informazioni generali

LISTINO



CLASSE DI AGGANCIO

Tutte le attrezzature, salvo diversa indicazione, vengono fornite di agganci per l'installazione su piastre del carrello del tipo standard UNI ISO 2328.

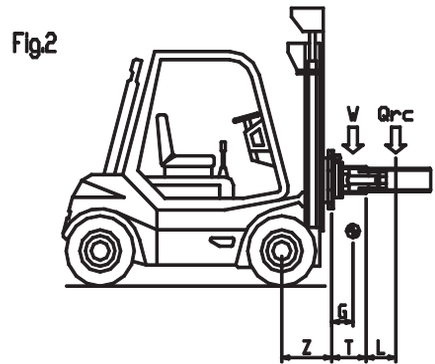
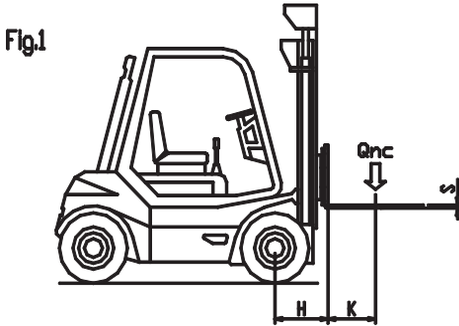
PIASTRE PORTAFORCHE CARRELLO UNI ISO 2328

CLASSE FEM	PORTATA NOMINALE DEL CARRELLO kg	ALTEZZA PIASTRA PORTAFORCHE H mm	ALTEZZA DA TERRA PIASTRA PORTAFORCHE T mm
1A 1B	FINO A 999	331	76 114
2A 2B	DA 1000 A 2500	407	76 152
3A 3B	DA 2501 A 4999	508	76 203
4A 4B	DA 5000 A 8000	635	127 254
5A 5B	DA 8001 A 10999	728	127 254

NOTA BENE!

Le formule sopra descritte permettono una indicazione approssimativa della portata residua di un carrello elevatore. L'esatta portata residua di un carrello

elevatore completo di attrezzatura può essere dichiarata solo dal costruttore del carrello stesso.



CALCOLO PORTATA RESIDUA DI UN CARRELLO ELEVATORE CON ATTREZZATURA

Procedimento di calcolo:

- 1) Calcolo momento ribaltante carrello rispetto all'asse anteriore $(H + K) \times Q_{nc} = M_{rc}$ (Fig.1)
- 2) Calcolo momento ribaltante attrezzatura rispetto all'asse anteriore $(Z + G) \times W = M_{ra}$ (Fig.2)
- 3) Calcolo distanza centro carico rispetto all'asse anteriore $Z + T + L = C_c$ (Fig.2)
- 4) Calcolo portata residua carrello $(M_{rc} - M_{ra}) / C_c = Q_{rc}$

Esempio di calcolo in applicazione delle formule.

Consideriamo un carrello con le seguenti caratteristiche:
 $Q_{nc} = 1.500 \text{ kg}$ $H = 375 \text{ mm}$ $K = 500 \text{ mm}$ $S = 35 \text{ mm}$

Consideriamo un'attrezzatura con le seguenti caratteristiche:
 $W = 220 \text{ kg}$ $G = 250 \text{ mm}$ $T = 310 \text{ mm}$ $L = 300 \text{ mm}$

Procediamo come di seguito sostituendo le cifre con i dati.

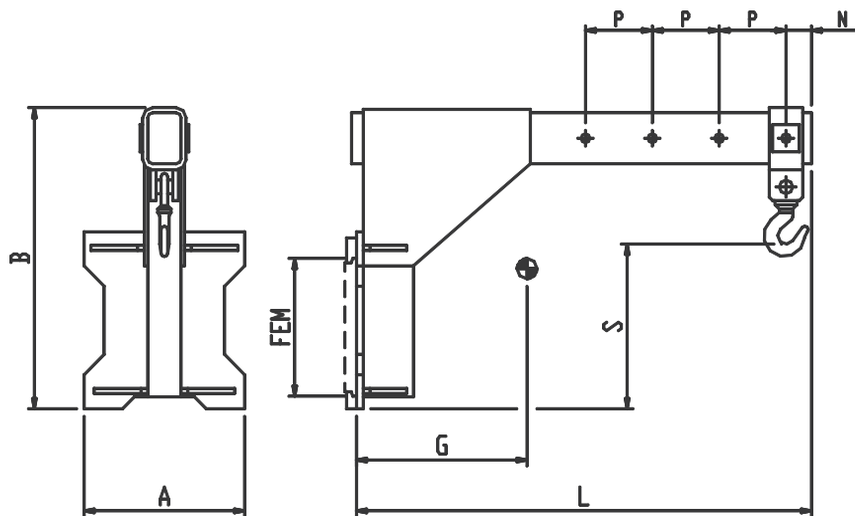
- 1) $(375 + 500) \times 1.500 = 1.312.500$
- 2) $(340 + 250) \times 220 = 129.800$
- 3) $340 + 310 + 300 = 950$
- 4) $(1.312.500 - 129.800) / 950 = 1380$

La portata residua di quel carrello sarà 1.380 kg.

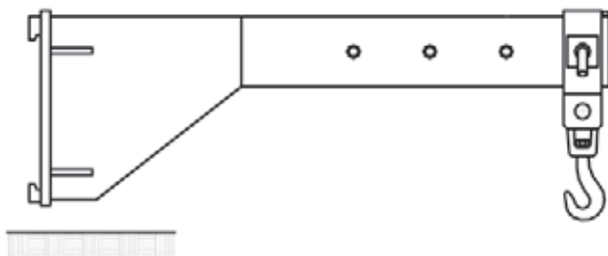
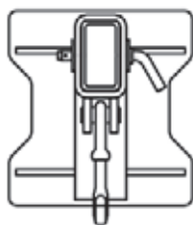
Legenda:

- Q_{nc} = Portata nominale carrello
- H = Distanza piano anteriore forche / asse anteriore carrello
- K = Distanza piano anteriore forche / centro del carico
- S = Spessore forche
- Q_{rc} = Portata residua carrello
- Z = $(H-S)$ Distanza piano anteriore piastra portaforche / asse anteriore carrello
- T = Spessore attrezzatura
- L = Distanza piano anteriore attrezzatura / centro del carico
- G = Baricentro attrezzatura
- W = Peso attrezzatura
- M_{rc} = Momento ribaltante carrello
- M_{ra} = Momento ribaltante attrezzatura

MODEL 02 Braccio a gru fisso a gancio scorrevole



MOD. 02 K - A richiesta versione ribassata



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Distanza dal foro	Passo	Distanza da filo piastra	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		A	B	L	N	P	S	G	W
02FG02W120	1500/500	II	480	900	1266	66	200	499	340	115
02FG02Z130	2500/500	II	480	900	1376	76	200	499	390	160
02FG03W140	3500/500	III	480	1035	1476	76	200	555	410	230
02FG03Z140	5000/500	III	480	1035	1476	76	200	555	430	260
02FG04W160	6500/600	IV	600	1305	1686	86	200	695	480	410
02FG04Z160	8000/600	IV	600	1305	1686	86	200	695	490	440

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
 Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

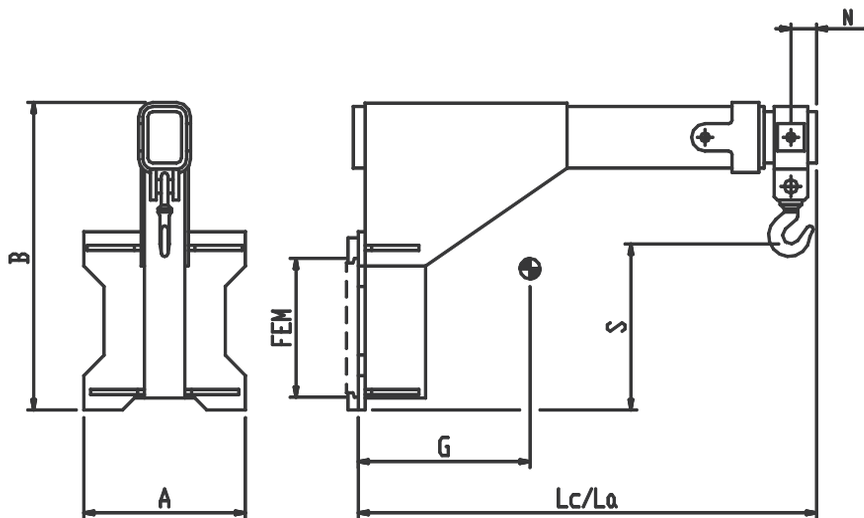
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

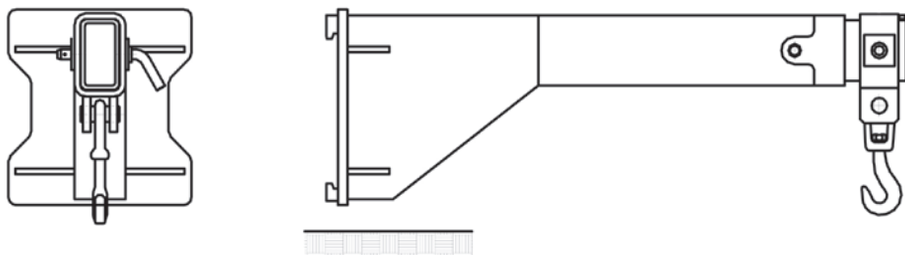
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 03 Braccio a gru sfilabile manualmente



MOD. 03 K - A richiesta versione ribassata



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Larghezza	Altezza	Lunghezza braccio chiuso	Lunghezza braccio aperto	Distanza dal foro	Passo	Distanza da filo piastra	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		A	B	Lc	La	N	P	S	G	W
03MG02W120	1500/500	I/II	480	900	1266	1866	66	200	499	400	130
03MG02Z130	2500/500	II	480	912	1376	1976	76	200	555	460	180
03MG03W130	3500/500	III	480	1050	1376	1976	76	200	555	480	260
03MG03Z130	5000/500	III	480	1050	1376	1976	76	200	555	500	300
03MG04W140	6500/600	IV	600	1345	1486	2086	86	200	695	500	540
03MG04Z140	8000/600	IV	600	1345	1486	2086	86	200	695	510	580

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
 Il prezzo sopra indicato non comprende la
 relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si
 intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare
 modifiche senza preavviso.

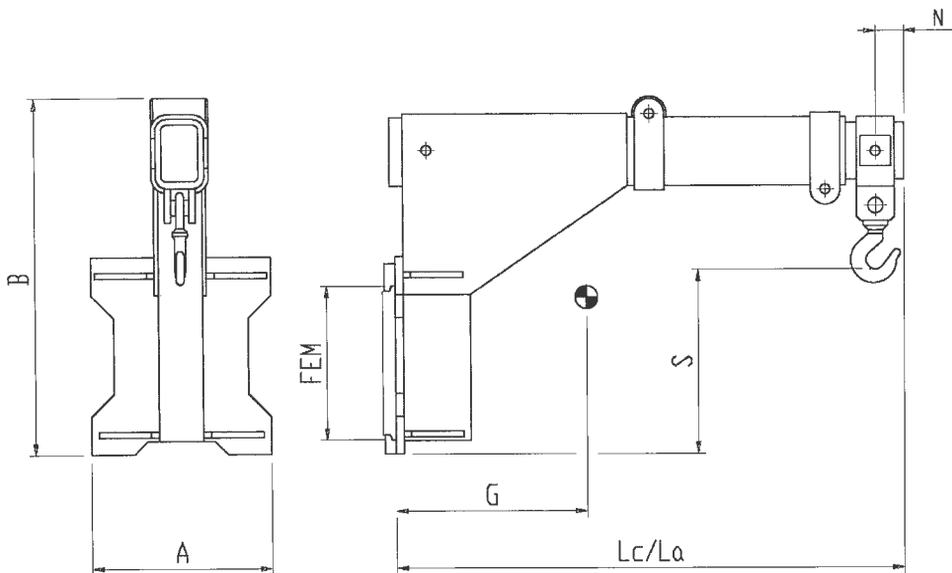
INTERPELLATECI SEMPRE!



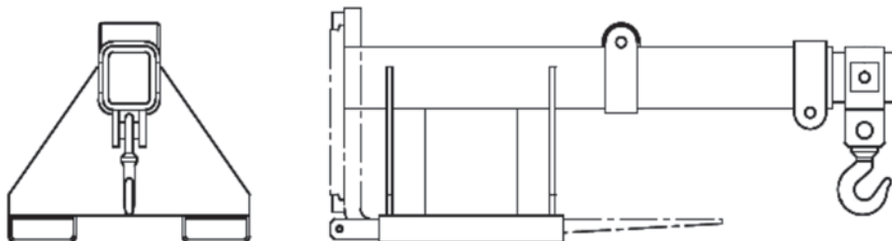
MODEL

04

Braccio a gru sfilabile oleodinamico



MOD. 04 I - A richiesta versione con aggancio su forche



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Larghezza	Altezza	Lunghezza braccio chiuso	Lunghezza braccio aperto	Distanza dal foro	Distanza da filo piastra	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		A	B	Lc	La	N	S	G	W
040G02Z130	2500/500	II	480	962	1376	1976	76	499	470	200
040G03W130	3500/500	III	480	1100	1376	1976	76	555	490	290
040G03Z130	5000/500	III	480	1100	1376	1976	76	555	510	330
040G04W140	6500/600	IV	600	1405	1486	2086	86	695	520	570
040G04Z140	8000/600	IV	600	1405	1486	2086	86	695	530	610

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

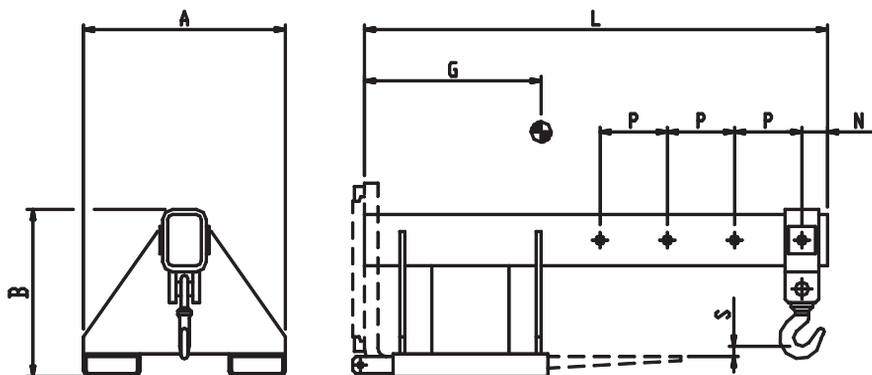
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 05

Braccio a gru inforcabile a gancio scorrevole



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Distanza dal foro	Passo	Distanza da piano forche	Baricentro	Peso
	kg / mm Q	mm A	mm B	mm L	mm N	mm P	mm S	mm G	kg W
05IG02W120	1500/500	540	431	1266	66	200	65	460	110
05IG02Z130	2500/500	620	481	1376	76	200	15	500	140
05IG03W140	3500/500	720	580	1476	76	200	20	520	210
05IG03Z140	5000/500	720	580	1476	76	200	20	540	230
05IG04W160	6500/600	830	730	1686	86	200	20	570	340
05IG04Z160	8000/600	830	730	1686	86	200	20	580	370

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche. Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

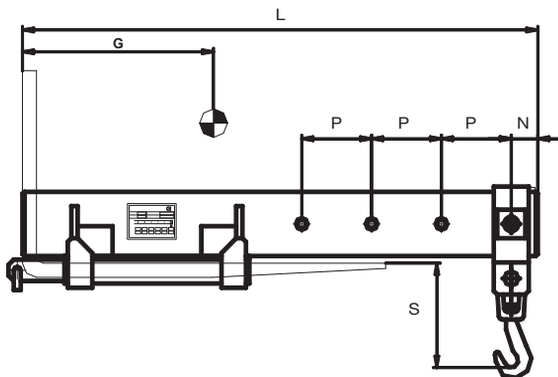
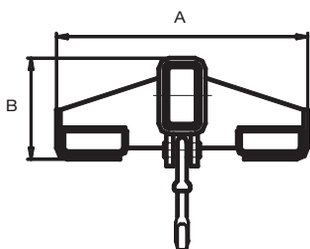
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 05 k

Braccio a gru inforcabile ribassato a gancio scorrevole



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Distanza dal foro	Passo	Distanza da piano forche	Baricentro	Peso
	kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	A	B	L	N	P	S	G	W
05IGK2W120	1500/500	540	210	1266	66	200	210	520	100
05IGK2Z130	2500/500	620	230	1376	76	200	240	560	125
05IGK3W140	3500/500	720	260	1476	76	200	280	580	195
05IGK3Z140	5000/500	720	260	1476	76	200	350	600	215
05IGK4W160	6500/600	830	380	1686	86	200	700	640	320
05IGK4Z160	8000/600	830	380	1686	86	200	700	640	350

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche. Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

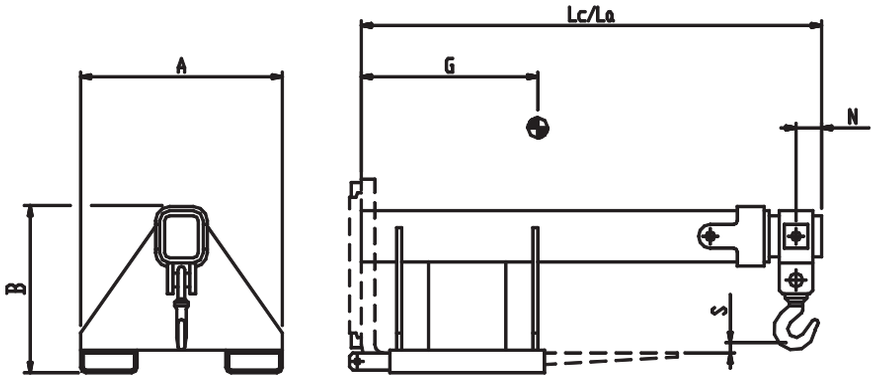
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

**Braccio a gru inforcabile
sfilabile manualmente**



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Larghezza	Altezza	Lunghezza braccio chiuso	Lunghezza braccio aperto	Distanza dal foro	Passo	Distanza da filo piastra	Baricentro	Peso
	kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	A	B	LC	La	N	P	S	G	W
18SG02W120	1500/500	620	481	1266	1866	66	200	15	500	125
18SG02Z130	2500/500	620	481	1376	1976	76	200	15	540	170
18SG03W130	3500/500	720	580	1376	1976	76	200	20	560	250
18SG03Z130	5000/500	720	580	1376	1976	76	200	20	580	280
18SG04W140	6500/600	830	730	1486	2086	86	200	20	580	500
18SG04Z140	8000/600	830	730	1486	2086	86	200	20	590	530

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

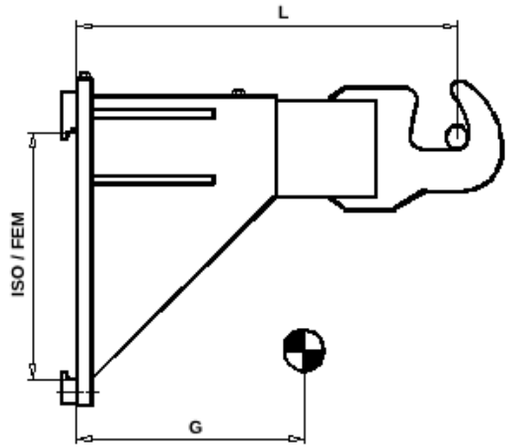
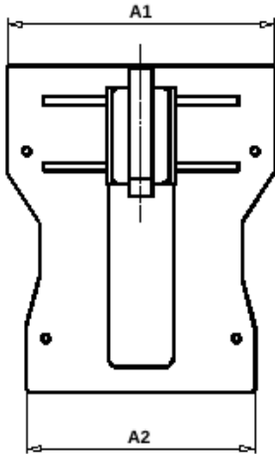
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 02/co

Braccio a gru aggancio container scarrabile



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro kg / mm	FEM	Larghezza mm	Altezza totale piastra mm	Lunghezza mm	Lunghezza totale mm	Spessore ingombro altezza gancio mm	Baricentro mm	Peso Kg.
	Q		A1/A2	B	L			G	W
02FG04SCA6	6500/600	IV	700/600	840	1000	1135	285	275	350
02FG04SCA8	8000/600	IV	700/600	840	1000	1135	285	285	375

A richiesta dente di aggancio orientabile destra/sinistra con bloccaggio a perno

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
 Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali e agganci

fem 5, pin type e speciali.

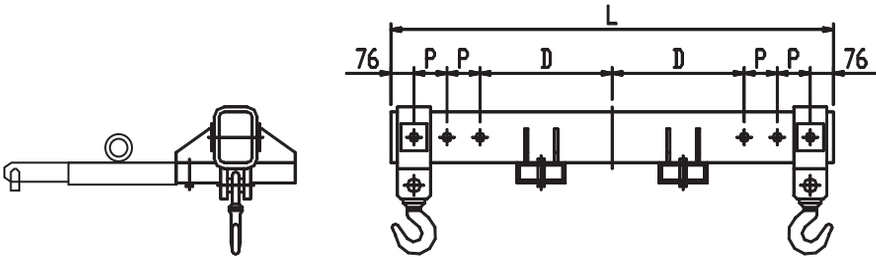
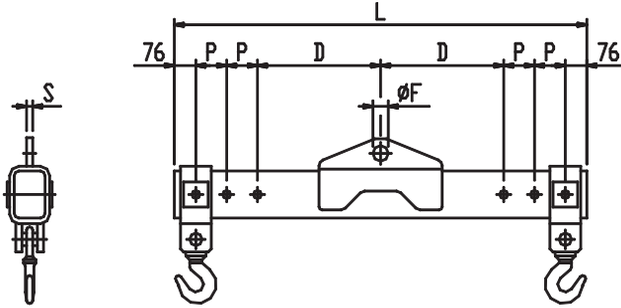
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 22

Bilancino



VERSIONE CON AGGANCI

Modello	Portata max. attrezzatura	Foro aggancio	Distanza 1° foro	Lunghezza	Passo	Spessore aggancio	Peso
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	øF	D	L	P	S	W
22BL15Z120	1500	50	400	1352	100	20	80
22BL15Z140	1500	50	500	1552	100	20	86
22BL15Z160	1500	50	600	1752	100	20	92
22BL25Z120	2500	60	400	1352	100	25	110
22BL25Z140	2500	60	500	1552	100	25	118
22BL25Z160	2500	60	600	1752	100	25	126

VERSIONE CON CALZATOIE

Modello	Portata max. attrezzatura	Distanza 1° foro	Lunghezza	Passo	Peso
	kg	mm	mm	mm	kg
	Q	D	L	P	W
22BL15W120	1500	400	1352	100	102
22BL15W140	1500	500	1552	100	94
22BL15W160	1500	600	1752	100	100
22BL25W120	2500	400	1352	100	120
22BL25W140	2500	500	1552	100	128
22BL25W160	2500	600	1752	100	139

NOTA BENE!

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

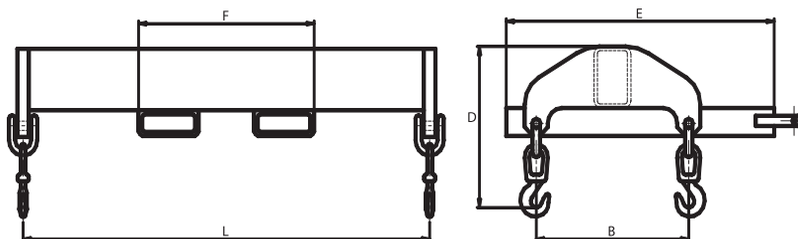
A richiesta si possono fornire bilancini dotati di funi o di catene.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

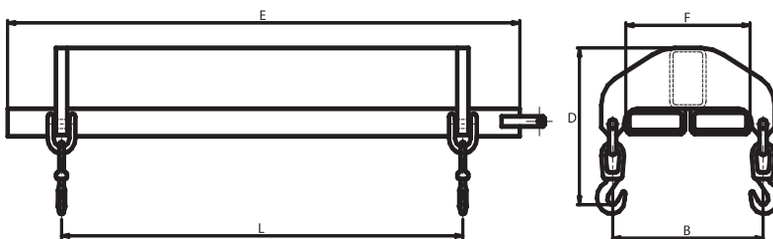
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

Mod. 22 TBL - Versione Calzatoie Trasversale



Mod. 22 IBL - Versione con Calzatoie



VERSIONE CALZATOIE TRASVERSALE

Modello	Portata max. attrezzatura	Max. forche	Interasse		Ingom.	Ingom.	Peso
	kg		mm	mm			
	Q		B	L	E	D	W
22TBL12W2P	1200	n° 2 ganci Gir. Centrale con forche a richiesta	=	800	1000	315	98
22TBL25X4P	2500	100X40	330	900	1100	315	100
22TBL25W4P	2500	130X45	400	800	1000	315	105
22TBL25Z4P	2500	150X50	500	1000	1200	315	115

VERSIONE CON CALZATOIE

Modello	Portata max. attrezzatura	Max. forche	Interasse		Ingom.	Ingom.	Peso
	kg		mm	mm			
	Q		B	L	E	D	W
22IBL12W2P	1200	n° 2 ganci Gir. Centrale con forche a richiesta	=	800	1000	315	102
22IBL25X4P	2500	100X45	330	900	1100	315	100
22IBL25W4P	2500	130X45	400	800	1000	315	105
22IBL25Z4P	2500	150X50	500	1000	1200	315	115

NOTA BENE!

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire bilancini dotati di funi o di catene.

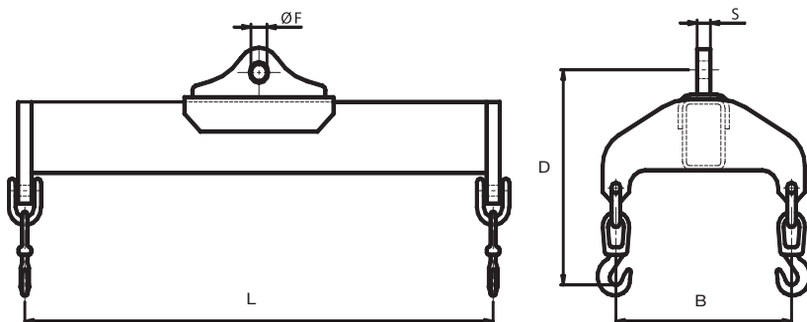
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 22A

Bilancino per batterie e big-bag
attacco 4 punti agganciabile



Versione con aggancio

Modello	Portata max. attrezzatura	Foro aggancio	Distanza	Interasse	Interas.	Spessore aggancio	Peso
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	∅F	D	L	B	S	W
22ABL25X4P	2500	30	364	900	330	25	75
22ABL25W4P	2500	30	364	800	400	25	80
22ABL25Z4P	2500	30	364	1000	500	25	90

A richiesta versione con sistema aggancio in posizione trasversale

NOTA BENE!

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire bilancini dotati di funi o di catene.

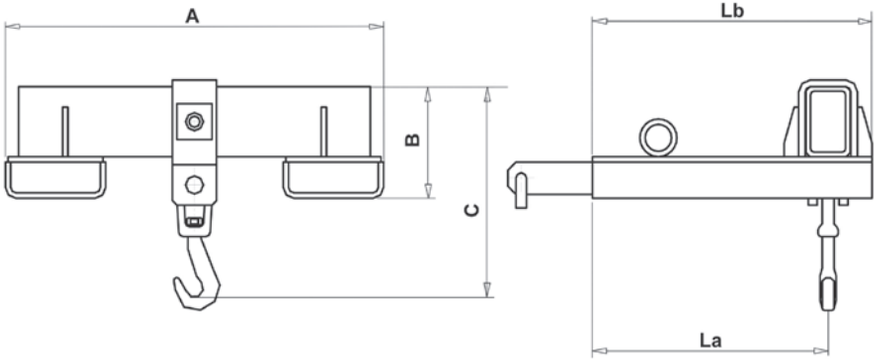
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 27

Gancio gru inforcabile



Modello	Portata max. attrezzatura kg	Forche indicative *	Larghezza mm	Altezza variabile mm	Lunghezza gancio max. da PPF	Lunghezza totale mm	Peso kg
	Q		A	B	La**	Lb**	
27IB02WPF1	1500/500	100X35	540	178	800	1000	95
27IB02ZPF1	2500/500	100X40	20	212	750	1200	102
27IB03WPF1	3500/500	120X45	720	250	1000	1300	115
27IB03ZPF1	5000/500	150X50	720	260	1000	1300	150
27IB04WPF1	6500/600	150X60	830	340	1100	1500	160
27IB04ZPF1	8000/600	200X60	830	340	1100	1500	170

* La sezione della forca è da considerare standard e puramente indicativa può variare per il montaggio su sezioni diverse (consultare il produttore Tedoldi snc)

** La quota "Lb" è da considerare standard e puramente indicativa per dare riferimento alla quota "La" può variare in funzione della lunghezza forca (consultare il produttore Tedoldi snc)

NOTA BENE!

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire bilancini dotati di funi o di catene.

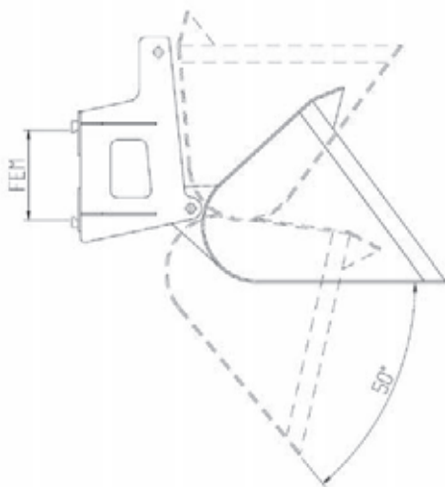
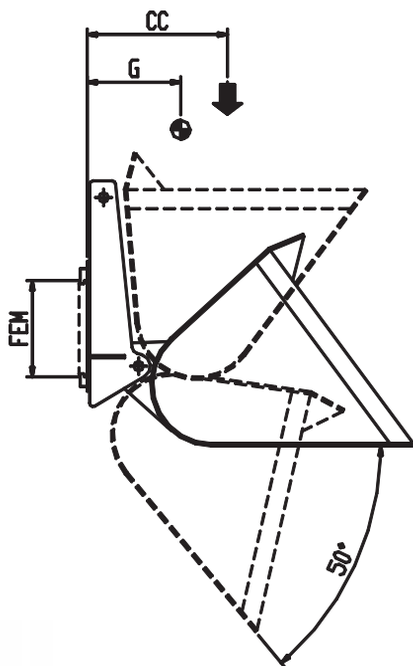
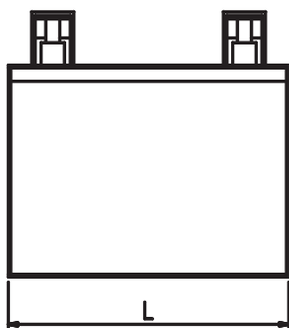
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 06

Benna ribaltabile oleodinamica tipo con agganci fissi



Mod. 06 A
a richiesta
versione con telaio
prolungato

Modello	Portata max. attrezzatura kg	Capacità m3	FEM	Larghezza mm	Baricentro carico mm	Baricentro mm	Peso kg
	Q			L	CC	G	W
060B02Z100	930	0,52	II	1000	450	320	320
060B02Z120	1110	0,62	II	1200	450	340	340
060B02Z140	1310	0,73	II	1400	450	360	360
060B23Z120	1530	0,85	II / III	1200	480	360	480
060B23Z140	1760	1,00	II / III	1400	480	390	510
060B23Z160	2010	1,12	II / III	1600	480	410	540
060B34Z160	2610	1,45	III / IV	1600	520	400	670
060B34Z180	2920	1,62	III / IV	1800	520	430	700
060B34Z200	3240	1,80	III / IV	2000	520	450	730
060BP4Z260	5000	3,00	IV	2600	770	810	1740

A richiesta con capacità e larghezza diverse Benne per cereali FEM II - FEM III - FEM IV
consultare il produttore Tedoldi snc

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
Per lavori gravosi viene applicato un aumento
dell' 8%.

**A richiesta si possono fornire attrezzature
con portata e misure speciali.**

I dati riportati nel presente foglio si intendono
forniti solo a titolo informativo.

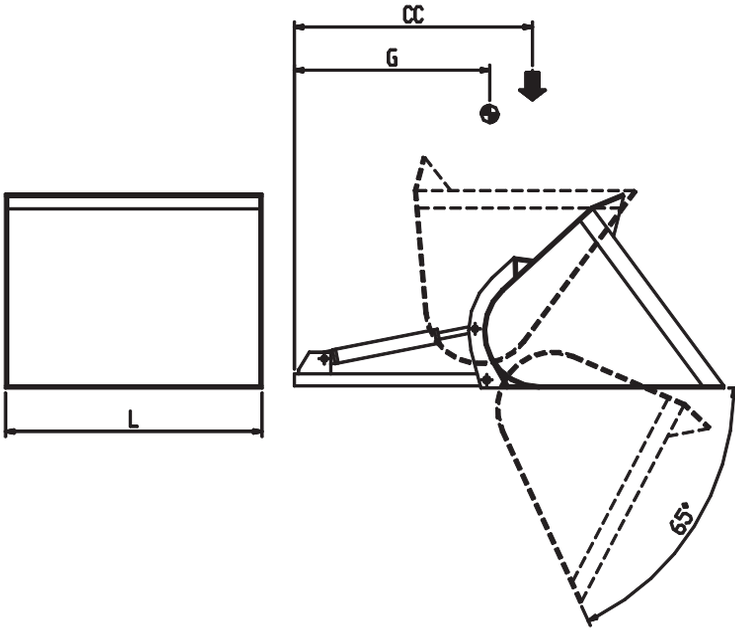
La nostra ditta si riserva di apportare
modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL

07

Benna ribaltabile oleodinamica tipo inforcabile



Modello	Portata max. attrezzatura	Capacità	Versione	Larghezza	Baricentro carico	Baricentro	Peso
	kg	m ³		mm	mm	mm	kg
	Q			L	CC	G	W
07IB00Z100	930	0,52	Con 2 cilindri	1000	950	820	280
07IB00Z120	1110	0,62	Con 2 cilindri	1200	950	850	300
07IB00Z140	1310	0,73	Con 2 cilindri	1400	950	880	320
07IB00W120	1530	0,85	Con 2 cilindri	1200	980	890	430
07IB00W140	1760	1,00	Con 2 cilindri	1400	980	930	460
07IB00W160	2010	1,12	Con 2 cilindri	1600	980	960	490
07IB00W180	2260	1,30	Con 2 cilindri	1800	980	1005	520
07IB00W200	2510	1,45	Con 2 cilindri	2000	980	1050	550
07IB00W220	2760	1,60	Con 2 cilindri	2200	980	1140	580

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

Le calzatoie hanno sempre una lunghezza di 1000 mm.

Calzatoie per forche FEM 4 supplemento di 408,00 Euro.

A richiesta sottolama con bulloni.

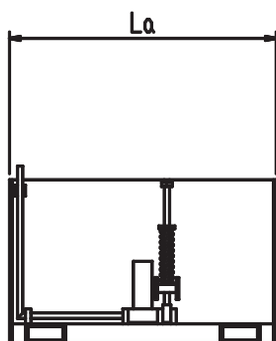
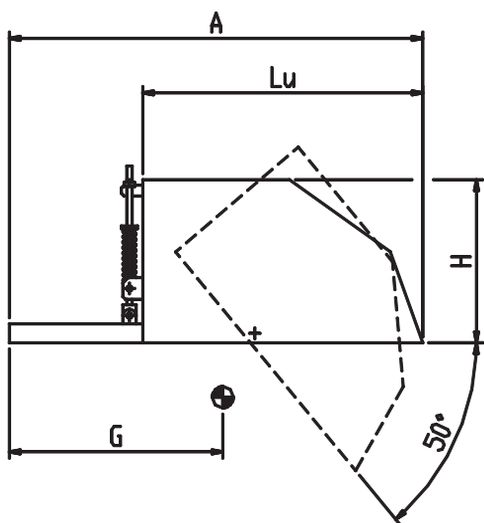
Per lavori gravosi viene applicato aumento dell'8%.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!



Modello	Portata max. attrezzatura kg	Capacità m3	Lunghezza mm	Altezza mm	Larghezza mm	Lunghezza mm	Baricentro mm	Peso kg
	Q		A	H	La	Lu	G	W
08MB00Z100	750	0,50	1600	500	1000	1100	750	200
08MB00Z120	850	0,70	1800	500	1200	1300	850	240
08MB00Z140	910	1,00	1900	600	1400	1400	900	280
08MB00Z160	1090	1,20	1950	600	1600	1450	920	310
08MB00Z180	1360	1,50	2000	620	1800	1500	960	360
08MB00Z200	1840	2,00	2100	650	2000	1600	1020	400

Escluso fune azionamento leva di sgancio

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

Le calzatoie hanno sempre una lunghezza di 1000 mm.

Per lavori gravosi viene applicato aumento dell'8%.

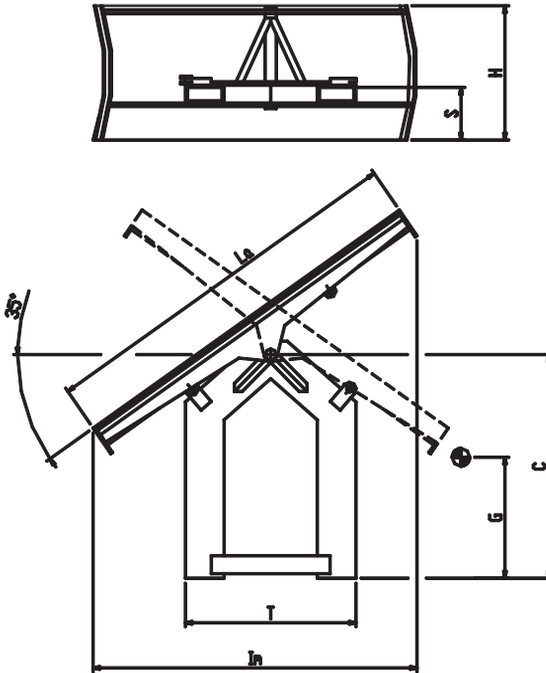
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

**Lama spartineve
orientamento manuale**



Modello	Piattelli	FEM	Distanza da centro rotazione	Altezza	Ingombro massimo	Larghezza	Distanza da piano forche	Esterno calzatoie	Baricentro	Peso
			mm C	mm H	mm Im	mm La	mm S	mm T	mm G	
10ML02Z140	Fissi	II	1010	600	1220	1400	232	776	810	165
10ML02W140	Oscillanti	II	1010	600	1220	1400	232	776	830	174
10ML02Z170	Fissi	II	1010	600	1470	1700	232	776	850	180
10ML02W170	Oscillanti	II	1010	600	1470	1700	232	776	870	190
10ML02Z200	Fissi	II	1010	600	1720	2000	232	776	880	195
10ML02W200	Oscillanti	II	1010	600	1720	2000	232	776	900	206
10ML03Z170	Fissi	III	1010	600	1470	1700	232	776	890	210
10ML03W170	Oscillanti	III	1010	600	1470	1700	232	776	910	225
10ML03Z200	Fissi	III	1010	600	1720	2000	232	776	920	250
10ML03W200	Oscillanti	III	1010	600	1720	2000	232	776	940	280

Compresa lama sostituibile con bulloni

A richiesta accessorio per posizione lama diritta Euro 551,00 alla coppia

Supplemento calzatoie per forche FEM 4 Euro 416,00

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

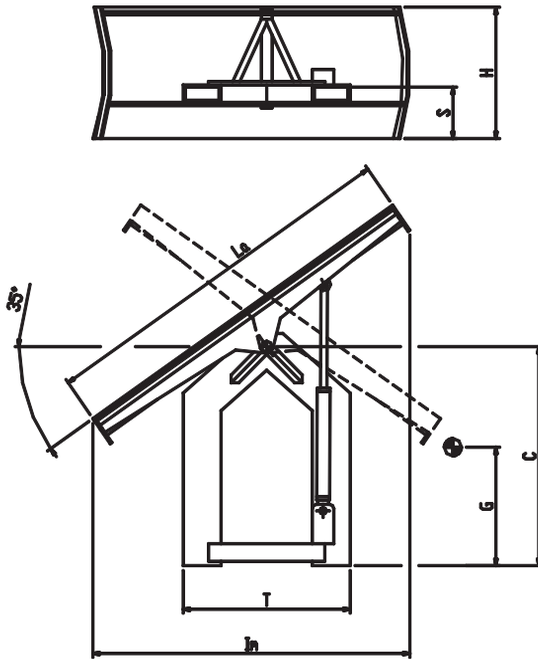
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL
11

**Lama spartineve
orientamento oleodinamico**



Modello	Piattelli	FEM	Distanza da centro rotazione	Altezza	Ingombro massimo	Larghezza	Distanza da piano forche	Esterno calzatoie	Baricentro	Peso
			mm C	mm H	mm Im	mm La	mm S	mm T	mm G	Kg W
11ML02Z140	Fissi	II	1010	600	1220	1400	232	776	810	195
11ML02W140	Oscillanti	II	1010	600	1220	1400	232	776	830	204
11ML02Z170	Fissi	II	1010	600	1470	1700	232	776	850	210
11ML02W170	Oscillanti	II	1010	600	1470	1700	232	776	870	220
11ML02Z200	Fissi	II	1010	600	1720	2000	232	776	880	225
11ML02W200	Oscillanti	II	1010	600	1720	2000	232	776	900	236
11ML03Z170	Fissi	III	1010	600	1470	1700	232	776	890	240
11ML03W170	Oscillanti	III	1010	600	1470	1700	232	776	910	255
11ML03Z200	Fissi	III	1010	600	1720	2000	232	776	920	280
11ML03W200	Oscillanti	III	1010	600	1720	2000	232	776	940	300

Lama sostituibile con bulloni compresa

A richiesta accessorio per posizione lama diritta Euro 551,00 alla coppia

Supplemento calzatoie per forche FEM 4 Euro 416,00

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

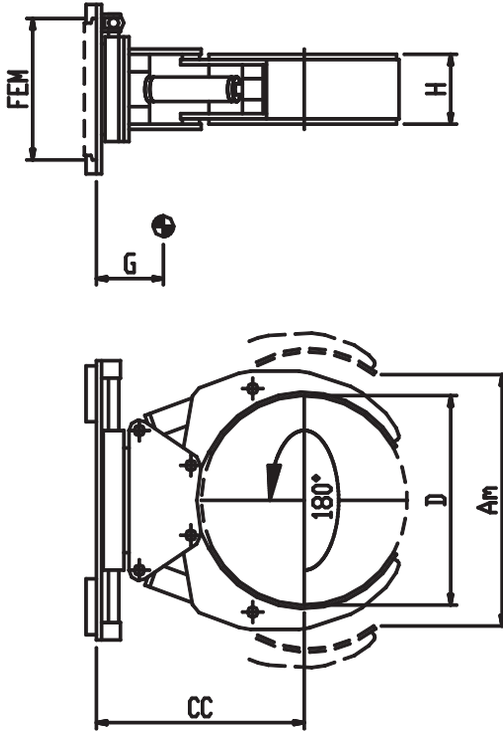
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

Pinza girevole per 1 fusto



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro kg/mm	FEM	Apertura massima mm	Baricentro carico mm	Diámetro fusto mm	Altezza mm	Baricentro mm	Peso kg
	Q		Am	CC	D	H	G	W
12GF02Z060	400/300	II	720	610	600	200	250	220

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. A richiesta, con un supplemento di 890,00 Euro di listino, viene fornita la versione su calzatoie.

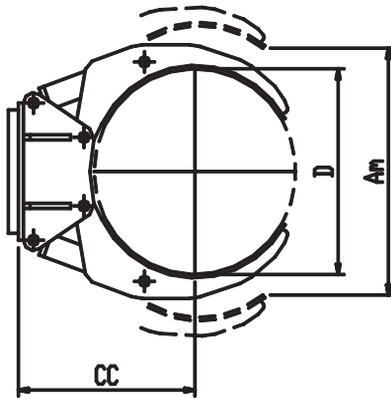
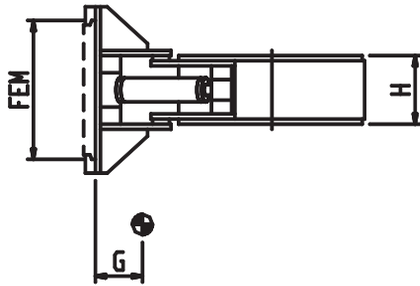
A richiesta, con un supplemento di 670,00 Euro di listino, viene fornita la versione con tappi in gomma.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Apertura massima	Baricentro carico	Diametro fusto	Altezza	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		Am	CC	D	H	G	W
13FF02Z060	400/300	II	720	500	600	200	180	110
13FF03Z060	1000/300	III / II	720	500	600	200/250	400	280

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
 A richiesta, con un supplemento di 890,00 Euro di listino, viene fornita la versione su calzatoie.

A richiesta, con un supplemento di 670,00 Euro di listino, viene fornita la versione con tappi in gomma.

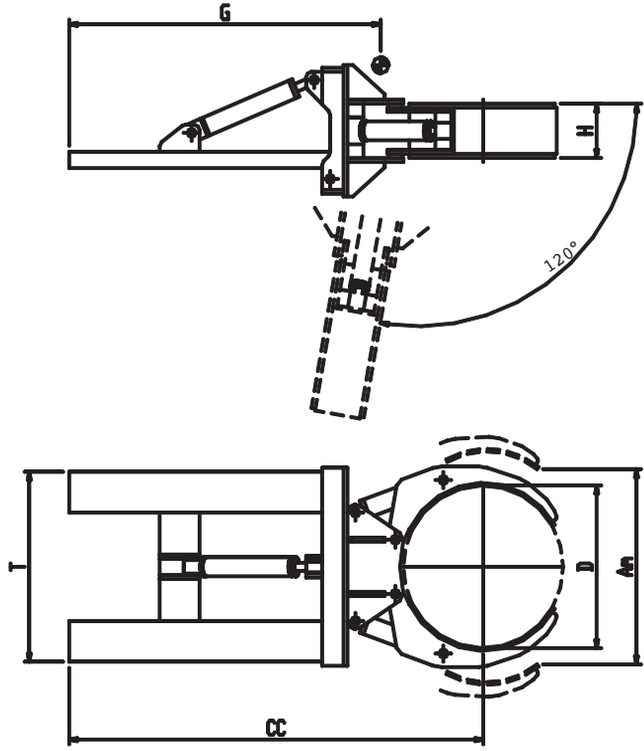
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

**Pinza ribaltante per 1 fusto
tipo inforcabile**



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Apertura massima	Baricentro carico	Diametro fusto	Altezza	Esterno calzaiole	Baricentro	Peso
	kg/mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	Am	CC	D	H	T	G	W
19RF02Z060	400/1550	720	1550	600	200	700	1000	150
19RF03Z060	1000/1550	720	1550	600	200/250	700	1250	330

Versione con tasselli in gomma vulcanizzata (a richiesta) supplemento di Euro 670,00
Versione per fusto in plastica e/o diametri diversi consultare il produttore Tedoldi

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

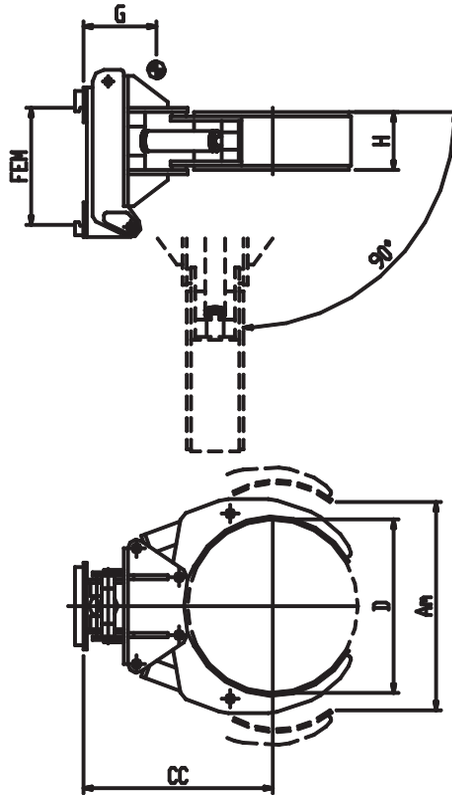
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 20 Pinza ribaltante per 1 fusto tipo con agganci fissi



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Apertura massima	Baricentro carico	Diametro fusto	Altezza	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		Am	CC	D	H	G	W
20BF02Z060	300/300	II	720	640	600	200	260	135

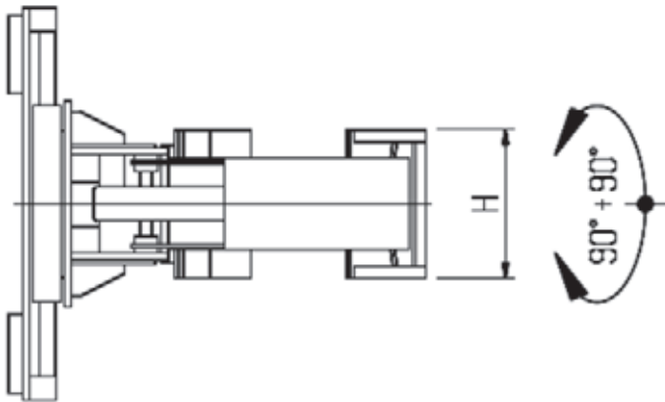
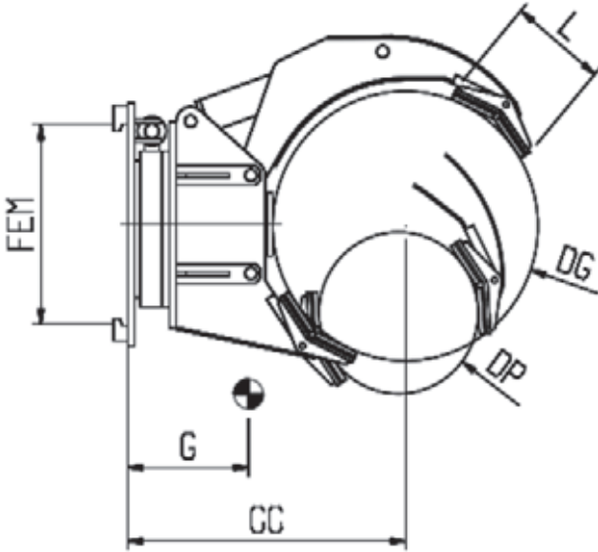
Versione con tasselli in gomma vulcanizzata (a richiesta) supplemento di Euro 670,00
 Versione per fusto in plastica e/o diametri diversi consultare il produttore Tedoldi snc

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.
 La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.
INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 29 Pinza girevole per tubi/rotoli



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro kg/mm	FEM	Diámetro grande mm	Diámetro piccolo mm	Baricentro carico mm	Altezza piattello mm	Larghezza piattello mm	Baricentro kg	Peso kg
	Q		DG	DP	CC	H	L	G	W
29GR02Z055	400/300	II	550	330	585	200	300	220	210

Rotazione complessiva 180°

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello elevatore.

A richiesta versione su calzatoie con supplemento di Euro 890,00.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

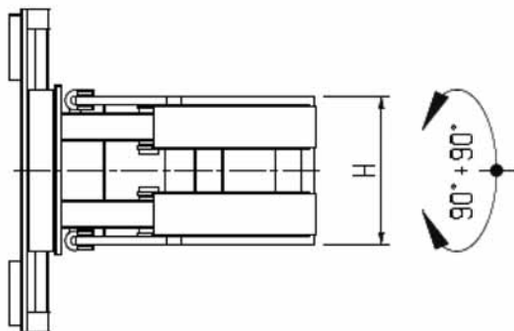
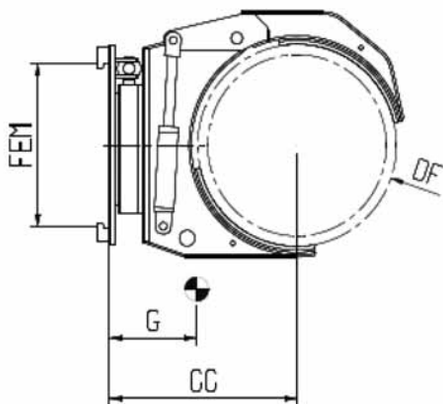
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 31

Pinza girevole per fusti di plastica



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Diámetro fusto	Baricentro carico	Altezza	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	Kg.
	Q		DF	CC	H	G	W
31PF02Z050	400/250	III	500	470	300	250	245

NOTA BENE!

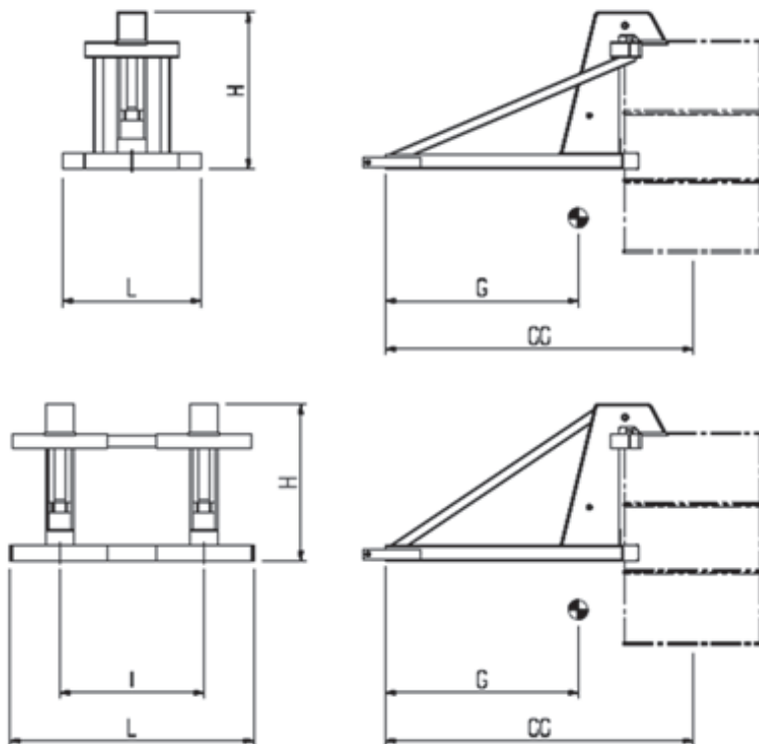
In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. A richiesta con supplemento di 884,00 Euro di listino, viene fornita la versione su calzatoie. A richiesta con supplemento di 1.020,00 Euro di listino, vengono fornite ganasce per riduzione presa fusto diametro più piccolo.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo inforcabile



Modello	Portata max. attrezzatura	Baricentro di carico	Altezza	Interasse fusti	Larghezza	Baricentro	Peso
	kg						
	Q	CC	H	I	L	G	W
14IF00K001	300	1300	650		586	660	130
14IF00W001	300	1500	650		586	790	138
14IF00Z001	300	1700	650		586	920	146
Versione a 2 fusti							
14IF00K002	600	1300	650	610	1030	760	162
14IF00W002	600	1500	650	610	1030	900	170
14IF00Z002	600	1700	650	610	1030	1040	178

N.B.: Il baricentro del carico può variare in funzione della scelta tipo fissaggio alla piastra porta forche e della lunghezza della forca.

Per il fissaggio classico con anello cavo e moschettone (non in dotazione, ma forniti su richiesta) vedere mod. con baricentro carico 1300 mm.

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

Supplemento per forche FEM 4 Euro 440,00.

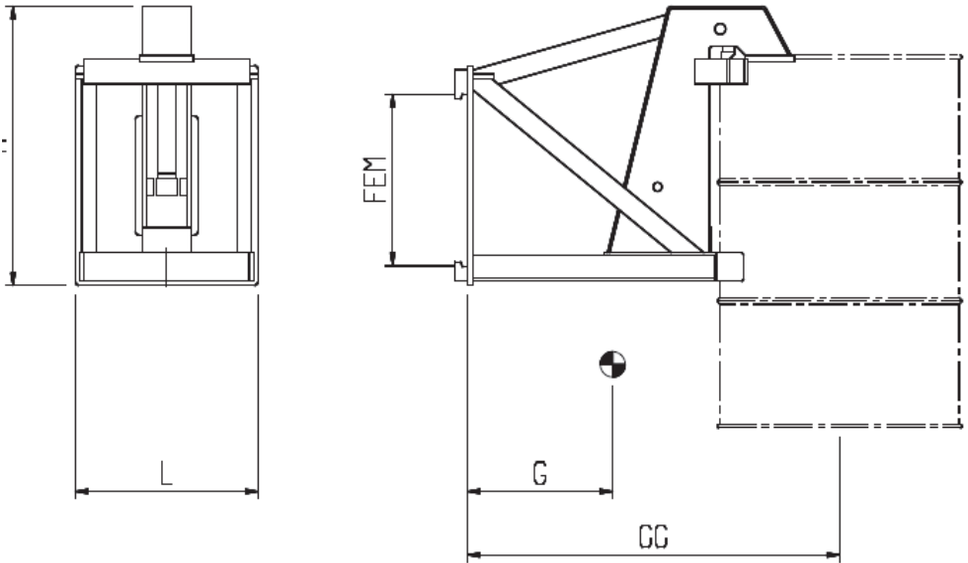
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 14 A

Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo con agganci fissi



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Baricentro carico	Altezza	Larghezza	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	Kg.
	Q		CC	H	L	G	W
14AF02Z001	300/895	II	895	660	440	350	115

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello e la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

Supplemento per forche FEM 4 Euro 440,00.

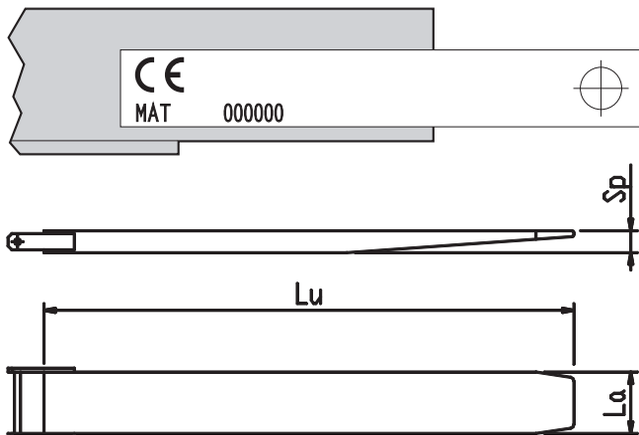
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

PRODUZIONE

**Prolunghe forche per tutti i tipi di carrelli elevatori
certificazione CE, libretto uso manutenzione,
dati stampati ad incisione.**



1.6 Norme di utilizzo

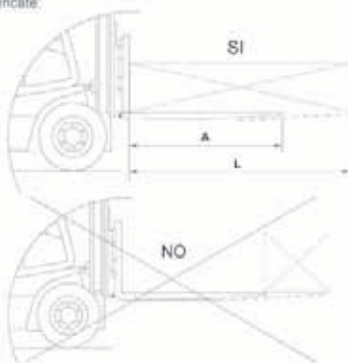
in fase di utilizzo seguire le indicazioni qui elencate:

- osservare i limiti di portata del carrello;
- non installare le prolunghe su forche con lunghezza minore di;

$$A = \frac{1}{2} \cdot L$$

- non installare le prolunghe su forche con sezione minore di quella prevista;

- non movimentare carichi con la punta delle prolunghe;
- non movimentare carichi per spinta con la punta delle prolunghe;
- non sollevare persone.



NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello, la sezione delle forche ed il tipo di lavoro da svolgere.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

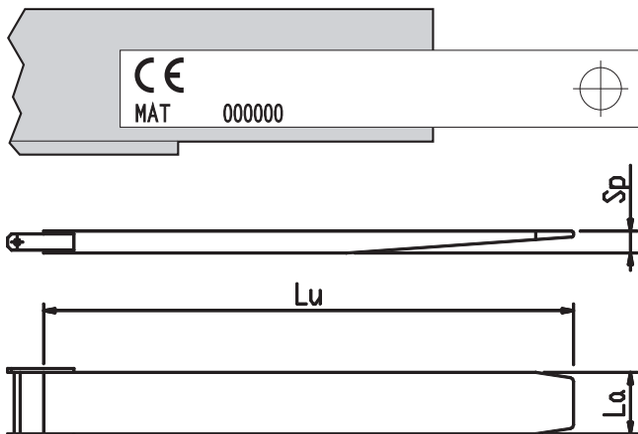
INTERPELLATECI SEMPRE!

Modello	Larghezza forca carrello		Spessore forca carrello		Larghezza		Lunghezza		Spessore		Peso	
	mm	L	mm	S	mm	La	mm	Lu	mm	Sp	kg	W
15-8030120	80		30		105		1200		50		36	
15-8030150	80		30		105		1500		50		42	
15-8030180	80		30		105		1800		50		48	
15-10035140	100		35		127		1400		57		42	
15-10035160	100		35		127		1600		57		47	
15-10035180	100		35		127		1800		57		52	
15-10035200	100		35		127		2000		57		57	
15-10050140	100		50		127		1400		72		62	
15-10050160	100		50		127		1600		72		68	
15-10050180	100		50		127		1800		72		74	
15-10050200	100		50		127		2000		72		80	
15-10050220	100		50		127		2200		72		86	
15-12035140	120		35		147		1400		57		49	
15-12035160	120		35		147		1600		57		54	
15-12035180	120		35		147		1800		57		59	
15-12035200	120		35		147		2000		57		64	
15-12035220	120		35		147		2200		57		69	
15-12045140	120		45		147		1400		67		52	
15-12045160	120		45		147		1600		67		57	
15-12045180	120		45		147		1800		67		62	
15-12045200	120		45		147		2000		67		67	
15-12045220	120		45		147		2200		67		72	
15-13035140	130		35		157		1400		57		50	
15-13035160	130		35		157		1600		57		55	
15-13035180	130		35		157		1800		57		60	

Produzione prolunghe per forche
di qualsiasi portata - lunghezza - sezione diverse (oltre) a quelle indicate

PRODUZIONE

Prolunghe forche per tutti i tipi di carrelli elevatori
certificazione CE, libretto uso manutenzione,
dati stampati ad incisione.



1.6 Norme di utilizzo

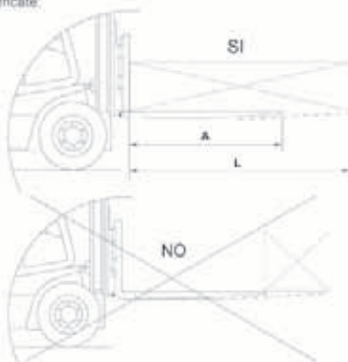
In fase di utilizzo seguire le indicazioni qui elencate:

- osservare i limiti di portata del carrello;
- non installare le prolunghe su forche con lunghezza minore di;

$$A = \frac{1}{2} \cdot L$$

- non installare le prolunghe su forche con sezione minore di quella prevista;

- non movimentare carichi con la punta delle prolunghe;
- non movimentare carichi per spinta con la punta delle prolunghe;
- non sollevare persone.



NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello, la sezione delle forche ed il tipo di lavoro da svolgere.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

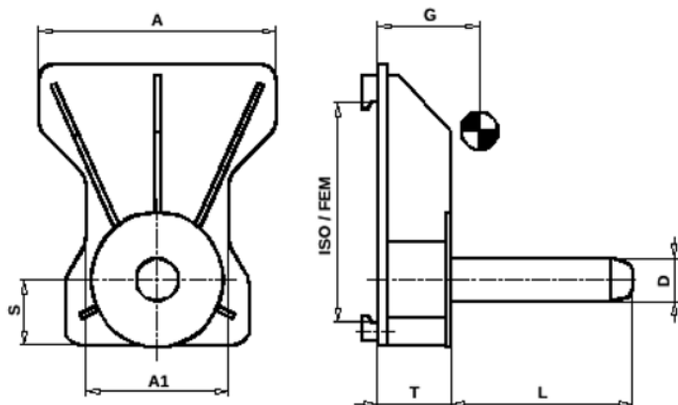
INTERPELLATECI SEMPRE!

Modello	Larghezza forca carrello	Spessore forca carrello	Larghezza	Lunghezza	Spessore	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	L	S	La	Lu	Sp	W
15-13035200	130	35	157	2000	57	65
15-13045140	130	45	157	1400	67	54
15-13045160	130	45	157	1600	67	59
15-13045180	130	45	157	1800	67	64
15-13045200	130	45	157	2000	67	69
15-13045220	130	45	157	2200	67	74
15-13050140	130	50	157	1400	72	58
15-13050160	130	50	157	1600	72	64
15-13050180	130	50	157	1800	72	70
15-13050200	130	50	157	2000	72	76
15-13050220	130	50	157	2200	72	82
15-15050140	150	50	177	1400	72	74
15-15050160	150	50	177	1600	72	80
15-15050180	150	50	177	1800	72	86
15-15050200	150	50	177	2000	72	92
15-15050220	150	50	177	2200	72	98
15-15060140	150	60	181	1400	86	90
15-15060160	150	60	181	1600	86	102
15-15060180	150	60	181	1800	86	114
15-15060200	150	60	181	2000	86	126
15-15060220	150	60	181	2200	86	138
15-20060140	200	60	231	1400	86	108
15-20060160	200	60	231	1600	86	120
15-20060180	200	60	231	1800	86	132
15-20060200	200	60	231	2000	86	144
15-20060220	200	60	231	2200	86	156

Produzione prolunghe per forche
di qualsiasi portata - lunghezza - sezione diverse (oltre) a quelle indicate

MODEL 16

Perno per bobine o coils



IMPORTANTE:

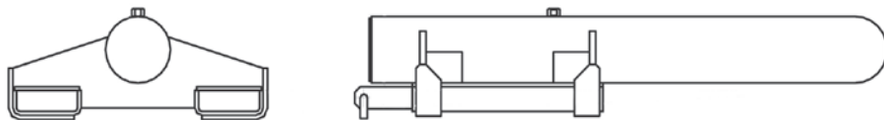
Materiale perno utilizzato CRMO

Per quota "S" diversa consultare il produttore Tedoldi.

Per lunghezza maggiore su richiesta consultare il produttore Tedoldi.

La lunghezza del perno non deve essere inferiore al 60% della lunghezza del carico

MOD. 16 I - A richiesta versione con aggancio su forche e ribassata



NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

PERNO PER BOBINE E COILS

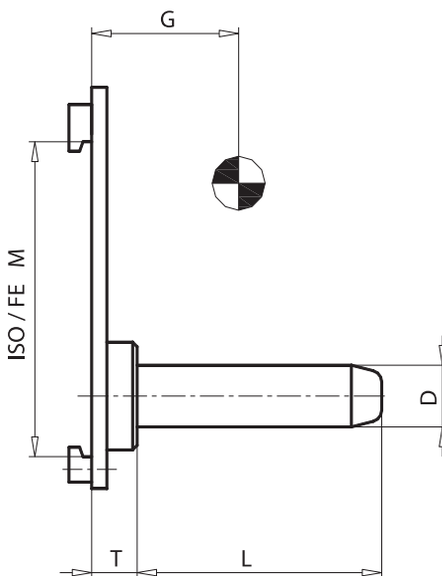
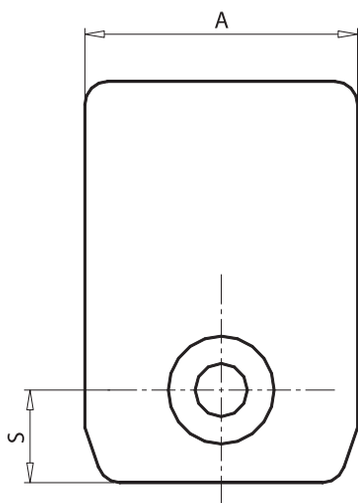
Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Diametro perno	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		D	L	S	T	G	W
16SC02Z100	1450/500	II	70	1000	120	140	300	100
16SC02W120	2200/500	II	80	1200	120	140	320	120
16SC03Z120	3100/500	III	90	1200	150	180	400	190
16SC03W140	4200/500	III	100	1400	150	180	430	220
16SC03Y160	5000/500	III	110	1600	150	180	460	255
16SC04Z140	6000/600	IV	120	1400	180	200	440	375
16SC04W160	7800/600	IV	130	1600	180	200	480	420
16SC05W160	9000/600	V	150	1600	200	220	350	608

PERNO PER MOQUETTES E MATERIALE LEGGERO PER VERSIONE FEM. III A RICHIESTA

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Diametro perno	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		D	L	S	T	G	W
16SM02Z320	300/1600	II	60	3200	120	140	800	140
16SM02W320	450/1600	II	70	3200	120	140	830	176
16SM02X320	650/1600	II	80	3200	120	140	870	195

MODEL 16 A

Perno speciale materiali leggeri



Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	ISO / FEM	Diametro perno	Larghezza	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		D	A	L	S	T	G	W
16ASC2X100	500/500	I-II	50	350	1000	140	70	140	70
16ASC2W100	900/500	I-II	60	350	1000	140	70	195	78

Quota distanza da filo piastra "S" = standard (per quota diversa consultare il produttore Tedoldi)

Materiale perno utilizzato CRMO

La lunghezza del perno non deve essere inferiore al 60% della lunghezza del carico

A richiesta materiale del perno: CRNIMO

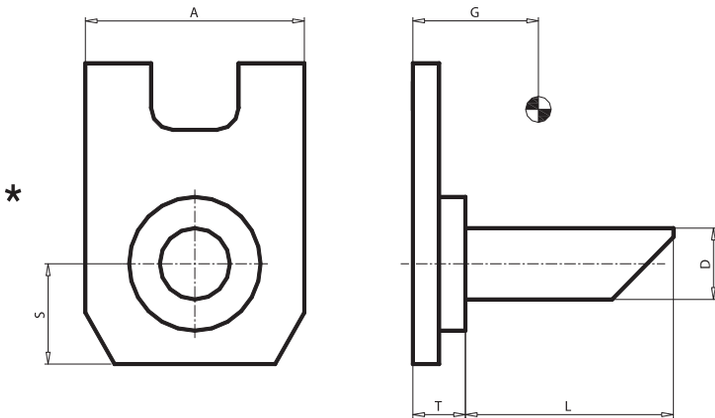
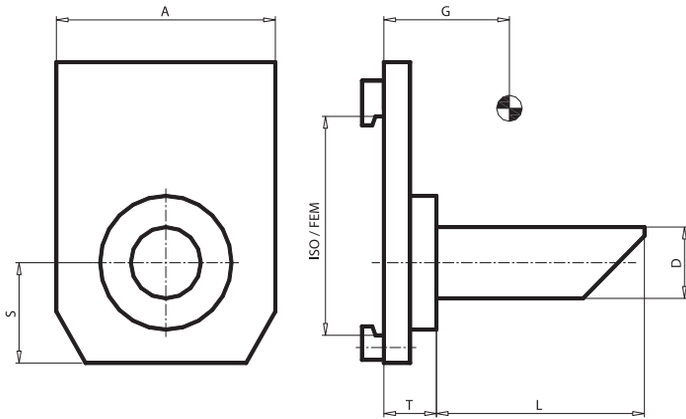
NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.
 Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica. **A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.**

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!



A RICHIESTA:

*** AGGANCI:**

- PIN TYPE
- TERMINAL WEST

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	ISO / FEM	Diámetro perno	Larghezza	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		D	A	L	S	T	G	W
16BSC4X140	5500/600	IV	194	480	1400	300	100	320	370
16BSC4Y160	8000/600	IV	194	480	1600	300	110	320	493
16BSC5X140	10000/600	V	219	720	1400	420	140	300	826
16BSC5Y160	12000/600	V	254	720	1600	430	140	360	900
16BSCXX160	14000/600	*	298	780	1600	450	150	330	1004

Materiale perno utilizzato FE510

La lunghezza del perno non deve essere inferiore al 60% della lunghezza del carico

A richiesta specifica:

- agganci speciali PIN TYPE - TERMINAL WEST
- quota S = standard. Per quota "S" diversa e lunghezza maggiore (a richiesta) consultare il produttore Tedoldi.

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

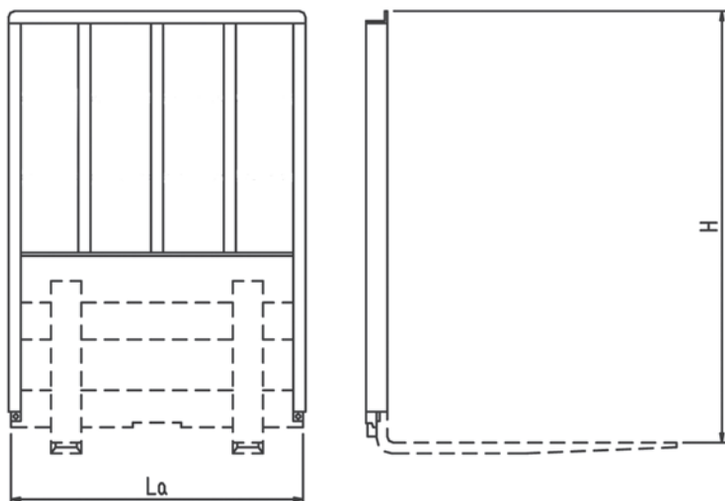
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 17

Telaio poggiacarico



A richiesta si possono fornire telai con misure diverse e speciali (consultare il produttore Tedoldi).

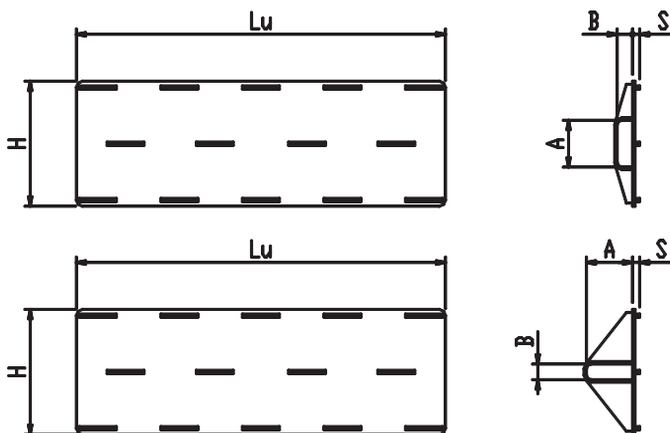
NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.

A richiesta si possono fornire telai con misure diverse e speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.
INTERPELLATECI SEMPRE!

Modello	FEM	Altezza da piano forche mm H	Larghezza piastra porta forche mm La
17TP01Z100	I	1000	745
17TP01Z120	I	1200	745
17TP01W100	I	1000	820
17TP01W120	I	1200	820
17TP02Z130	II	1300	980
17TP02Z160	II	1600	980
17TP02W130	II	1300	1100
17TP02W160	II	1600	1100
17TP02X130	II	1300	1150
17TP02X160	II	1600	1150
17TP03Z140	III	1400	1080
17TP03Z170	III	1700	1080
17TP03W140	III	1400	1250
17TP03W170	III	1700	1250
17TP03X140	III	1400	1560
17TP03X170	III	1700	1560

**NOTA BENE!**

In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

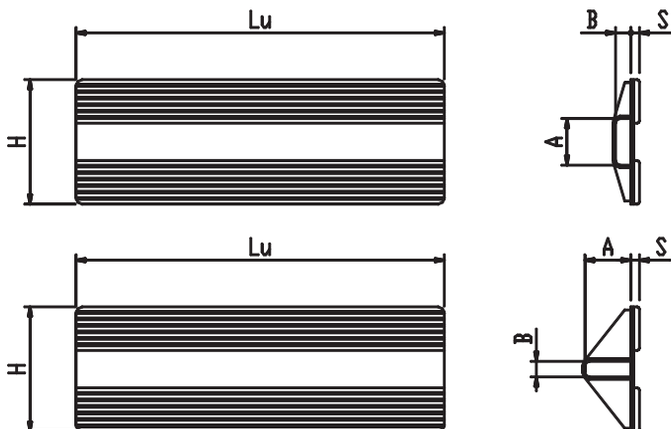
VERSIONE CON FORCHE VERTICALI

Modello	Larghezza forca	Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	A	B	H	Lu	S	W
21CC01Z080	80	30	300	800	25	50
21CC01Z100	80	30	300	1000	25	62
21CC02Z090	100	35	400	900	30	70
21CC02Z110	100	35	400	1100	30	84
21CC03Z100	130	35	400	1000	30	77
21CC03Z120	130	35	400	1200	30	91

VERSIONE CON FORCHE ORIZZONTALI

Modello	Larghezza forca	Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	A	B	H	Lu	S	W
21CC01W080	80	30	300	800	25	50
21CC01W100	80	30	300	1000	25	62
21CC02W090	100	35	400	900	30	70
21CC02W110	100	35	400	1100	30	84
21CC03W100	130	35	400	1000	30	77
21CC03W120	130	35	400	1200	30	91

MODEL 23 Calzatoie per scatole



NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

VERSIONE CON FORCHE VERTICALI

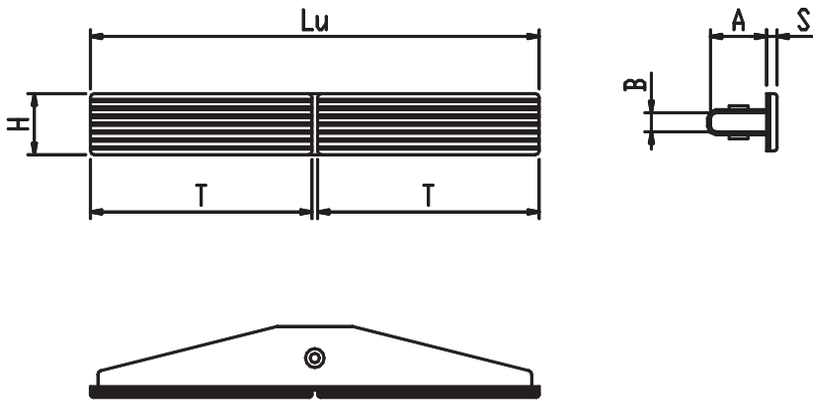
Modello	Larghezza forca	Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	A	B	H	Lu	S	W
23CS01Z080	80	30	400	800	23	56
23CS01Z100	80	30	400	1000	23	70
23CS02Z090	100	35	400	900	23	72
23CS02Z110	100	35	400	1100	23	86
23CS03Z100	130	35	400	1000	23	79
23CS03Z120	130	35	400	1200	23	93

VERSIONE CON FORCHE ORIZZONTALI

Modello	Larghezza forca	Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	A	B	H	Lu	S	W
23CS01W080	80	30	400	800	23	56
23CS01W100	80	30	400	1000	23	70
23CS02W090	100	35	400	900	23	72
23CS02W110	100	35	400	1100	23	86
23CS03W100	130	35	400	1000	23	79
23CS03W120	130	35	400	1200	23	93

MODEL 24

Calzatoie per blocchi in cemento



Modello	Larghezza forca	Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	A	B	H	Lu	T	S	W
24CB02Z078	100	35	150	780	380	25	74
24CB02Z098	100	35	150	980	480	25	90
24CB02Z118	100	35	150	1180	580	25	106
24CB03Z078	130	35	150	780	380	25	78
24CB03Z098	130	35	150	980	480	25	94
24CB03Z118	130	35	150	1180	580	25	110
24CB04Z078	130	45	150	780	380	25	82
24CB04Z098	130	45	150	980	480	25	98
24CB04Z118	130	45	150	1180	580	25	114

NOTA BENE!

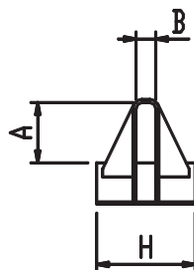
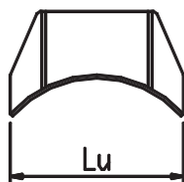
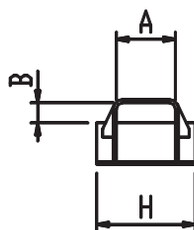
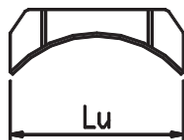
In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL 25 Calzatoie per fusti



NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta, con un supplemento di 624,00 Euro di listino, viene fornita la versione con tappi in gomma.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

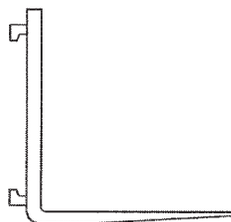
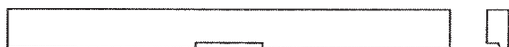
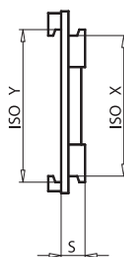
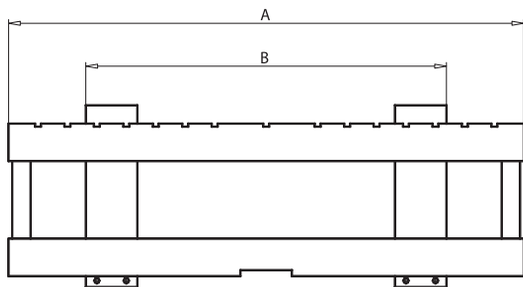
VERSIONE CON FORCHE VERTICALI

Modello	Larghezza forca		Spessore forca		Altezza	Lunghezza	Diametro fusto	Peso
	mm	mm						
	A	B			H	Lu	D	W
25CF02Z400	100	35		Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	40
25CF03Z400	130	35		Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	42
25CF00Z400	130	35		Unità di presa n. 02 fusti	220	400	600	84

VERSIONE CON FORCHE ORIZZONTALI

Modello	Larghezza forca		Spessore forca		Altezza	Lunghezza	Diametro fusto	Peso
	mm	mm						
	A	B			H	Lu	D	W
25CF02W400	100	35		Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	40
25CF03W400	130	35		Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	42
25CF00W400	130	35		Unità di presa n. 02 fusti	220	400	600	84

La sezione forca è indicativa



VERSIONE CON AGGANCIO

Modello	Portata max. attrezzatura	Profilo	Larg. piastra	Larg.	Aggancio Post.	Attacco Ant.	Spessore	Peso
	Kg		mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q		A	B	ISO Y	ISO X	S	
PPF12A.....	1000	80x30	variabile	variabile	variabile	FEM 1/2	variabile	variabile
PPF02AA.....	1500	100x30	“	“	“	FEM 1/2	“	“
PPF02AB.....	2500	100X35	“	“	“	FEM 2	“	“
PPF03A.....	4000	150X40	“	“	“	FEM 3	“	“
PPF04AA.....	6000	150X60	“	“	“	FEM 4	“	“
PPF04AB.....	8000	180X60	“	“	“	FEM 4	“	“

- LE FORCHE NON SONO COMPRESSE E VENGONO FORNITE SU RICHIESTA

- E' POSSIBILE FORNIRE SOLO PROFILI E/O BARRE PORTA FORCHE SEPARATI

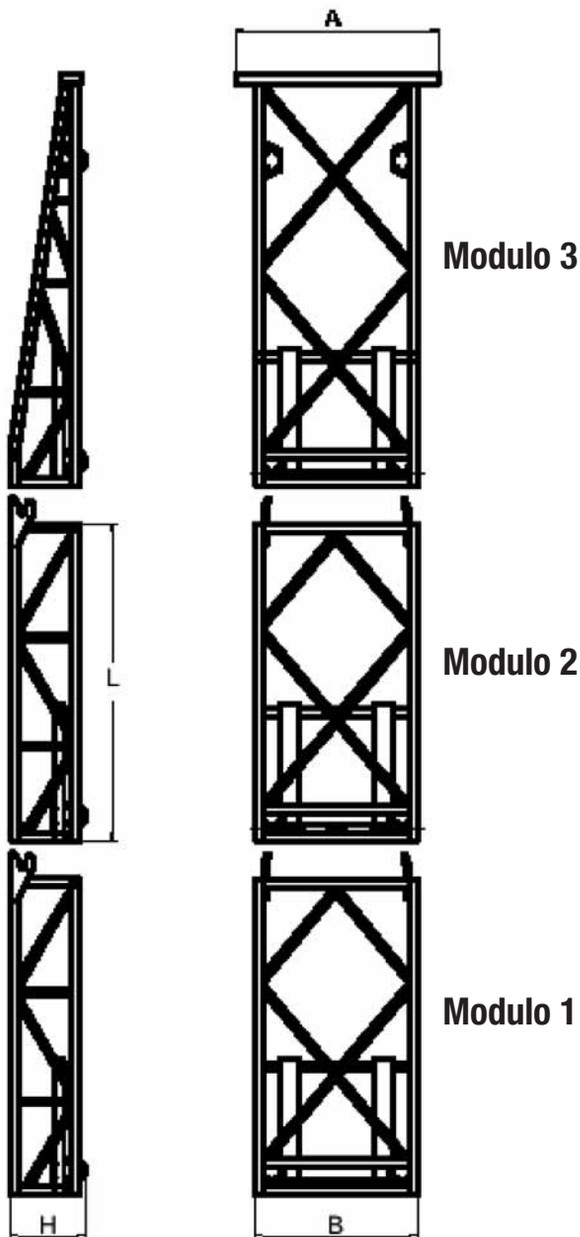
NOTA BENE!

Le quote A – B – S – Kg. variano in funzione all'esigenza di utilizzo.

A richiesta si forniscono attacchi speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono unicamente a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!



Modello	Modulo Attrezzatura 1/2/3	Larghezza Spingi pallet mm A	Larghezza modulo mm B	Lunghezza modulo mm L	Altezza modulo H	Modulo 1	Modulo 2	Modulo 3	Peso cad. Kg. Kg. W
ASPPAL3Z300	1-2-3	1500	1200	3000	510	2 ruote	2 ruote	4 ruote	450

A richiesta moduli aggiuntivi.

NOTA BENE!

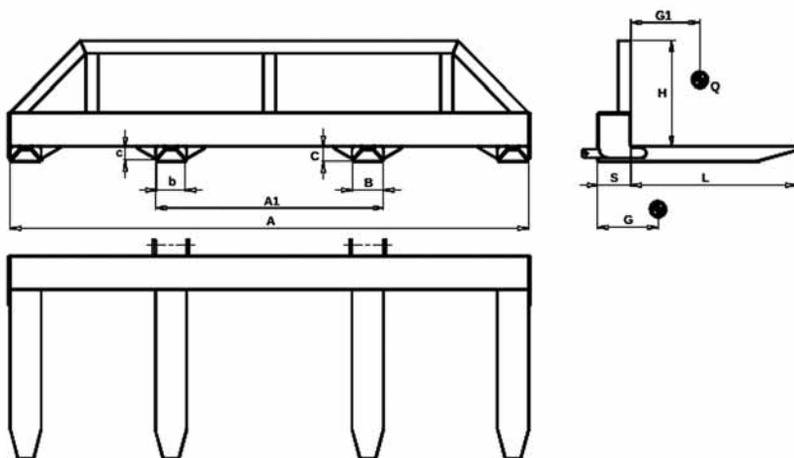
In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!



**COSTRUZIONE SPECIFICA PER OGNI ESIGENZA DI UTILIZZO.
MISURE, QUOTE E NUMERO DI FORCHE
IN LAMIERA SCATOLATE A RICHIESTA.
PREZZO A RICHIESTA.**

NOTA BENE!

Il fase d'ordine va specificato il tipo di carrello. A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

INTERPELLATECI SEMPRE!

MODEL
AS

Applicazioni speciali

TEDOLDI
FORKLIFT
ATTACHMENTS



**Attrezzature trasporto
cestoni bombole
con rivestimento antideflagrante**

SUPPLEMENTO A RICHIESTA



Rivestimento su forche* in acciaio inox anti-deflagrante
che rispetta i requisiti necessari della Direttiva ATEX 2014/34/UE.

Rivestimento inox per alimenti

Rivestimento in gomma vulcanizzata su lamiera

Produzione prolunghe in acciaio inox

Rivestimento attrezzature* per bombole

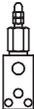
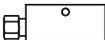
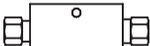
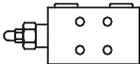
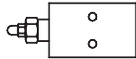
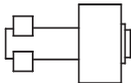
* Possibilità di fornitura diretta dell'attrezzatura

PREZZO A RICHIESTA





**Calzatoie per
circolazione stradale
e sicurezza ambienti di lavoro**

Accessori	Denominazione	Prezzo
	Valvola di massima pressione attacchi 3/8" Gas Valvola di massima pressione attacchi 1/2" Gas	A richiesta
	Valvola di blocco pilotata semplice effetto attacchi 3/8" Gas Valvola di blocco pilotata semplice effetto attacchi 1/2" Gas	A richiesta
	Valvola di blocco pilotata doppio effetto attacchi 3/8" Gas Valvola di blocco pilotata doppio effetto attacchi 1/2" Gas	A richiesta
	Valvola di blocco e controllo discesa semplice effetto attacchi 3/8" Gas flangiata Valvola di blocco e controllo discesa semplice effetto attacchi 1/2" Gas flangiata	A richiesta
	Valvola di blocco e controllo discesa semplice effetto attacchi 3/8" Gas standard Valvola di blocco e controllo discesa semplice effetto attacchi 1/2" Gas standard	A richiesta
	Collettore girevole	A richiesta
	Forche	A richiesta

Accessori	Denominazione	Prezzo
TE/ FEM 1- 2 TE/ FEM 3 TE/ FEM 4	Kit coppia aggancio rapido meccanico piastre UNI ISO 2328	A richiesta
RIVESTIMENTO IN GOMMA	Rivestimento in gomma vulcanizzata 70 SH sp 10 mm su lamiera sp 5 mm su prolunghe e forche parte verticale e orizzontale	A richiesta
RIVESTIMENTO ACC. INOX	Rivestimento in acciaio inox AISI 304 e altre qualità a richiesta su forche parte verticale – orizzontale – laterale	A richiesta
PIASTRE PORTA FORCHE	Profili barra portaforche e piastre complete con agganci FEM 1-2-3-4 UNI ISO 2328	A richiesta
CONTENITORI INDUSTRIALI	Contenitori sovrapponibili, porta rottami inforcabili con ruote, ceste per manutenzione aerea inforcabili	A richiesta
PIASTRE GOMMATE	Lamiera con gomma vulcanizzata 70 SH sp 15 mm per ricambi ganasce non forate (fornire disegno specifico o campione integro)	A richiesta

- DUPLICATI DOCUMENTAZIONE;
- CERTIFICATO CE;
- TARGHETTA ALLUMINIO IDENTIFICATIVA;
- LIBRETTO USO MANUTENZIONE OVE È PREVISTO

A RICHIESTA

Condizioni generali di vendita

ORDINI

Tutti gli ordini conferiti sono ritenuti validi solo se firmati dal Committente ed accettati dalla TEDOLDI e C. S.n.c. La richiesta di modifica all'ordine da parte del Committente e accettata dalla TEDOLDI e C. S.n.c. sarà causa di revisione del prezzo pattuito qualora venga riscontrato un aumento del costo. L'annullamento dell'ordine deve essere concordato con la TEDOLDI e C. S.n.c. che si riserva di addebitare eventuali costi sostenuti in fase di realizzo.

PREZZI

I prezzi indicati nel seguente listino si intendono esclusi di IVA per materiale resa franco nostro stabilimento di Montichiari (Brescia), salvo diversa pattuizione.

CONSEGNA

I termini di consegna indicati non sono vincolanti e sono intesi salvo imprevisti. Eventuali ritardi non danno diritto all'annullamento dell'ordine né a risarcimento di danni né a pagamento di penali salvo diversi accordi.

PAGAMENTI

I pagamenti devono essere fatti esclusivamente alla nostra sede di Montichiari (Brescia) secondo le condizioni stabilite. Nel caso di mancato rispetto dei pagamenti la TEDOLDI e C. S.n.c. provvederà all'applicazione degli interessi di mora al tasso bancario vigente per i crediti di scoperto.

TRASPORTO

Il materiale che viaggia tramite vettore non è mai assicurato per cui la TEDOLDI e C. S.n.c. declina ogni responsabilità per danni subiti dalla merce dopo la consegna al vettore stesso. Spetta quindi al Committente inoltrare reclami ed azioni nei confronti del vettore.

IMBALLAGGIO

L'imballaggio non è mai compreso nel prezzo e verrà quindi addebitato in fattura.

GARANZIA

La TEDOLDI e C. S.n.c. rilascia una garanzia sui propri prodotti di sei mesi a partire dalla data di consegna della merce. Durante tale periodo la nostra ditta si impegna a sostituire gratuitamente le parti non conformi. Dalla garanzia comunque sono esclusi i difetti provocati dalla trascuratezza e dal cattivo uso dei nostri prodotti. La garanzia decade qualora il Committente apporti delle modifiche al prodotto. La garanzia è intesa franco nostro stabilimento di Montichiari (Brescia).

FORO COMPETENTE

Al foro di Brescia sarà riconosciuta l'esclusiva competenza per ogni controversia.

SCelta DELL'ATTREZZATURA

La TEDOLDI e C. S.n.c. ha redatto questo listino per poter facilitare il Committente nella scelta dell'attrezzatura più idonea alle proprie esigenze. Per determinare tale scelta comunque vanno considerati tre punti fondamentali che sono:

- 1 – caratteristiche del materiale da movimentare
- 2 – caratteristiche dell'attrezzatura in funzione del punto 1
- 3 – portata del carrello in funzione al declassamento dovuto al tipo di attrezzatura scelta.

N.B.: le portate indicate nel presente listino sono riferite al limite strutturale delle attrezzature.

CLASSI DI AGGANCIO

Tutte le attrezzature sono fornite con agganci standard classe 1,2,3,4,5 per piastre UNI ISO 2328.

A richiesta è possibile fornire agganci di tipo non unificato.

COLLEGAMENTI IDRAULICI

Tutte le attrezzature sono fornite di tubazioni aventi terminali con filettatura di tipo Gas cilindrica.

A richiesta è possibile fornire tubazioni aventi terminali di tipo Metrico ISO.

Note:



A series of horizontal dotted lines for writing notes.

Listino valido per l'anno 2016/2017
Finito di stampare a gennaio 2016

Stampa:
Tipopennati srl - Montichiari (Bs)

TEDOLDI
FORKLIFT
ATTACHMENTS



La colorazione delle attrezzature è puramente dimostrativa

Bracci Gru
Benne oleodinamiche-meccaniche
Pinze per fusti e rotoli
Prolunghe per forche
Perni agganciati per bobine e coils
Telai poggiacarico
Forche rivestite antideflagrante
Attrezzature trasporto cesti bombole
Attrezzature speciali a disegno



di Tedoldi E. & C. s.n.c.

Via E. Montale, 57 • 25018 Montichiari (Bs)
Tel. 030 961379 • 030 9961064 • Fax 030 9659147 • info@tedoldiattrezzature.it

www.tedoldiattrezzature.it