

Attrezzature Carrelli Elevatori *Forklifit Attachments*























La colorazione delle attrezzature è puramente dimostrativa

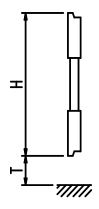
TEDOLDI FORKLIFT ATTACHMENTS

INDICE 2021-2022

Model		Pag.	Model		Pag
	Informazioni generali	2/3	20	Pinza ribaltante per 1 fusto tipo con agganci fissi	42
02	Braccio a gru fisso a gancio scorrevole	4	29	Pinza girevole per tubi/rotoli	44
03	Braccio a gru sfilabile manualmente	6	31	Pinza girevole per fusti di plastica	46
04	Braccio a gru sfilabile oleodinamico	8	14	Pinza oleodinamica per fusti con	40
05	Braccio a gru inforcabile a gancio scorrevole	10		presa dal bordo, tipo inforcabile	48
05к	Braccio a gru inforcabile ribassato a gancio scorrevole	12	14a	Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo con agganci fiss	
18	Braccio a gru inforcabile		15	Prolunghe per forche	52
	sfilabile manualmente	14	15	Prolunghe per forche	54
02 /co	Braccio a gru aggancio		16	Perno per bobine o coils	56
	container scarrabile	16	16	Perno inforcabile sotto piano	
22	Bilancino	18		forca per bobine o coils	58
22 i	Bilancino per batterie e big-bag attacco 4 punti inforcabile	20	16а 16в	Perno speciale materiali leggeri Perno speciale per coils	60 62
22A	Bilancino per batterie e big-bag		17	Telaio poggiacarico	64
	attacco 4 punti agganciabile	22	21	Calzatoie per balle di carta	66
27	Gancio gru inforcabile	24	23	Calzatoie per scatole	68
06	Benna ribaltabile oleodinamica		24	Calzatoie per blocchi in cemento	70
	tipo con agganci fissi	26	25	Calzatoie per fusti	72
07	Benna ribaltabile oleodinamica tipo inforcabile	28	P.P.F.	Piastra porta forche supplementare e di riduzione	74
08	Benna ribaltabile meccanica	30	AS	Attrezzature speciali	
10	Lama spartineve orientamento			spingi carico per container	76
	manuale	32	AS	Attrezzature inforcabile stabilizzatrice	
11	Lama spartineve orientamento oleodinamico	34	07gr	del carico a grande larghezza Benna inforcabile oleodinamica	78
12	Pinza girevole per 1 fusto	36		con griffe oleodinamiche	80
13	Pinza fissa per 1 fusto	38	AS	Applicazioni speciali 81/	82/83
19	Pinza ribaltante per 1 fusto		AC	Accessori	84/85
	tipo inforcabile	40		Condizioni generali di vendita	86

Informazioni generali





CLASSE DI AGGANCIO

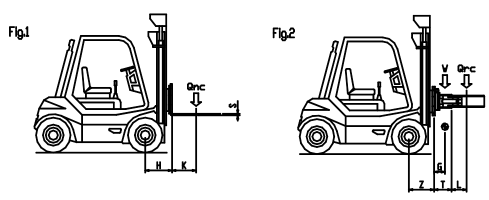
Tutte le attrezzature, salvo diversa indicazione, vengono fornite di agganci per l'installazione su piastre del carrello del tipo standard UNI ISO 2328.

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
- 2) Calcolo momento ribaltante attrezzatura rispetto all'asse anteriore
- 3) Calcolo distanza centro carico rispetto all'asse anteriore
- 4) Calcolo portata residua carrello

 $(H + K) \times Qnc = Mrc (Fig.1)$ $(Z + G) \times W = Mra (Fig.2)$ Z + T + L = Cc (Fig.2) (Mrc - Mra) / Cc = Qrc

Esempio di calcolo in applicazione delle formule.

Consideriamo un carrello con le seguenti caratteristiche: Qnc = 1.500 kg H = 375 mm K = 500 mm S = 35 mm

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

Qnc = Portata nominale carrello

H = Distanza piano anteriore forche / asse anteriore carrello

K = Distanza piano anteriore forche / centro del carico

S = Spessore forche

Qrc = 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

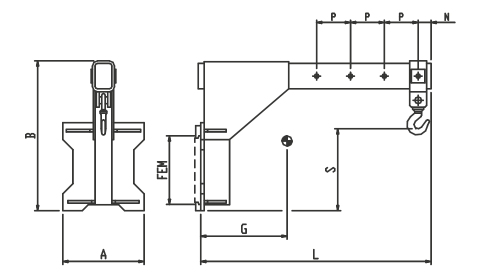
Mrc = Momento ribaltante carrello

Mra = Momento ribaltante attrezzatura

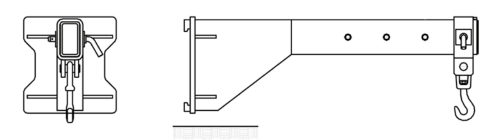








MOD. 02 K - A richiesta versione ribassata





Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	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	В	L	N	Р	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	Ш	480	1035	1476	76	200	555	410	230	
02FG03Z140	5000/500	Ш	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.

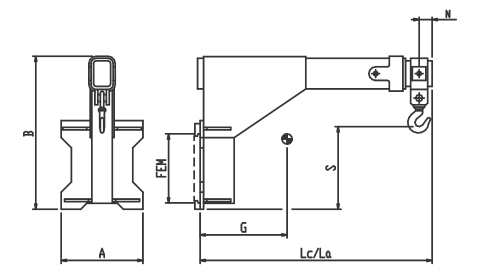
A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

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

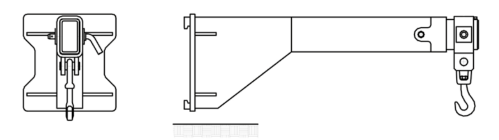




Braccio a gru sfilabile manualmente



MOD. 03 K - A richiesta versione ribassata





Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	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		А	В	Lc	La	N	Р	S	G	W	
03MG02W120	1500/500	1/11	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	Ш	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!

Il prezzo sopra indicato non comprende la relazione tecnica.

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

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

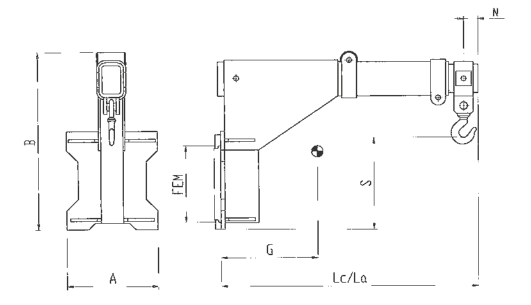




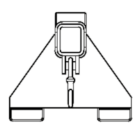


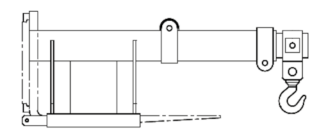


Braccio a gru sfilabile oleodinamico



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







Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	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		А	В	Lc	La	N	S	G	W	
040G02Z130	2500/500	II	480	962	1376	1976	76	499	470	200	
040G03W130	3500/500	Ш	480	1100	1376	1976	76	555	490	290	
040G03Z130	5000/500	Ш	480	1100	1376	1976	76	555	510	330	
040G04W140	6500/600	١٧	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.

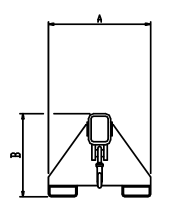


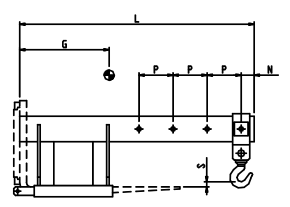












Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Distanza dal foro	Passo	Distanza da piano forche	Baricentro	Peso
	kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	Α	В	L	N	Р	S	G	w
05 I G02W120	1500/500	540	431	1266	66	200	65	460	110
05 I G02Z130	2500/500	620	481	1376	76	200	15	500	140
05 I G03W140	3500/500	720	580	1476	76	200	20	520	210
05 I G03Z140	5000/500	720	580	1476	76	200	20	540	230
05 I G04W160	6500/600	830	730	1686	86	200	20	570	340
05 I G04Z160	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.

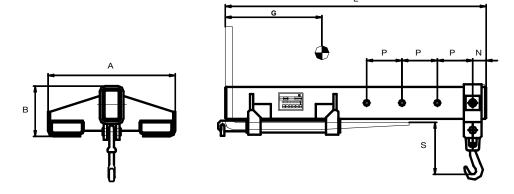






Braccio a gru inforcabile ribassato a gancio scorrevole





A richiesta versione sfilamento manuale MOD. 18

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Distanza dal foro	Passo	Distanza da piano forche	Baricentro	Peso
	kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	Α	В	L	N	Р	S	G	w
05 I GK2W120	1500/500	540	210	1266	66	200	210	520	100
05 I GK2Z130	2500/500	620	230	1376	76	200	240	560	125
05 I GK3W140	3500/500	720	260	1476	76	200	280	580	195
05 I GK3Z140	5000/500	720	260	1476	76	200	350	600	215
05 I GK4W160	6500/600	830	380	1686	86	200	700	640	320
05 I GK4Z160	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.

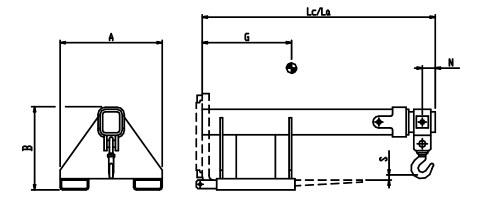






Braccio a gru inforcabile sfilabile manualmente





-			
Δ	richiaeta	VARCIANA	ribassata
\boldsymbol{n}	Homosta	vuisiuliu	าเมนออนเน

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	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	Α	В	LC	La	N	Р	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.

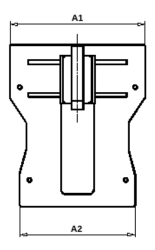
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

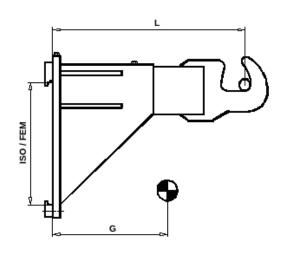












Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	FEM	Larghezza mm	Altezza totale piastra	Lunghezza mm	Lunghezza totale ingombro	Spessore ingombro attezza gancio	Baricentro mm	Peso	
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	Kg.	
	Q		A1/A2	В	L		Н	G	W	
02FG04SCA6	6500/600	IV	700/600	840	1000	1135	285	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.

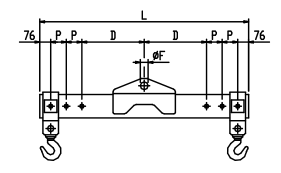


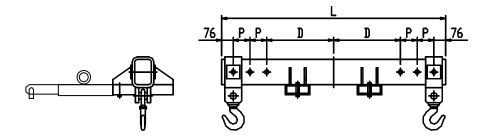












VERSIONE CON AGGANCIO

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	Р	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	Р	w
22BL15W120	1500	400	1352	100	102
22BL15W140	1500	500	1552	100	110
22BL15W160	1500	600	1752	100	128
22BL25W120	2500	400	1352	100	140
22BL25W140	2500	500	1552	100	138
22BL25W160	2500	600	1752	100	149

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.

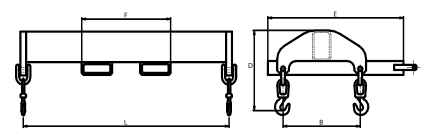
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.



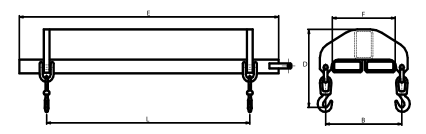


Bilancino per batterie e big-bag Bilancino per batterie e big attacco 4 punti inforcabile

Mod. 22 TBL - Versione Calzatoie Trasversale



Mod. 22 IBL - Versione con Calzatoie



Le quote "L" e "B" possono variare a richiesta





VERSIONE CALZATOIE TRASVERSALE

Modello	Portata max. attrezzatura	Max forche	Interasse	Interasse	Ingom.	Ingom.	Peso	
	kg		mm	mm	mm	mm	kg	
	Q	n° 2 ganci	В	L	Е	D	W	
22TBL12W2P	1200	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	Interasse	Ingom.	Ingom.	Peso
	kg		mm	mm	mm	mm	kg
	Q	n° 2 ganci Gir. Centrale	В	L	Е	D	w
22 I BL12W2P	1200	con forche a richiesta	=	800	1000	315	102
22 I BL25X4P	2500	100X45	330	900	1100	315	100
22 I BL25W4P	2500	130X45	400	800	1000	315	105
22 I BL25Z4P	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.

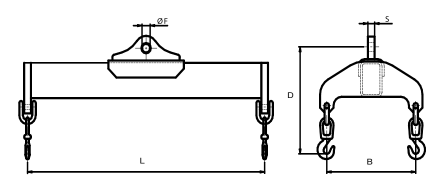
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.





Bilancino per batterie e big-bag attacco 4 punti agganciabile





Le quote "L" e "B" possono variare a richiesta

Versione con aggancio

Modello	ට යි Portata max. attrezzatura	을 걸 Foro aggancio	□ ∃ Distanza	T a Interasse	в в Interas.	S Bessore aggancio	A & Peso
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.

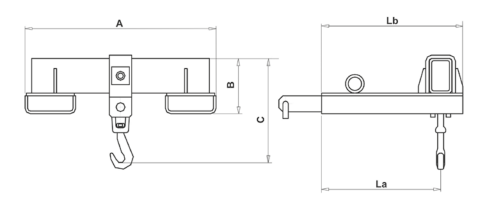






Gancio gru inforcabile





Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro carrello elevatore	Sezione forche indicative	Larghezza	Altezza variabile	Lunghezza gancio max, da PPF	Lunghezza totale	Peso
	kg	*	mm	mm		mm	kg
	Q		А	В	La**	Lb**	
27 I B02WPF1	1500/500	100X35	540	178	800	1000	95
27 I B02ZPF1	2500/500	100X40	620	212	900	1200	102
27 I B03WPF1	3500/500	120X45	720	250	1000	1300	115
27 I B03ZPF1	5000/500	150X50	720	260	1000	1300	150
27 I B04WPF1	6500/600	150X60	830	340	1100	1500	160
27 B04ZPF1	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)

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.



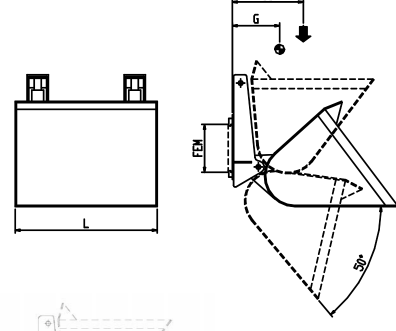


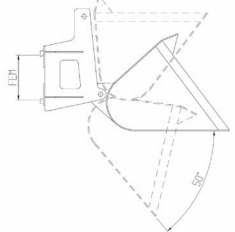
^{**} La quota "Lb" è da considerare standard e puramente indicativa per dare riferimento alla quota "La" può variare in funzione della lunghezza forca (consultare il produttore Tedoldi snc)



Benna ribaltabile oleodinamica tipo con agganci fissi







Mod. 06 A a richiesta versione con telaio prolungato

Modello	o යි Portata max. attrezzatura	ම Capacità	FEM	г З Larghezza	음 클 Baricentro carico	a Baricentro	kg kg
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	11 / 111	1200	480	360	480
060B23Z140	1760	1,00	11 / 111	1400	480	390	510
060B23Z160	2010	1,12	11 / 111	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 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.

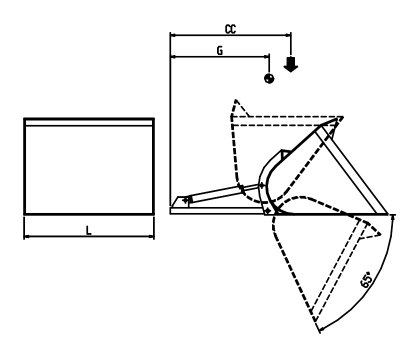






Benna ribaltabile oleodinamica tipo inforcabile





Modello	증 Portata max. attrezzatura	යි Capacità	Versione	∃ ∃ Larghezza	Baricentro carico	Baricentro	kg Peso	
	Q			ı	CC	G	w	
07 B00Z100	930	0,52	Con 2 cilindri	1000	950	820	280	
07 I B00Z120	1110	0,62	Con 2 cilindri	1200	950	850	300	
07 I B00Z140	1310	0,73	Con 2 ci l indri	1400	950	880	320	
07 I B00W120	1530	0,85	Con 2 cilindri	1200	980	890	430	
07 I B00W140	1760	1,00	Con 2 ci l indri	1400	980	930	460	
07 I B00W160	2010	1,12	Con 2 ci l indri	1600	980	960	490	
07 I B00W180	2260	1,30	Con 2 cilindri	1800	980	1005	520	
07 I B00W200	2510	1,45	Con 2 ci l indri	2000	980	1050	620	
07 I B00W220	2760	1,60	Con 2 cilindri	2200	980	1140	660	

A richiesta con capacità diverse per cereali consultare la ditta Tedoldi

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.

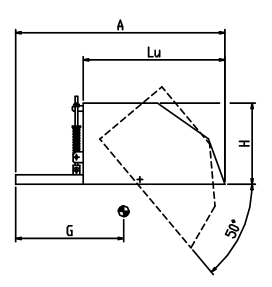
INTERPELLATECI SEMPRE!

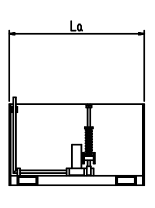












Modello	ට යි Portata max. attrezzatura	த Capacità	∋ ∃ Lunghezza	н з Altezza	ട	E B Lunghezza	a Baricentro	& & Peso
08MB00Z100	750	0,50	1600	500	1000	1100	750	200
08MB00Z120	850	0,70	1800	500	1200	1300	850	240
08MB00Z140	910	1,00	1900	600	1400	1400	900	280
08MB00Z160	1090	1,20	1950	600	1600	1450	920	310
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.

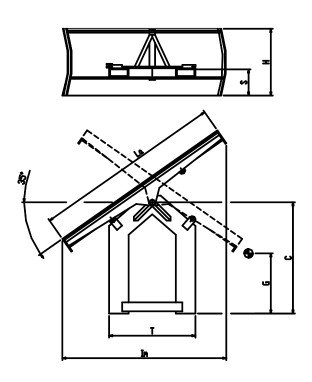






Lama spartineve orientamento manuale





Modello	Piattelli	FEM	Distanza da centro rotazione	Altezza	Ingombro massimo	Larghezza	Distanza da piano forche	Esterno calzatoie	Baricentro	Peso
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
			Α	Н	lm	La	S	Т	G	w
10ML02Z140	Fissi	II	1010	600	1220	1400	232	776	810	165
10ML02Z170	Fissi	II	1010	600	1470	1700	232	776	850	180
10ML02Z200	Fissi	II	1010	600	1720	2000	232	776	880	195
10ML03Z170	Fissi	III	1010	600	1470	1700	232	776	890	210
10ML03Z200	Fissi	III	1010	600	1720	2000	232	776	920	250

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.

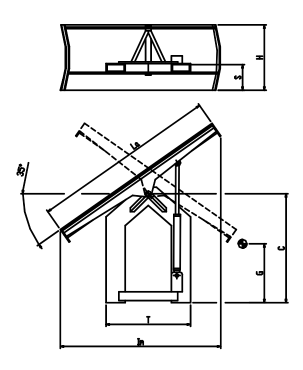






Lama spartineve orientamento oleodinamico





Modello	Piattelli	FEM	Distanza da centro rotazione	Altezza	Ingombro massimo	Larghezza	Distanza da piano forche	Esterno calzatoie	Baricentro	Peso	
			mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
			А	Н	lm	La	S	Т	G	W	
10ML02Z140	Fissi	II	1010	600	1220	1400	232	776	810	195	
10ML02Z170	Fissi	II	1010	600	1470	1700	232	776	850	210	
10ML02Z200	Fissi	II	1010	600	1720	2000	232	776	880	225	
10ML03Z170	Fissi	III	1010	600	1470	1700	232	776	890	240	
10ML03Z200	Fissi	III	1010	600	1720	2000	232	776	920	280	

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.

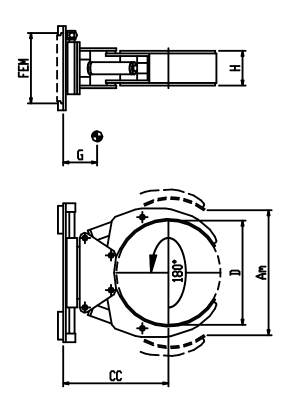
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.











a richiesta	versione	intord	cabile

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	СС	D	Н	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 si possono fornire attrez-A richiesta, con un supplemento di 970,00 Euro di listino, viene fornita la I dati riportati nel presente foglio si intenversione su calzatoie.

A richiesta, con un supplemento di 730,00 Euro di listino, viene fornita la versione con tappi in gomma.

zature con portata e misure speciali.

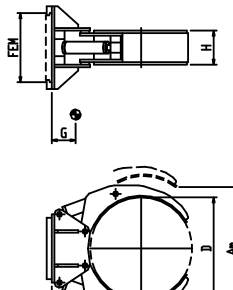
dono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.











+	
	3
cc	

a richiesta versione inforcabile

Modello	S Portata max. attrezzatura	FEM	B B Apertura massima	음 클 Baricentro carico	ס B Diametro fusto	н з Altezza	த Baricentro	kg W	
13FF02Z060	400/300	II	720	500	600	200	180	110	
13FF03Z060	1000/300	III / II	720	500	600	200/250	400	280	

Supplemento versione inforcabile

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. A richiesta si possono fornire attrez-A richiesta, con un supplemento di 970,00 Euro di listino, viene fornita la I dati riportati nel presente foglio si intenversione su calzatoie.

732,00 Euro di listino, viene fornita la difiche senza preavviso. versione con tappi in gomma.

zature con portata e misure speciali.

dono forniti solo a titolo informativo. A richiesta, con un supplemento di La nostra ditta si riserva di apportare mo-

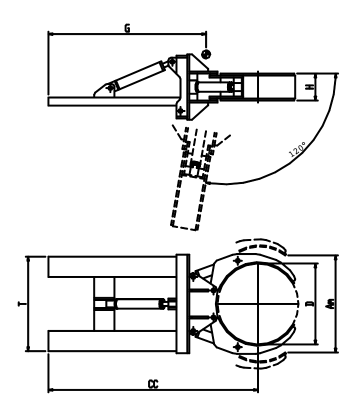






Pinza ribaltante per 1 fusto tipo inforcabile





Modello	රි ම Portata max. attrezzatura ය a baricentro	B B Apertura massima	S ∃ Baricentro carico	O B Diametro fusto	т Э Altezza	∃ Esterno calzatoie	න	A da Peso	
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 732,00 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.

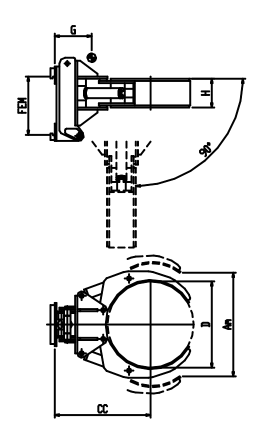






Pinza ribaltante per 1 tipo con agganci fissi Pinza ribaltante per 1 fusto





			-		
2	richia	eta va	rsione	intore:	ahila
a	HUHHU	ola vc	ISIULIE		aviic

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	СС	D	Н	G	w	
20BF02Z060	300/300	II	720	640	600	200	260	135	

Versione con tasselli in gomma vulcanizzata (a richiesta) supplemento di Euro 732,00 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.

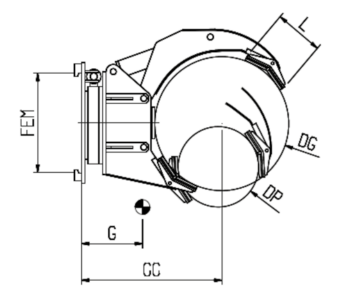
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

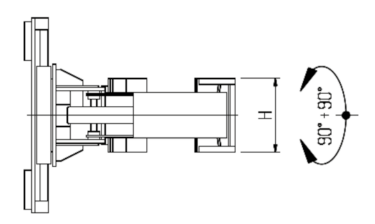
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.





Pinza girevole per tubi/rotoli





a richiesta versione inforcabile



Modello	S Portata max. a attrezzatura a baricentro	FEM	ට ම Diametro grande	공 를 Diametro piccolo	음 를 Baricentro carico	= ∃ Altezza piattello	- B Larghezza piattello	න යි Baricentro	A da Peso
29GR02Z055	400/300	ı I	550	330	585	200	300	220	210

Rotazione complessiva 180°

Supplemento versione inforcabile

NOTA BENE!

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

A richiesta versione su calzatoie con supplemento di Euro 970,00.

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

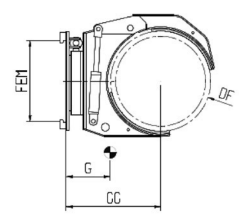
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

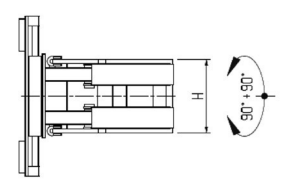




Pinza girevole per fusti di plastica







a richiesta versione inforcabile

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Diametro fusto	Baricentro carico	Altezza	Baricentro	Peso	
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	Kg.	
	Q		DF	CC	Н	G	w	
31PF02Z050	400/250	1/11	500	470	300	250	245	

Supplemento versione inforcabile

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello. A richiesta con supplemento di 970,00 Euro di listino, viene fornita la versione su calzatoie. A richiesta con supplemento di 1.150,00 Euro di listino, vengono fornite ganasce per riduzione presa fusto diametro più piccolo.

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

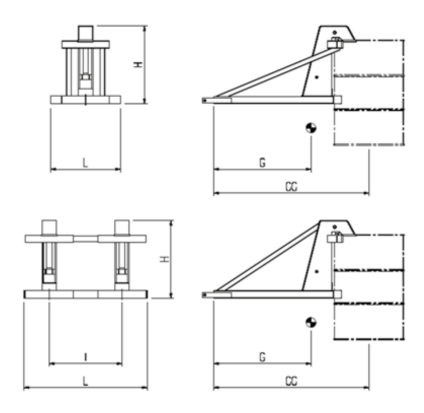
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.





Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo inforcabile





Modello	Portata max, attrezzatura	Baricentro di carico	Altezza	Interasse fusti	Larghezza	Baricentro	Peso
	kg	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	CC	Н	I	L	G	w
14 I F00K001	300	1300	650		586	660	130
14 I F00W001	300	1500	650		586	790	138
14 I F00Z001	300	1700	650		586	920	146
Versione a 2 f	usti						
14 I F00K002	600	1300	650	610	1030	760	162
14 I F00W002	600	1500	650	610	1030	900	170
14 F00Z002	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 482,00.

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

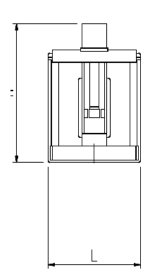


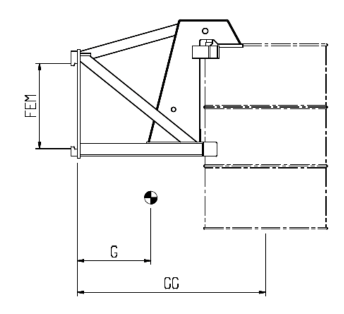




Pinza oleodinamica per fusti con presa dal bordo, tipo con agganci fissi







Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Baricentro carico	Altezza	Larghezza	Baricentro	Peso
	kg / mm		mm	mm	mm	mm	Kg.
	Q		CC	Н	L	G	w
4AF02Z001	300/895	II	895	660	440	350	115

NOTA BENE!

e la sezione delle forche.

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

Supplemento per forche FEM 4 Euro 440,00.

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo.

> La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

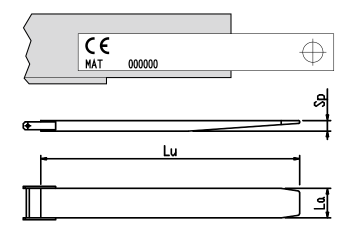


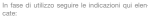




PRODUZIONE

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

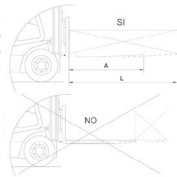




- osservare i limiti di portata del carrello e delle
- la lunghezza massima della prolunga non deve superare il 50% della lunghezza forca"

forca I.1000mm prolunga I.1500mm*

- non movimentare carichi sulla punta non spingere i carichi con la punta



Attenersi alle normative del costruttore del carrello elevatore La ditta Tedoldi declina ogni responsabilità, per lunghezze superiori al 50%, contattare il produttore di forche

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	a Spessore	gs Peso
	L	S	La	Lu	Sp	W
15 0000100		00				00
15-8030120 15-8030150	80 80	30 30	105 105	1200 1500	50 50	36 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

N.B.: Per installare prolunghe su posizionatori forche serraggio a bulloni laterali



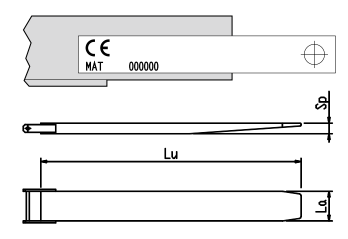




Prolunghe per forche

PRODUZIONE

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



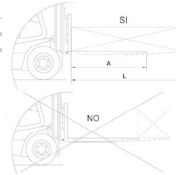
In fase di utilizzo seguire le indicazioni qui elen-

- osservare i limiti di portata del carrello e delle
- la lunghezza massima della prolunga non deve superare il 50% della lunghezza forca"

"esempio

forca I.1000mm prolunga I.1500mm"

- non movimentare carichi sulla punta
- non spingere i carichi con la punta



Attenersi alle normative del costruttore del carrello elevatore La ditta Tedoldi declina ogni responsabilità, per lunghezze superiori al 50%, contattare il produttore di forche

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	o ∃ Spessore forca carrello	도 클 Larghezza	드 클 Lunghezza	ර ම Spessore	A B Peso
	-					
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

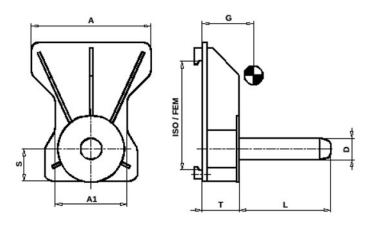
Produzione prolunghe per forche

di qualsiasi portata - lunghezza - sezione diverse (oltre) a quelle indicate

N.B.: Per installare prolunghe su posizionatori forche serraggio a bulloni laterali



Perno per bobine o coils



IMPORTANTE:

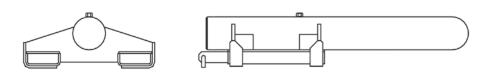
Materiale perno utilizzato CRMO

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	ھ ک Portata max. attrezzatura ص = a baricentro	FEM	∃ Diametro perno	⊐ Lunghezza	 	⊐ Spessore	. a Baricentro	kg Peso	
16SC02Z100	1450/500	II	70	1000	120	140	300	100	
16SC02W120	2200/500	I	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	١V	120	1400	180	200	440	375	
16SC04W160	7800/600	IV	130	1600	180	200	480	420	
16SC05W160	9000/600	٧	150	1600	200	220	350	608	

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

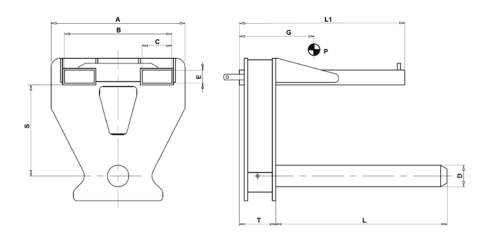
Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	FEM	Diametro perno	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso	
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	Q		D	L	S	Т	G	W	
16SM02Z320	300/1600	II	60	3200	120	140	800	140	
16SM02W320	450/1600	II	70	3200	120	140	830	176	
16SM02X320	650/1600	ı	80	3200	120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





Perno inforcabile sotto piano forca per bobine o coils





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

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!

Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Diametro perno	Larghezza inforcamento	Inforcamento	Lunghezza calzatoie	Spessore	Baricentro	Peso
kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Q	Α	S	L	D	В	CxE	L1	T	G	w
16ISF2Z100	1450/500	650	430	1000	70	550	135x54	950	160	200	189
16ISF2W120	2200/500	650	430	1200	80	550	135x54	950	160	220	207
16ISF3Z120	3100/500	720	520	1200	90	600	165x65	950	195	300	348
16ISF3W140	4200/500	720	520	1400	100	600	165x65	1000	195	330	380
16ISF3Y160	5000/500	720	520	1600	110	600	165x65	1000	195	360	410
16ISF4Z140	6000/600	810	550	1400	120	670	180x80	1200	210	340	460
16ISF4W160	7800/600	810	550	1600	130	670	180x80	1200	210	380	550

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

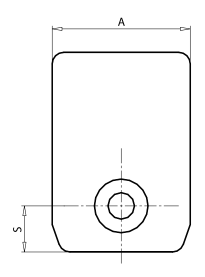
Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	Larghezza	Altezza	Lunghezza	Diametro perno	Larghezza inforcamento	Inforcamento	Lunghezza calzatoie	Spessore	Baricentro	Peso	
kg / mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	Q	Α	S	L	D	В	CxE	L1	T	G	W	
16ISM2Z320	300/1600	650	430	3200	60	550	135x54	950	160	600	220	
16ISM2W320	450/1600	650	430	3200	70	550	135x54	950	160	630	254	
16ISM2X320	650/1600	650	430	3200	80	550	135x54	950	160	670	284	

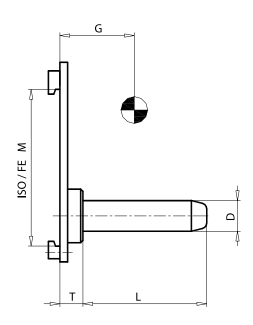












Modello	Portata max. attrezzatura a baricentro	ISO / FEM	Diametro perno	Larghezza	Lunghezza	Distanza da filo piastra	Spessore	Baricentro	Peso	
	kg/mm		mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	Q		D	Α	L	S	Т	G	W	
16ASC2X100	500/500	1-11	50	350	1000	140	70	140	70	
16ASC2W100	900/500	I-II	60	350	1000	140	70	195	78	

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 materale 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.

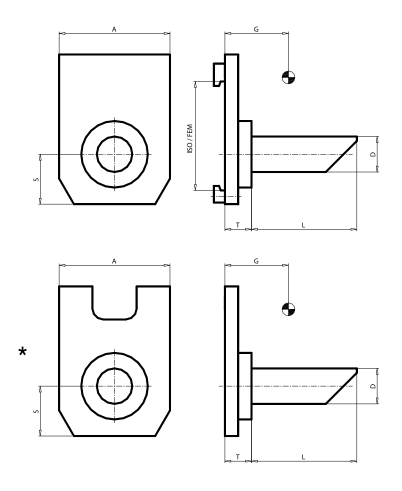
La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.





16 B Perno speciale per coils





Λ	DI	rЦ	IEC:	TA.
H	nı	υп	ies:	IA.

- * AGGANCI:
- PIN TYPE
- TERMINAL WEST

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	Α	L	S	Т	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	٧	219	720	1400	420	140	300	826	
16BSC5Y160	12000/600	٧	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.

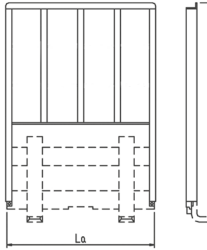
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

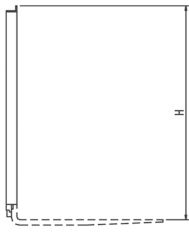




Telaio poggiacarico







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

NOTA	DENE
NUIA	BENE!

In fase d'ordine specificare il tipo di carrello.

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

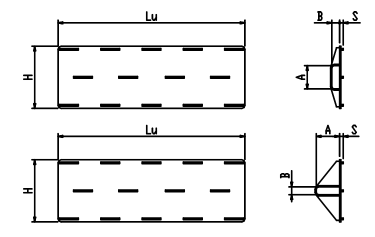
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.

Modello	FEM	Altezza da piano forche	Larghezza piastra porta forche
		mm	mm
		н	La
17TP01Z100	Ī	1000	745
17TP01Z120	1	1200	745
17TP01W100	1	1000	820
17TP01W120	I	1200	820
17TP02Z130	I	1300	980
17TP02Z160	II	1600	980
17TP02W130	I	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



Calzatoie per balle di carta





VERSIONE CON FORCHE VERTICALI

Modello	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso	
	mm	mm	mm	mm	mm	kg	
	А	В	н	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	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	А	В	Н	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

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

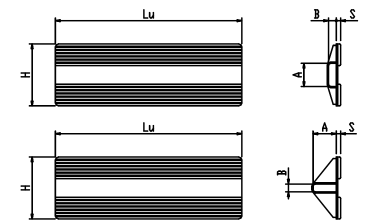
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.











VERSIONE CON FORCHE VERTICALI

Modello	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	А	В	н	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	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Α	В	Н	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

NOTA BENE!

In fase d'ordine specificare la sezione delle forche.

A richiesta si possono fornire calzatoie con misure speciali.

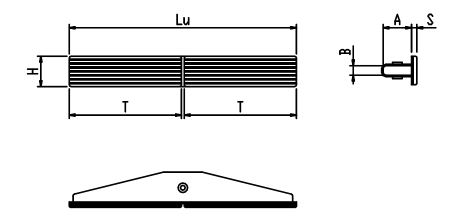
I dati riportati nel presente foglio si intendono forniti solo a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.











Modello	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca	Altezza	Lunghezza	Lunghezza	Spessore indicativo	Peso
	mm	mm	mm	mm	mm	mm	kg
	Α	В	Н	Lu	Т	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.

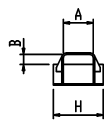


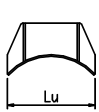


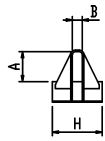












NOTA BENE!

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	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca		Altezza	Lunghezza	Diametro fusto	Peso
	mm	mm		mm	mm	mm	kg
	A	В		Н	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

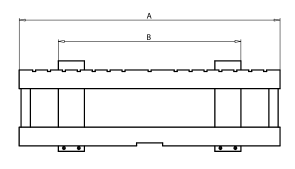
Modello	Sezioni forche indicative Larghezza forca	Sezioni forche indicative Spessore forca		Altezza	Lunghezza	Diametro fusto	Peso	
	mm	mm		mm	mm	mm	kg	
	A	В		Н	Lu	D	w	
25CF02W400	100	35	Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	40	
25CF03W400	130	35	Unità di presa n. 01 fusto	220	400	600	42	
25CF00W400	130	35	Unità di presa n. 02 fusti	220	400	600	84	

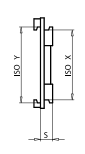


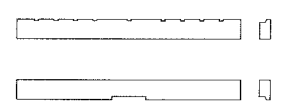


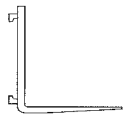
Piastra porta forche supplementare e di riduzione











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		Α	В	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	ű	u	u	FEM 2	"	"
PPF03A	4000	150X40	u	u	u	FEM 3	u	"
PPF04AA	6000	150X60	u u	"	"	FEM 4	"	"
PPF04AB	8000	180X60	«	"	"	FEM 4	"	"

- LE FORCHE NON SONO COMPRESE 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.

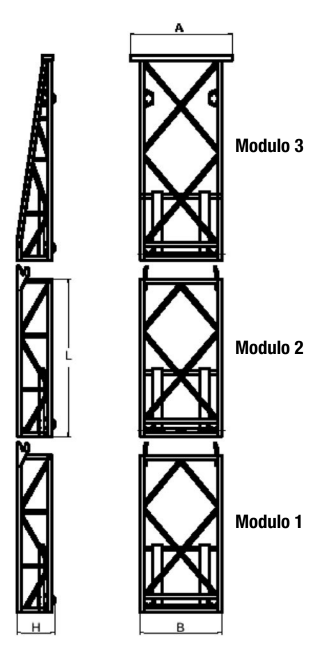
I dati riportati nel presente foglio si intendono unicamente a titolo informativo. La nostra ditta si riserva di apportare modifiche senza preavviso.





Attrezzature speciali spingi carico per container





Modello	Modulo Attrezzatura 1/2/3	ト	க த Larghezza modulo	☐ 를 Lunghezzamodulo	∓ Altezza modulo	Modulo 1	Modulo 2	Modulo 3	A & Peso cad. Kg.	
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.





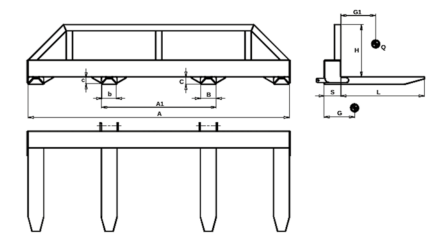




Attrezzatura inforcabile stabilizzatrice del carico a grande larghezza







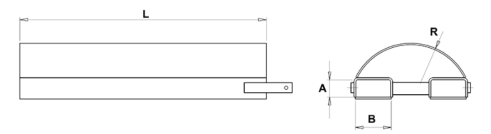
COSTRUZIONE SPECIFICA PER OGNI ESIGENZA DI UTILIZZO. MISURE, QUOTE E NUMERO DI FORCHE IN LAMIERA SCATOLATE A RICHIESTA. PREZZO A RICHIESTA.



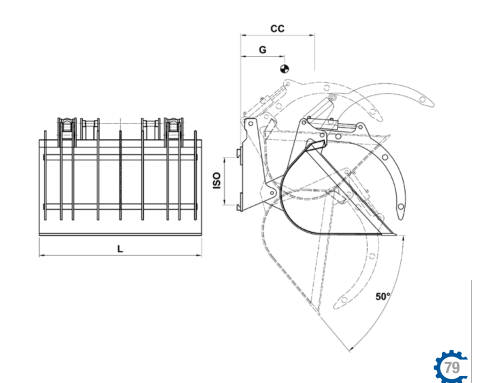
Il fase d'ordine va specificato il tipo di carrello. A richiesta si possono fornire attrezzature con portata e misure speciali.

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!



Benna agganciata su piastra forche con griffe oleodinamiche



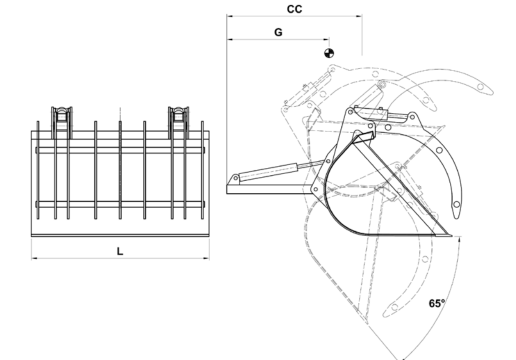




Benna inforcabile oleodinamica con griffe oleodinamiche









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
000	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
RIVESTMENTO 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

TEDOLDI FORKLIFT ATTACHMENTS

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.

PREZZ

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 à possibile fornire tubazioni aventi termin

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

— AI IACIIIIEN IS

Note:























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.¢

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

www.tedoldiattrezzature.it