

	DA PAGINA
BANCHI DA LAVORO	498
BANCHI DA LAVORO	498
PANNELLI POSTERIORI	500
ARMADI	500
ARMADI GUARDAROBA	500
ARMADI CON ANTA A BATTENTE	500
MORSE	501
GANCI	502
PANNELLI FORATI	507
CARRELLI DI SERVIZIO	508
PIATTAFORME	510
CAVALLETTI	510
CARRELLO PORTA SACCHI	511
TAPPETINI PER GINOCCHIA E DA MECCANICO	512
LETTINI	512
SGABELLI	513
COLONNETTE DI SUPPORTO	513
MARTINETTI	514
CONTAINER DI INTERCETTAZIONE	517
VASCHE DI LAVAGGIO	519



BANCHI DA LAVORO

Banco da lavoro

- · Banco da lavoro mobile ideale per l'impiego con morse
- · Pieghevole per facilitarne il trasporto
- ·Piano da lavoro in legno
- Con profilo in metallo
- · Elevata stabilità grazie alle gambe del tavolo inclinate



	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	3	
914.1300	850,0	1070,0	620,0	40,00	

Banco da lavoro

- · Banco da lavoro mobile ideale per l'impiego con morse
- Pieghevole per facilitarne il trasporto
 Piano di lavoro in legno incollato stratificato
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici Con bordo in metallo
- · Elevata stabilità grazie alle gambe del tavolo inclinate



	Allezza totale mm	Larghezza In mm	Profondità in mm	kgi	
914.2000	850,0	1220,0	620,0	34,00	

BANCHI DA LAVORO

Banco da lavoro

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- •con viti di livellamento a pavimento (0 45 mm)
- · Elevata stabilità
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
 Verniciatura elettrostatica a polveri
- · Piano di lavoro in faggio pieno



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	kg.	
865.0013	840,0	1200,0	500,0	27,00	

Banco da lavoro con 1 anta

- ·Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- con viti di livellamento a pavimento (0 45 mm)
- · Elevata stabilità
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Anta con serratura
- · Verniciatura elettrostatica a polveri
- · Piano di lavoro in faggio pieno



	Aliezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	ŝ	
865.0012	840,0	600,0	600,0	42,00	

Banco da lavoro con 3 cassetti

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- con viti di livellamento a pavimento (0 45 mm)
- · Elevata stabilità
- Piano di lavoro in faggio pieno
- Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- · Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- · Cassetti 100% estraibili
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
 Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	Aliezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0010	840,0	600,0	600,0	51,00	

Banco da lavoro con 1 anta

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- · Piano di lavoro in faggio pieno
- · Con profilo in metallo
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Anta con serratura
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0001	840,0	1200,0	600,0	71,00	

Banco da lavoro con 2 ante

- ·Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
 Piano di lavoro in faggio pieno
- Con profilo in metallo
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- ·Anta con serratura
- Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

Portata totale

400,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865,0002	840,0	1200,0	600,0	85,00	



Banco da lavoro con 3 cassetti e 1 anta

- •Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- ·Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- Piano di lavoro in faggio pienoCon profilo in metallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Anta con serratura
- ·Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
 Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

400,0 kg Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	10	
865.0003	840,0	1200,0	600,0	86,00	

Banco da lavoro con 4 cassetti e 1 anta

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- con viti di livellamento a pavimento (0 45 mm)
- · Elevata stabilità
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- · Piano di lavoro in faggio pieno
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Anta con serratura
- Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- · Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Cassetti 100% estraibili
 Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- · Verniciatura elettrostatica a polveri

Banco da lavoro con 8 cassetti

- ·Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- con viti di livellamento a pavimento (0 45 mm)
- · Elevata stabilità
- · Piano di lavoro in faggio pieno
- Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
 Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
 Verniciatura elettrostatica a polveri

Banco da lavoro mobile con 6 cassetti

- ·Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- · Elevata stabilità
- ·Piano di lavoro in faggio pieno
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Anta con serratura
- · Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili
- Con 2 ruote pivotanti da 200 mm dotate di freno
 Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri







Dati tecnici:

400,0 kg Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	ŝ	
865.0006	840,0	1200,0	500,0	99,00	

Dati tecnici:

400,0 kg Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	å
865.0007	840,0	1200,0	500,0	113,00

Dati tecnici:

400,0 kg Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	ŝ	
865.0011	840,0	1200,0	600,0	103,00	

Banco da lavoro con 6 cassetti

- · Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- Piano di lavoro in faggio pienoCon profilo in metallo

- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
 Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- · Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Cassetti 100% estraibili
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
 Verniciatura elettrostatica a polveri

Banco da lavoro mobile con 3 cassetti e 1 anta

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- Piano di lavoro in faggio pienoCon profilo in metallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Anta con serratura
- · Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili
- 2 ruote pivotanti dotate di freno Ø 125 mm
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- •Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- · Verniciatura elettrostatica a polveri

Banco da lavoro mobile MODULO

- Struttura robusta in lamiera di acciaio spessore 0,75 mm stazionamento sicuro
- Stabilità estremamente elevata
- · Il bloccaggio doppio dei cassetti impedisce aperture non desiderate
- ·Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 110% estraibili
- ·Banco da lavoro di faggio 25 mm
- Con maniglione laterale in metallo
- •2 Ruote Ø 125 mm
- •2 ruote pivotanti dotate di freno Ø 125 mm •Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- · Verniciatura elettrostatica a polveri







Dati tecnici:

400,0 ka Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0004	840,0	1200,0	600,0	86,00	

Dati tecnici:

400.0 ka Portata totale: Portata di ogni cassetto: 35.0 ka

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0101	840,0	1200,0	600,0	71,00	

Dati tecnici:

450,0 kg Portata totale: Portata di ogni cassetto: 80.0 ka

	Aliezza lotale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	ŝ	
899.0004	900,0	1200,0	600,0	125,00	

2 3

1

4 5

6

8

7

9 10

11 12

14

15

13

16

17 18

19

21

20

23

22

24

25

26

27

28

29 30



Banco da lavoro XXL con 3 cassetti e 1 anta

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro • Elevata stabilità
- · Struttura di base in acciaio robusto tubo quadro
- · Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- · Anta con serratura
- · Piano di lavoro in faggio pieno
- · Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
 Verniciatura elettrostatica a polveri





Dati tecnici:

Portata totale: 400,0 kg Portata di ogni cassetto 35,0 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0201	840,0	2000,0	680,0	86,00	

PANNELLI POSTERIORI

Pannello posteriore per banchi da lavoro

- •2 x barre
- •2 x pannello forato
- Per l'inserimento di utensili aggiuntivi
 Fissaggio ben ordinato degli utensili
- · Struttura in lamiera di acciaio



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	10	
865.0008	710,0	1200,0	8,00	

Pannello posteriore per banchi da lavoro con armadio

- •2 x barre
- 1 x pannello forato1 x armadio integrabile, con serratura
- Per l'inserimento di utensili aggiuntivi
 Fissaggio ben ordinato degli utensili
- ·Struttura in lamiera di acciaio



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0009	710,0	1200,0	200,0	38,00	

ARMADI

Armadio per utensili con 2 ante

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- Chiusura centralizzata a cilindro per tutte le ante
- · Parte posteriore dell'armadio forata
- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
 2 guide di fissaggio con 4 fori

- Apertura continua senza traversaVerniciatura elettrostatica a polveri



Larghezza in mm Profondita in mm å 865.0205 470,0 970,0 200,0 22,00

ARMADI GUARDAROBA

Armadio guardaroba

- Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro • Elevata stabilità
- ·Con zoccolo e ante rinforzate
- Tutti i componenti sono verniciati a polvere elettrostatica-
- Ripiano, appendiabiti e 3 ganci regolabili per ciascuno scomparto
- Serratura a cilindro



	Scomparto	Albezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	S.	
850.0502	2	1800,0	600,0	500,0	26,00	
850.0503	3	1800,0	890,0	500,0	35,00	

ARMADI CON ANTA A BATTENTE

Armadio con ante a battente

- •Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- Elevata stabilità
- Chiusura centralizzata a cilindro per tutti i cassetti
- Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
 Cassetti 100% estraibili

- Bordi laterali arrotondati
 Cerniere interne e binari di chiusura 4 ripiani universali regolabili in altezza
- Parte interna superiore con fori quadri, altezza ca. 340 mm
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- · Verniciatura elettrostatica a polveri





Dati tecnici:

Portata totale: 400,0 kg Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	100	
865.0000	1920,0	780,0	380,0	84,00	

- ·Struttura saldata in lamiera di qualità
- Elevata stabilità
 Ante rinforzate con chiusure di sicurezza su tre punti
- Cerniere interne e binari di chiusura
 Ripiani zincati regolabili a incrementi di 25 mm
- · Carico per ogni ripiano max 60 kg equamente ripartito
- · Verniciato a polveri





Dati tecnici:

400,0 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondită in mm	9	
865.0005	1950,0	950,0	500,0	68,00	

MORSE

Morsa parallela

- Con base girevole
 Con ganasce intercambiabili
- Inclusi dispositivi di serraggio tubi
 Serraggio assolutamente parallelo con guida centrica
- Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale
 Grande incudine per lavori di raddrizzamento e rifinitura
- · Ganasce e incudine temprate
- · Morsa con apertura anteriore
- Ganasce, piastra incudine e angoli di scorrimento fresati Acciaio speciale

Morsa parallela

- ·Con vite di regolazione e ganasce per tubi
- Con ganasce anteriori e posteriori forgiate
 Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale
- Guida prismatica per una lunga durataCon viti di fissaggio per piatto rotante
- · Ganasce e incudine temprate
- · Vite di pressione trapezoidale doppia per un'apertura e una chiusura veloci
- Morsa con apertura anteriore
 Ganasce, piastra incudine e angoli di scorrimento fresati
- · Acciaio speciale per utensili

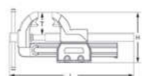
Morsa parallela con piatto girevole

- ·Con vite di regolazione e ganasce per tubi

 - Con ganasce anteriori e posteriori forgiate
 Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale

 - Guida prismatica per una lunga durataCon viti di fissaggio per piatto rotante
 - · Ganasce e incudine temprate
 - · Vite di pressione trapezoidale doppia per un'apertura e una
 - chiusura veloci

 - Morsa con apertura anteriore
 Ganasce, piastra incudine e angoli di scorrimento fresati
 - · Acciaio speciale per utensili



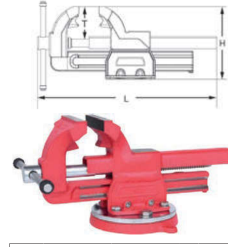


•		

	Lunghezza ganasce mm	Capacità di serraggio mm	T mm	H mm	L mm	Leva Ø mm	l so
914.0026	90,0	100,0	70,0	143,0	290,0	12,0	5,00
914.0031	120,0	120,0	83,5	163,0	360,0	14,0	11,00
914.0036	147,0	180,0	100,0	212,0	450,0	16,0	20,00
914 0041	167.0	210.0	1120	243.0	535.0	18.0	29 00

Piatto girevole per morsa

- · Accessorio ideale per le morse dal modello 914.0027 al
- 914.0041
- Permette un posizionamento preciso del pezzo da lavorare
 Ruota in piano di 360°
- ·Blocco veloce e sicuro tramite leva di fissaggio
- · Struttura piana e stabile
- · Viti di fissaggio per la morsa in dotazione



		Lunghezza ganasce mm	10	
914.0025	2 pz.	90,0	6,40	
914.0030	2 pz.	120,0	13,80	
914.0035	2 pz.	147,0	23,75	
914.0040	2 pz.	167,0	33,85	



Copriganasce magnetiche in alluminio, lisce

- •Per tutti i tipi di morsa
- · Profilo rettangolare e parallelo
- Magnete integrato per una tenuta sicura del pezzo da lavorare
- Permettono di serrare il pezzo da lavorare in modo sicuro senza danneggiarlo
- Per pezzi con lavorazione da grossolana a fine
 Finemente strutturato
- Alluminio



	Lunghezza ganasce	Lunghezza ganasce mm	Capacità di serraggio mm	3	
914.0004	4"	100,0	120,0	8,70	
914.0005	5"	130,0	140,0	11,00	
914.0006	6"	150,0	170,0	14,50	
914.0008	8"	200,0	200,0	20,50	



	1	Ø mm	3	
914,0027	914.0026	90,0	1,40	
914.0032	914.0031	120,0	2,80	
914.0037	914.0036	147,0	3,75	
914.0042	914.0041	167,0	4,85	



	Copri-ganasce mm	å
914.0080	100,0	170
914.0081	120,0	210
914.0082	140,0	240
914.0083	160,0	260
914.0084	175,0	290

1

3

4

5

6

7 8

9 10

11 12

13 14

15

16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



Copriganasce magnetiche con superfici prismatiche

- •Per tutti i tipi di morsa
- Profilo rettangolare e parallelo
 Magnete integrato per una tenuta sicura del pezzo da lavorare
- Permettono di serrare il pezzo da lavorare in modo sicuro senza danneggiarlo
- Per componenti di diverse forme
- · Per superfici prismatiche
- Alluminio



	Copri-ganasce mm	å	
914,0085	100,0	145	
914.0086	120,0	187	
914-0087	140,0	210	
914.0088	160,0	226	
914.0089	175,0	248	

Copriganasce magnetiche con inserto in gomma

- ·Per tutti i tipi di morsa

- Profilo rettangolare e parallelo
 Magnete integrato per una tenuta sicura del pezzo da lavorare
- Permettono di serrare il pezzo da lavorare in modo sicuro senza danneggiarlo
- Per pezzi sottili in legno e plastica
- Piatta
- Alluminio / gomma



	Copri-ganasce mm	å	
914-0090	100,0	163	
914.0091	120,0	207	
914.0092	140,0	224	
914.0093	140,0	204	
914.0094	175,0	276	

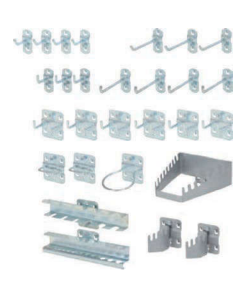


GANCI

Assortimento di supporti per pannelli forati

- Fa ordine sulla postazione di lavoro

- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



					10	
860.08	88	Assortimento di suppo pannelli forati		timento di supporti per elli forati	1,78	
1 x	1		9	150 x 55 mm		
1 x				65 x 25 mm		
2 x				55 mm		
2 x		4		150 mm		
1 x	36	Sec.	Ph.	150 x 55 mm		
1 x		6		150 x 55 mm		
14 x		1		3 x 35 mm - 4 x 50 mm 3 x 100 mm	- 4 x	75 mm
6 x		1		35 mm		

Supporto per utensili a gancio con estremità dritta Ø 6

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm

- •Zincato •Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0801	6,0	50,0	30	
860.0802	6,0	100,0	40	
860.0803	6,0	150,0	40	

Supporto per utensili a gancio doppio con estremità dritte Ø 6 mm

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0820	6,0	35,0	60	
860.0821	6,0	50,0	80	
860,0822	6,0	75,0	110	

Supporto per utensili a gancio con estremità piegata a 45° Ø 6 mm

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm •Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860,0804	6,0	50,0	30	
860.0805	6,0	100,0	40	
860.0806	6,0	150,0	50	
860,0807	6,0	200,0	60	

Supporto per utensili a gancio doppio con estremità piegate a 45° Ø 6 mm

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860,0812	6,0	35,0	60	
860.0813	6,0	50,0	60	
860,0814	6,0	75,0	80	
860.0815	6,0	150,0	110	

Supporto per utensili a gancio con estremità piegata a 90° Ø 6 mm

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0809	6,0	35,0	30	
860.0810	6,0	75,0	40	
860.0811	6,0	125,0	90	

Supporto per utensili a gancio doppio con estremità piegate a 90° Ø 6 mm

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0816	6,0	35,0	60	
860.0817	6,0	50,0	70	
860.0818	6,0	75,0	90	
860.0819	6,0	150,0	100	

Supporto a clip per utensili semplice - piccolo

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	å	
860.0824	6,0	20	
860,0825	10,0	20	
860.0826	13,0	20	
860.0827	16,0	20	
860.0828	19,0	20	

Supporto a clip per utensili doppio - piccolo

- · Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	å	
860.0829	6,0	40	
860.0830	10,0	40	
860.0831	13,0	40	
860.0832	16,0	40	
860.0833	19,0	50	

Supporto a clip per utensili semplice - grande

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggio
- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	å	
860.0834	25,0	50	
860.0835	28,0	50	
860.0836	32,0	50	

Supporto a gancio Ø 6 mm

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0823	6,0	40,0	30	

Supporto per utensili - profondità 20 mm

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø mm	ů	
860.0837	35,0	60	
860.0838	55,0	50	
860.0839	75,0	60	

Supporto per utensili

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0840	65,0	25,0	70	

Supporto per elettroutensili

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø mm	å	
860.0841	40,0	50	
860.0842	60,0	70	
860.0843	80,0	80	

3

1

2

4

5

6

7 8

9

10 11

12

13 14

15 16

17 18

19

20

21 22

23

24

25

26

27 28

29 30



Supporto per utensili a 3 ganci

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	å	
860.0844	6,0	150,0	150	

Supporto per utensili

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	H mm	å	
860.0874	150,0	37,0	50,0	110	
860.0875	200,0	37,0	50,0	120	

Supporto per confezioni blister

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0876	125,0	40,0	80	
860.0877	150,0	40,0	90	

- · Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



_						
		Ø mm	L mm	B mm	ů	
8	360.0845	6,0	240,0	140,0	240	

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- ·Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0846	150,0	55,0	110	

Supporto per chiavi - orizzontale

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggio
- ·Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	ů	
860.0849	8	150.0	55.0	200	

Supporto con asole

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	å	
860.0850	6	150,0	55,0	170	
860.0851	12	150,0	55,0	320	

Supporto con fori

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	ů	
860.0852	14	150,0	55,0	200	
860,0853	28	150,0	55,0	550	

Supporto per seghetti

- ·Utilizzabile a coppie
- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- ·Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	å	
860.0854	4	150,0	70	

Supporto per tubi

- · Utilizzabile a coppie
- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Ø	B mm	å	
860,0855	60,0	35,0	100	
860.0856	100,0	35,0	150	

Mensola - senza divisorio

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	3	
860.0857	350,0	125,0	1,10	
860.0858	450,0	150,0	1,50	

- •Per misure 7 e 8
- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm Inclusa vite di fissaggio
- · Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



		å	
860.0859	Supporto per contenitori a vista - semplice	60	

Piastra base

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- · Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



		å	
860.0860	Piastra base	20	
860.0861	Piastra base	40	

Supporto per contenitori a vista

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- ·Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	B mm	H mm	å	
860.0862	550,0	40,0	520	
860.0863	550,0	60,0	660	

Supporto per chiavi - verticale per 10 chiavi

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	H mm	å	
860.0864	5	145/75,0	50,0	220,0	310	
860.0865	5	225/125,0	50,0	255,0	480	

Supporto per flaconi cilindrici

- · Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	Ø mm	L mm	å	
860.0866	1	70,0	100,0	170	
860.0867	3	70,0	300,0	580	

Supporto per tubi flessibili

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	ň	
860.0868	230,0	70,0	700	

Supporto per minuteria con divisorio

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0847	150,0	55,0	240	

Supporto per minuteria senza divisorio

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0848	150,0	55,0	210	

Supporto portapunte

- ·Con zoccolo in plastica da forare
- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm Inclusa vite di fissaggio
- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	ů	
860.0869	70,0	120,0	340	
860,0870	45,0	390,0	1030	

Supporto per utensili universale

- ·Con piano in legno da forare
- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- ·Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	H mm	10	
860.0871	155,0	120,0	55,0	1,25	



Set di magneti, 10 pz.

- Diversi colori
- Ideali su superfici in metallo
 Rivestiti in plastica



	Codice colore	Ø mm	å	
360.0882	•	25,0	90	
360.0883	•	25,0	90	
360,0884	•	25,0	100	
	60.0883	60.0882	660.0882	160.0882

2 3

1

4

5

6 7

8

9 10

11

12

13

15

14

16 17

18

20

19

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30



Mensola in lamiera d'acciaio

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	å	
860.0878	250,0	435,0	1390	

Supporto porta bussole

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm Inclusa vite di fissaggio
- ·Spessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	B mm	H mm	å	
860.0873	9	390,0	30,0	150	

Supporto portarotoli

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- ·Inclusa vite di fissaggio
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- · Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	H mm	å	
860.0879	100,0	355,0	120,0	710	

Supporto a leggio

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	B mm	H mm	å	
860.0880	220,0	310,0	750	

Portadisegni

- · Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggioSpessore piastra di base 1,5 mm
- •Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	B mm	H mm	å	
860,0881	220,0	310,0	690	

Supporto per utensili per MK-2 e MK-3

- Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- · Inclusa vite di fissaggio
- ·Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	B mm	H mm	å	
860.0886	16	395,0	85,0	570	

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- ·Inclusa vite di fissaggio
- · Spessore piastra di base 1,5 mm
- · Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	å	
860.0887	7	35,0	150,0	150	

Supporto per chiavi maschio esagonali

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- •Inclusa vite di fissaggio •Per Ø 1 11 mm
- •Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



	Numero fori	B mm	H mm	å	
860,0872	11	145,0	70,0	190	

Portabussole per bussole 1/2"

- •Adatto per misure forate 10 x 10 mm distanza fori 38 mm
- Inclusa vite di fissaggio
- · Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- ·Lamiera d'acciaio



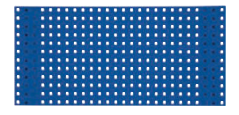




PANNELLI FORATI

Pannello forato - blu

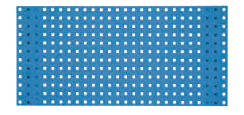
- · Versatile e pratico
- •Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- · Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	120	
860.0889EB	5010	500,0	450,0	2,00	
860.0890EB	5010	1000,0	450,0	5,00	
860,0891EB	5010	1500,0	450,0	7,00	
860,0892EB	5010	2000,0	450,0	9,00	

Pannello forato - celeste

- · Versatile e pratico
- ·Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
 Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	9	
860.0889HB	5015	500,0	450,0	2,00	
860.0890HB	5015	1000,0	450,0	5,00	
860,0891HB	5015	1500,0	450,0	7,00	
860,0892HB	5015	2000,0	450,0	9,00	

Pannello forato - azzurro chiaro

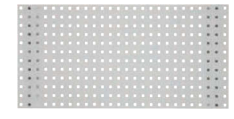
- · Versatile e pratico
- ·Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri

9	8			О			О	O	0		О	0	O	О									п	Ю	c
3	О					в																	О	×	E
9	ø	٠							О							О							в	б	С
3	0	8																					8	Б	E
5	ø	×																					×	в	E
5	ø	ø					o			o													۰	8	C
3	8	8	О						8		П				o			в	Б				н	в	b
3	ö	×	П																Ö				×	×	e
3	×.	я	О	Б						٥				В	o		В	П					ь	ě	E
5	v																		b				8	8	Z
3	٠				b		0						ď				o	O						i.	ď
4	ю		н	-	я	H	ю	m	98	84	п	眮	m	m		m	×	m	Ħ	199	100	181			

	RAL	L mm	B mm	3
860,0889LB	5012	500,0	450,0	2,00
860.0890LB	5012	1000,0	450,0	5,00
860.0891LB	5012	1500,0	450,0	7,00
860.0892LB	5012	2000,0	450,0	9,00

Pannello forato - grigio chiaro

- · Versatile e pratico
- •Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
 Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	l so	
860.0889LG	7035	500,0	450,0	2,00	
860.0890LG	7035	1000,0	450,0	5,00	
860,0891LG	7035	1500,0	450,0	7,00	
860,0892LG	7035	2000,0	450,0	9,00	

Pannello forato - bianco

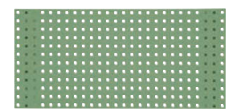
- Versatile e pratico
- · Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
 Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	100
860.0889RW	9010	500,0	450,0	2,00
860.0890RW	9010	1000,0	450,0	5,00
860.0891RW	9010	1500,0	450,0	7,00
860,0892RW	9010	2000,0	450,0	9,00

Pannello forato - verde

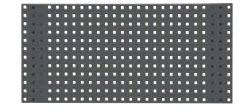
- · Versatile e pratico
- ·Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- · Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	8	
860,0889RG	6011	500,0	450,0	2,00	
860.0890RG	6011	1000,0	450,0	5,00	
860.0891RG	6011	1500,0	450,0	7,00	
860.0892RG	6011	2000,0	450,0	9,00	

Pannello forato - grigio scuro

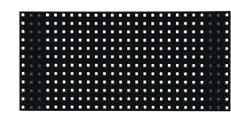
- Versatile e pratico
- •Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- · Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
 Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	19	
860.0889SG	7015	500,0	450,0	2,00	
860.0890SG	7015	1000,0	450,0	5,00	
860,0891SG	7015	1500,0	450,0	7,00	
860,0892SG	7015	2000,0	450,0	9,00	

Pannello forato - nero

- Versatile e pratico
- ·Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	Š
860.0889TS	9005	500,0	450,0	2,00
860.0890TS	9005	1000,0	450,0	5,00
860,0891TS	9005	1500,0	450,0	7,00
860,0892TS	9005	2000,0	450,0	9,00

Pannello forato - giallo

- · Versatile e pratico
- •Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	8
860,0889VG	1023	500,0	450,0	2,00
860.0890VG	1023	1000,0	450,0	5,00
860.0891VG	1023	1500,0	450,0	7,00
860.0892VG	1023	2000,0	450,0	9,00

2

1

3

4

5 6

7 8

9 10

11

12 13

14

16

15

17

18

19

20 21

22

23 24

25

26

27

28

29 30



Pannello forato - rosso

- · Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
 Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffio
 Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	9	
860,0889VR	3020	500,0	450,0	2,00	
860.0890VR	3020	1000,0	450,0	5,00	
860.0891VR	3020	1500,0	450,0	7,00	
860,0892VR	3020	2000,0	450,0	9,00	



CARRELLI DI SERVIZIO

Carrelli piattaforma per pneumatici

- Struttura robusta in lamiera di acciaio
 Maniglia fissabile dal tubo di acciaio
- Maniglia richiudibile in modo semplice, rapido e in poco spazio
- Spazio ridotto
- Profilo in gomma di protezione che protegge il carrello e l'ambiente da danni
- Con 4 ruote con cuscinetti a sfere, di cui 2 pivotanti
 Superficie di appoggio rivestita in plastica



Dati tecnici:

ortata totale:	150 Kg
Diametro ruota:	100 mm

	H mm	B mm	T mm	-	
800.0015	810,0	740,0	480,0	9,20	

ECOline Carrello di servizio per officina

- · Stabile costruzione in lamiera d'acciaio
- Facile spostamento anche con carico elevato
 Tutti i ripiani con bordi più alti
- Dimensioni interne base 565 x 395 mm
 Con impugnatura laterale
- •Con 2 ruote Ø 100 mm
- •Con 2 ruote pivotanti Ø 100 mm dotate di freno
- · Elevata stabilità



Dati tecnici:

565 x 395 mm Portata totale: 150 kg Diametro ruota: 100 mm

	Н	В	Т		
	mm	mm	mm	kg	
890.0001	850,0	680,0	425,0	12,60	

ECOline Carrello di servizio officina con rivestimento

- · Stabile costruzione in lamiera d'acciaio
- · Facile spostamento anche con carico elevato
- Tutti i ripiani con bordi più altiDimensioni interne base 565 x 395 mm
- Rivestimento laterale delle piastre forate per l'alloggiamento di ulteriori utensili
- Retro chiuso
- · Fissaggio ben ordinato degli utensili
- ·Con impugnatura laterale
- •Con 2 ruote Ø 100 mm
- •Con 2 ruote pivotanti Ø 100 mm dotate di freno
- · Elevata stabilità

Carrello di servizio per officina

- · Versione in plastica extra stabile
- Senza viti, facile da montare
 Distanza tra i ripiani 30 cm
- Con due impugnature
 Con 2 ruote pivotanti 100 mm
- •Con 2 ruote fisse 100 mm
- · Elevata stabilità
- Peso esiguoColonne in alluminio anodizzato



Dati tecnici:

Portata totale: 200 kg Diametro ruota: 100 mm

	H mm	B mm	T mm	Š	
800.0020	1010,0	860,0	480,0	12,10	

Carrello di servizio per officina con rivestimento

- Versione in plastica extra stabile
- ·Con ripiano rivestito
- Senza viti, facile da montareDistanza tra i ripiani 30 cm
- Con due impugnature
 Con 2 ruote pivotanti 100 mm
- Con 2 ruote fisse 100 mm
 Elevata stabilità

- Peso esiguo
 Colonne in alluminio anodizzato



Dati tecnici:

Misure interne ripiano: 565 x 395 mm Portata totale: 150 kg Diametro ruota: 100 mm

	H mm	B mm	T mm	8	
890.0006	850,0	682,0	426,0	20,00	



Dati tecnici:

Portata totale: 200 kg Diametro ruota

	H mm	B mm	T mm	2	
800.0021	1010,0	860,0	480,0	12,10	

Carrello di servizio per officina con 2 cassetti

- · Versione in plastica extra stabile
- Senza viti, facile da montare
 2 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Con due impugnature
 Con 2 ruote pivotanti 100 mm
- •Con 2 ruote fisse 100 mm
- · Elevata stabilità
- Peso esiguoColonne in alluminio anodizzato



Dati tecnici:

Misure interne cassetto: 520 x 430 x 85 mm Portata totale: 200 kg Portata di ogni cassetto: 35 kg Diametro ruota: 100 mm

	H mm	B mm	T mm	i a	
800.0030	1010,0	860,0	480,0	14,20	

Carrello di servizio per officina con 2 cassetti e

- · Versione in plastica extra stabile
- · Senza viti, facile da montare
- ·2 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Con due impugnature
- •Con 2 ruote pivotanti 100 mm •Con 2 ruote fisse 100 mm
- Elevata stabilità
- · Peso esiguo
- · Colonne in alluminio anodizzato



Dati tecnici:

Misure interne cassetto 520 x 430 x 85 mm Portata totale 200 kg Portata di ogni cassetto 35 kg Diametro ruota: 100 mm

	H mm	B mm	T mm	*9	
800.0031	1010,0	860,0	480,0	15,00	

Carrello di servizio

- ·ideale come stazione PC mobile, stazione di prova dei gas di scarico o come carrello per conservare la dotazione per la diagnosi.
- Adatto anche per il servizio di assistenza clienti
 Struttura robusta in lamiera di acciaio con spessore 1,0 mm stazionamento sicuro
- · Elevata stabilità
- Anta con serratura
- · Con diverse aperture per il passaggio di cavi di collegamento utensi**l**i
- · Cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- · Cassetto estraibile
- Bordi laterali arrotondati
- · Cerniere interne e cilindretto
- •2 ripiani universali regolabili in altezza
- 4 ruote pivotanti dotate di freno Ø 125 mm
- · Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

Misure interne cassetto 300 x 450 x 55 mm Portata totale: 150 kg 25 kg Portata di ogni cassetto: Diametro ruota: 125 mm

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
865.0020	1155,0	500,0	500,0	47,00	

Carrello a pareti grigliate

- · per un uso universale
- ·Con 4 ruote stabili pivotanti
- · Carico massimo fino a 80 kg
- · Robusta costruzione in tubi d'acciaio



Dati tecnici:

Portata totale 80 kg

	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	å	
160.0260	1965,0	900,0	600,0	40,86	

Carrello carta a 2 piani

- · Ideale per il pre-mascheramento di lavori di verniciatura • Distributore carta mobile a 2 piani per un totale di 2 rotoli di
- ·Per carta e pellicola di mascheratura, fino ad un max. di 45 cm
- · Dotato di rulli di pressione per nastro adesivo regolabili
- Incluso supporto pistola su un lato
 Taglio senza problemi e diritto utilizzando una lama affilata
- Con pratici vani portaoggettiCon 2 ruote stabili
- Compresa impugnatura per una facile manovrabilità
 Robusta costruzione in tubi d'acciaio





	Allezza totałe mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
140.2382	920,0	660,0	600,0	11,00	

Carrello carta a 3 piani

- · Ideale per il pre-mascheramento di lavori di verniciatura • Distributore carta mobile a 4 piani per un totale di 6 rotoli di
- carta
- ·Per carta e pellicola di mascheratura, fino ad un max. di 90 cm
- Dotato di rulli di pressione per nastro adesivo regolabili
- Semplice sostituzione dei rotoli di carta
 Regolabile per diverse lunghezze
- · Incluso supporto pistola su entrambe i lati
- · Con 4 ruote stabili pivotanti
- · compresa staffa per una facile manovrabilità
- · Robusta costruzione in tubi d'acciaio





	Allezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	8	
140.2350	1130,0	1240,0	540,0	29,00	

3

1

2

4

5

6 7

8

9

10 11

12

13

14

15

16 17

18

20

19

21 22

23

24

25

26

27

28

29

30



PIATTAFORME

Piattaforma di sicurezza in alluminio

- · Con profilo antiscivolo sulla piattaforma
- •Con gradino in lamiera zigrinata
- · Si evitano così possibili incidenti dovuti all'instabilità del supporto.
- · Accesso da ambo i lati
- Con piattaforma più grande per una stabilità maggiore
- · Con chiusure di sicurezza
- Montanti e gradini in alluminio
- Pieghevole e quindi salvaspazio
 La copertura in plastica dei piedini evita di danneggiare piattaforma e pavimento
- ·La posizione sicura facilita il lavoro
- Esempi di applicazioni: montaggio di cristalli, lavori nel vano motore e sul tetto. lavori in buca per autocarri, etc.
- Impiego universale su veicoli molto alti come: camper, furgoncini, autocarri, bus, fuoristrada
- Struttura massiccia in alluminio



Dati tecnici:

Dimensioni piattaforma Portata totale:

1000 x 300 mm 150 kg

	L mm	B mm	H mm	kg
800.0960	1345,0	405,0	480,0	7,30

Scaletta

- ·Si evitano così possibili incidenti dovuti all'instabilità del
- Griglia antiscivolo, zincata a caldo, inchiodata al telaio
- Scalini a norma DIN EN 50976
- · Struttura in lamiera di acciaio robusta e resistente alle sollecitazioni
- Telaio plastificato
- · La copertura in plastica dei piedini evita di danneggiare piattaforma e pavimento
- Esempi di applicazioni: montaggio di vetri, lavori nel vano motore e sul tetto, lavori in buca per autocarri
- Impiego universale su veicoli molto alti come: camper, furgon-cini, autocarri, bus, fuoristrada

CAVALLETTI

Cavalletto per vetri con ventose di gomma

- · Ideale per togliere vetri con la rimozione o l'applicazione di materiale adesivo, ecc.

 • Quattro ventose di gomma mobili tengono in posizione il
- vetro, proteggendolo dai graffi
- Cavalletto regolabile in altezza
 Per vetri di quasi ogni dimensione
- Pieghevole, quindi salvaspazio per lo stoccaggio
 Struttura robusta

- Caricabile fino a 50 kg con ventose in gomma
 Caricabile fino a 300 kg senza ventose in gomma
- · Tubolare in acciaio zincato





Dati tecnici:

Diametro ventosa:

50 ka 125,0 mm

	Lunghezza mm	Larghezza in mm	Alięcza mm	Disco in gomma	8	
140.2225	1030,0	50,0	1040,0	140.2225-1	8,40	

Ripieno universale

- Ideale per togliere vetri con la rimozione o l'applicazione di materiale adesivo, ecc.
- Supporti tubolari con imbottitura antiscivolo rivestita garantiscono una presa ottimale senza rischio di graffi
- · Cavalletto regolabile in altezza
- Per vetri di quasi ogni dimensione
 Pieghevole, quindi salvaspazio per lo stoccaggio
- · Struttura robusta
- · Carico massimo 80 kg
- Tubolare in acciaio zincato

Banco di supporto universale con ruote

- · Ideale per togliere vetri con la rimozione o l'applicazione di
- materiale adesivo, ecc.

 Supporti tubolari con imbottitura antiscivolo rivestita garanti-
- scono una presa ottimale senza rischio di graffi •Per vetri di quasi tutte le dimensioni
- · Pieghevole, quindi salvaspazio per lo stoccaggio
- ·Con 4 ruote pivotanti, 2 con freno
- Facile applicazione
- · Carico massimo 100 kg
- Robusta costruzione in tubi d'acciaio



Dati tecnici:

Max. carico 100 ka

	Lunghezza mm	Larghezza in mm	Allezza mm	Imbottitura	kg	
140.2227	900,0	760,0	930,0	140.2228	8,00	

Telescopio universale carrello multiuso con ruote

- · Ideale per lavori di riparazione di carrozzeria, di verniciatura o per togliere vetri con la rimozione o l'applicazione di materiale adesivo, ecc.
- · Supporti tubolari con imbottitura antiscivolo rivestita garanti-
- scono una presa ottimale senza rischio di graffi
 Il multitalento con impiego universale: larghezza e altezza
- sono regolabili e bloccabili in modo continuo Per vetri di quasi tutte le dimensioni
- · Utilizzabile anche come banco di lavoro o per trasportare componenti
- Poco ingombrante, dopo l'utilizzo si può ripiegare
- Con 4 stabili ruote pivotanti, di cui 2 con freno Facile applicazione

- Carico massimo 100 kg
 Struttura robusta in tubo quadro



Dati tecnici:

Superficie 690 x 620 Griglia: 590 x 290 Portata totale: 300 kg





Dati tecnici:

80 kg

	Lunghezza mm	Larghezza in mm	Altezza mm	Imbottitura	ŝ	
140.2226	1030,0	900,0	940,0	140.2226-1	6,60	



Dati tecnici:

100 kg

		Lunghezza mm	Larghezza min, mm	Larghezza max, mm	Altezza min. mm	Altezza max. mm	19	
Ę	500.8100	1320,0	257,0	1380,0	845,0	1320,0	23,50	

CARRELLO PORTA SACCHI

Carrello portacasse con pneumatici

- · Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti
- Per caricare e trasportare in modo facile i pacchetti, i cartoni e tutti gli altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
 Con pala molto ampia

- Con 2 ruote fisse pneumatiche
 Con impugnature di sicurezza e pattini antislittamento
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Dimensioni ruote Dimensioni pala:

250,0 kg Ø 260 x 85 mm A 400 x P 170 mm

	L mm	B mm	H mm	19
160.0225	430,0	550,0	1100,0	10,00

Carrello portacasse con ruote in gomma piena

- Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti
- Per caricare e trasportare in modo facile i pacchetti, i cartoni e tutti gli altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
 Con ruote 2 in gomma piena
- · Con impugnature di sicurezza e pattini antislittamento
- · Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Portata max. kg: Dimensioni ruote Dimensioni pala:

250,0 kg Ø 255 x 46 mm

	L mm	B mm	H mm	3	
160.0228	430,0	560,0	1100,0	17,00	

Carrello portacasse con pneumatici

- · Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti Per caricare e trasportare in modo facile i pacchetti, i cartoni e tutti gli altri oggetti
- · Struttura in robusti tubi saldati
- Con pala richiudibile
 Con 2 ruote fisse pneumatiche
- · Con impugnature di sicurezza e pattini antislittamento
- · Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

250,0 kg Dimensioni ruote Ø 260 x 85 mm Dimensioni pala: A 400 x P 170 mm

	L mm	B mm	H mm	19	
160.0226	775,0	550,0	1100,0	10,00	

Carrello di trasporto con ruote in gomma piena

- · Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti
- Per caricare e trasportare in modo facile i pacchetti, i cartoni e tutti gli altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
 Con pala richiudibile
- •Con ruote 2 in gomma piena
- · Con impugnature di sicurezza e pattini antislittamento
- · Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Portata max. kg: 250,0 kg Dimensioni ruote: Ø 255 x 46 mm Dimensioni pala: A 400 x P 170 mm

	L mm	B mm	H mm	8	
160.0229	775,0	560,0	1100,0	19,00	

Carrello di trasporto con ruote triple in gomma piena

- ·Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- •Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti •Per caricare e trasportare in modo facile i pacchetti, i cartoni
- e tutti gli altri oggetti
 Struttura in robusti tubi saldati
- Con pala richiudibile
- · Superamento semplice dei gradini
- ·Con ruote triple in gomma piena
- · Ideale per l'industria e l'artigianato



Portata max. kg Dimensioni ruote Dimensioni pala:

250,0 kg Ø 160 x 30 mm A 400 x P 170 mm

B mm ŝ 160.0227 900,0 610,0 1285,0 15.00

Carrello bombole

- Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate Ideale per lo stoccaggio di bombole di azoto da 10 litri
- Con catena di sicurezza per il trasporto
 Incluso alloggiamento tubo
- Box di deposito accessori integrato
 Robuste ruote in gomma piena
- Applicazione facile e sicura







Dati tecnici:

Portata max. kg: 85,0 kg Dimensioni ruote: Ø 160 mm

	Lunghezza mm	Larghezza in mm	Altezza mm	150	
160.0247	275,0	305,0	1170,0	4,46	

1

3

4

5

6 7

9

10

8

11

12

13

14

15

16

17

18

19 20

21

22 23

24

25

26

27

28

29

30



Carrello di trasporto radiatori

- · Pratico carrello per il trasporto di radiatori
- Con freno automatico Carico max.: 150 kg
- Alzata max. 370 mm · Acciaio speciale per utensili







	B mm	H mm	SL mm	SB mm	kg.	
160.0230	610,0	980,0	420,0	195,0	30,00	

Carrello di trasporto per fusti

- ·Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- Con pneumatici
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti
- Adatto per tutti i fusti tradizionali da 200 litri (GGVS,UNO)
 Con pinza di presa ai bordi per un sostegno sicuro
- Tramite la regolazione in altezza è possibile trasportare in modo sicuro anche fusti di altre dimensioni





Dati tecnici:

Dimensioni ruote

Ø 260 x 85 mm

	Portata maxkg	B mm	H mm	3	
160.0223	250,0 kg	700,0	1600,0	13,40	



Carrello per pneumatici professionale

- · Struttura in tubi di acciaio con giunture saldate
- · Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto angusti
- Per caricare e trasportare in modo facile gomme e cerchioni •Struttura in robusti tubi saldati
- •2 pneumatici fissi
- Con 2 ruote pivotanti piene
- Versione con stabilità e appoggio migliorati
 Posizione di trasporto ottimale grazie alla barra antiribalta-



Dati tecnici:

Dimensioni pneumatici: Dimensioni ruote pivotanti: Ø 260 mm (pneumatiche) Ø 125 mm (gomma piena)

Ø 730 mm

Dimensioni max. pala:

Portata max ŝ 160.0055 150,0 kg 850,0 715,0 1610,0 15,00

TAPPETINI PER GINOCCHIA E DA MECCANICO

- •garantisce di lavorare in modo consapevole della sicurezza su superfici piane
- Non lascia passare umidità e sporco
- •I vestiti da lavoro e le ginocchia restano asciutti e puliti, il lavoratore non è a contatto con il suolo
- Isolante grazie ad un materiale soffice a 3 stratiCon manico integrato
- · Resistente a benzina e olio



	L mm	B mm	H mm	å	
500.8040	480,0	320,0	36,0	200	
500.8045	1150,0	550,0	36,0	760	

Tappetino protettivo con maniglia di trasporto

- •garantisce di lavorare in modo consapevole della sicurezza su superfici piane
- Non lascia passare umidità e sporco
- I vestiti da lavoro e le ginocchia restano asciutti e puliti, il lavoratore non è a contatto con il suolo
- Isolante
- PieghevoleCon manico integrato
- · Resistente a benzina e olio





		L mm	B mm	H mm	kg	
500.	8002	1022,0	440,0	40,0	1,05	



LETTINI

Sedile reclinabile e pieghevole

- · Per l'utilizzo da sdrajati o da seduti
- · Con arresto di sicurezza per evitare chiusure accidentali
- Modello imbottito per lavorare in tutta comodità
 Rivestimento imbottito lavabile
- altezza di montaggio ridotta per lavorare in comodità
 sei ruote pivotanti a base di cloruro di polivinile
- ·Bordi in metallo neri, verniciatura a polveri





Dati tecnici:

90 kg

	L mm	B mm	H mm	Rullo di ricambio	ŝ	
500.8011	1040,0	490,0	85,0	500.8012	9,50	

- · Per l'utilizzo da sdraiati o da seduti
- Con arresto di sicurezza per evitare chiusure accidentali
 Modello imbottito per lavorare in tutta comodità
- Possibilità di appoggio utensili nella parte inferiore
 Rivestimento imbottito lavabile
- ·altezza di montaggio ridotta per lavorare in comodità
- ·Con poggiatesta regolabile
- sette ruote pivotanti a base di cloruro di polivinile
- ·Bordi in metallo neri, verniciatura a polveri



	L mm	B mm	H	Rullo di ricambio	kg
500.8000	1200,0	430,0	145,0	500.8001	12,40

90 kg

Lettino mobile

- · Poggiatesta imbottiti
- Con appositi incavi per le braccia per un'ottimale libertà di movimento
- Con portattrezzi laterale
 sei ruote pivotanti a base di cloruro di polivinile
- · Facile da pulire
- ·Carico massimo fino a 120 kg
- ·Con impugnatura a T in plastica





Dati	cilici.
Portata	totale:

	L mm	B mm	H mm	Rullo di ricambio	9	
500-8090	1030.0	480.0	115.0	500 8091	5.00	

120 kg

Lettino mobile

- Per l'utilizzo da sdraiati
- Modello imbottito per lavorare in tutta comodità
 Rivestimento imbottito lavabile
- altezza di montaggio ridotta per lavorare in comodità Ruote di rinvio molto stabili in gomma piena con cuscinetti
- a sfera
 •Bordi in metallo neri, verniciatura a polveri
- · Carico massimo fino a 180 kg



Dati tecnici:

180 kg

	L mm	B mm	H mm	Rullo di ricambio	kg i	
500.8003	1160,0	540,0	120,0	500.8003-R001P	10,50	

SGABELLI

Sgabello mobile

- · Sgabello robusto e mobile
- Con ripiano per utensili e minuteria
 Rivestimento imbottito lavabile
- ·quattro ruote pivotanti a base di cloruro di polivinile
- · Carico massimo fino a 90 kg
- Struttura robusta in acciaio tubolare



Dati tecnici:

90 kg Numero ruote pivotanti:

	L mm	B mm	H mm	Rullo di ricambio	2	
500.8020	440,0	360,0	360,0	500.8022	4,00	



Sgabello mobile regolabile in altezza

- Sgabello robusto e mobileCon ripiano per utensili e minuteria
- Rivestimento imbottito lavabile
- · Regolazione in altezza con meccanismo idraulico
- · cinque ruote piroettanti con cuscinetti a sfera a base di cloruro di polivinile
- · Carico massimo fino a 90 kg
- ·Struttura robusta in metallo



Dati tecnici: Numero ruote pivotanti:

90 kg

	B mm	Altezza min. mm	Allezza max. mm	Rullo di ricambio	ŝ	
500.8030	370,0	400,0	540,0	500.8031	7,30	

Sgabello mobile regolabile in altezza

- Sgabello robusto e mobile
- Con ripiano per utensili e minuteria
 Rivestimento imbottito lavabile
- Regolazione in altezza con meccanismo idraulico
 Ruote di rinvio molto stabili in gomma piena con cuscinetti
- a sfera
 Carico massimo fino a 135 kg
- Struttura robusta in metallo



Dati tooilioi.	
Portata totale:	

Numero ruote pivotanti:

	B mm	Ahezza min. mm	Altozza max. mm	Rullo di ricambio	9	
500.8004	360,0	440,0	560,0	500 .8004-R 001P	7,80	

COLONNETTE DI SUPPORTO

Serie di colonnette di supporto in alluminio

- · Molto leggere e stabili
 - Grande stabilità grazie alle basi d'appoggio
- •Con catenella
- · Ideali per l'impiego con martinetti per fissare e sorreggere il carico
- Alluminio





	Portata max. t	Corsa mm	Altezza de la torca min, mm	Altezza della forca max, mm	kg	
160.0315	3,0	140,0	260,0	400,0	2,20	



2

1

3

4

5

6 7

8 9

10 11

12

13

14

15 16

17

18 19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

30

513



Colonnetta di supporto in acciaio con serraggio rapido

- ·Struttura robusta
- Per veicoli pesanti
 Grande stabilità grazie alla base d'appoggio grande e robusta
- Asta portante in acciaio fuso
 Rapidamente regolabile
- ·Leva di serraggio rapido a 13 gradini
- Ideali per l'impiego con martinetti per fissare e sorreggere il
- · Fornitura a pezzi
- •In acciaio massiccio
- •160.0377 / 160.0378 con volantino a croce



	Portata max. t	Altezza della forca min. mm	Altezza della forca max. mm	10	
160.0373	10	450,0	750,0	21,50	
160.0374	10	650,0	1100,0	26,50	
160.0377	20	420,0	660,0	26,00	
160.0378	20	665,0	1170,0	29,00	
160.0379	25	415,0	640,0	25,50	
160.0380	25	675,0	1050,0	35,50	

Colonnetta di supporto in acciaio con regolazione rapida

- ·Colonnetta con 4 piedini
- ·Struttura robusta
- Per veicoli pesantiElevata stabilità
- Asta portante in acciaio fuso
 Rapidamente regolabile
- Fornitura a coppie
- Leva di serraggio rapido a 13 gradini
 Ideali per l'impiego con martinetti per fissare e sorreggere il carico
- ·In acciaio massiccio



	Portata max, t	Corsa mm	Altezza de la forca min, mm	Altezza della forca max, mm	8
160.0370	3,0	130,0	276,0	420,0	6,40
160.0371	6,0	205,0	382,0	600,0	1,40

Colonnetta mandrino in acciaio

- · Regolabile in modo continuo attraverso il mandrino
- Colonnetta con 3 piediniStruttura robusta
- · Per veicoli pesanti
- · Elevata stabilità · Pieghevole e quindi salvaspazio
- Ideali per l'impiego con martinetti per fissare e sorreggere il
- In acciaio massiccio





	Portata max, t	Altezza della forca min, mm	Altezza della forca max, mm	10
160,0441	12,0	456,0	710,0	17,50
160.0442	12,0	710,0	1065,0	25,00

Supporto telescopico sottotelaio

- · Ideale per tutti i lavori sotto il veicolo utilizzando un ulteriore
- Robusta vite di pressione con filetto trapezoidale
- · Presa sicura grazie al grande supporto di base
- · A regolazione continua
- · Azionamento semplice tramite cuscinetto assiale
- Pedale per una regolazione fine (20 mm)
 Ideale come ausilio in officine in molte situazioni



	Portata	Allezza della forca min. mm	Altezza della forca max, mm	ŝ	
160.0342	750	1360,0	2030,0	15,00	

MARTINETTI

Martinetti idraulici a bottiglia 2 - 50 t

- · Con valvola di sicurezza per la protezione dal sovraccarico
- Con asta del pistone telescopica
- Prolunghe aggiuntive (non incluse nei modelli da 30 e da 50
- · Leva di manovra in due pezzi
- ·Per veicoli pesanti
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso Elevata stabilità
- Ideali per l'impiego con martinetti per fissare e sorreggere il carico
- · Molto robusto, struttura in acciaio



	Portata max. t	Allezza di sollevamento min. mm	Altezza di sollevamento max, mm	Corsa del pistone mm	Corsa mm	Misure base mm	19	
160.0350	2,0	181,0	345,0	116,0	48,0	88 x 92	2,90	
160.0351	3,0	194,0	372,0	118,0	60,0	92 x 100	3,80	
160.0352	5,0	216,0	413,0	127,0	70,0	96 x 112	5,10	
160.0354	10,0	230,0	460,0	150,0	80,0	110 x 127	7,10	
160,0356	15,0	230,0	460,0	150,0	80,0	113 x 136	9,30	
160,0358	20,0	242,0	452,0	150,0	60,0	144 x 155	11,90	
160.0359	30,0	285,0	465,0	180,0	-	190 x 155	21,70	
160.0360	50,0	300,0	480,0	180,0	-	218 x 176	30,70	

Sollevatore a carrello idraulico in alluminio 2 t

- ·Sollevatore in alluminio particolarmente leggero
- Telaio molto ribassato per utilizzo su veicoli molto bassi
- Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
 Sollevamento a pompa e mediante leva a pedale
- Pedale per discesa senza carico
 Rilascio controllato tramite rotazione dell'asta di manovra
- in poco tempo si raggiunge l'altezza massima
 Buona manovrabilità grazie alle ruote pivotanti di nylon
- · Con scomparto integrato per le viti
- ·Leva della pompa con rivestimento in poliuretano nella parte inferiore
- •Trasporto agevole e in sicurezza grazie al peso esiguo •Diametro del disco rivestito 135 mm
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- ·Struttura massiccia in alluminio



	Capacità max. I	Corsa mm	Altezza di solevamento min, mm	Altezza di sollevamento max. mm	Lunghezza totale mm	Disco rivestito di ricambio	ŝ	
161.0365	2,0	370,0	90,0	460,0	790,0	161.0365-R047P	26,80	

Sollevatore a carrello idraulico in acciaio 3 t

- · Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
- Rilascio controllato tramite rotazione dell'asta di manovra
 in poco tempo si raggiunge l'altezza massima
- •Buona manovrabilità grazie alle ruote pivotanti di nylon •Con scomparto integrato per le viti
- · Leva della pompa con rivestimento in poliuretano nella parte inferiore
- · Diametro del disco rivestito 135 mm
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
 Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- · Molto robusto, struttura in acciaio



	Capacità max. 1	Corsa mm	Altezza di sollevamento min. mm	Altezza di sollevamento max. mm	Lunghezza totale mm	Disco rivestito di ricambio	9	
161,0366	3,0	350,0	120,0	470,0	628,0	161J0966-R00/P	35,00	

Sollevatore a carrello in acciaio ULTIMATEline

- ·Telaio molto ribassato per utilizzo su veicoli molto bassi
- · Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
- Sollevamento a pompa e mediante leva a pedale
 Pedale per discesa senza carico
- Rilascio controllato tramite rotazione dell'asta di manovra
 in poco tempo si raggiunge l'altezza massima
- Buona manovrabilità grazie alle ruote pivotanti di nylon ·Con scomparto integrato per le viti
- · Leva della pompa con rivestimento in poliuretano nella parte inferiore · Diametro del disco rivestito 120 mm
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- · Molto robusto, struttura in acciaio



	Capacità max. I	Corsa mm		Altezza della forca max, mm		Disco rivestito di ricambio	3	
161.0367	2,0	415,0	80,0	495,0	760,0	161.0371	32,00	



Sollevatore idraulico per carrelli elevatori 4 - 5 t

- •sviluppato in modo particolare per carrelli elevatori, veicoli
- Sollevatore combinato con altezze di sollevamento sovrap-
- ponibili Capacità di taglio di 4 tonnellate e capacità cilindro di 5 tonnellate
- ·con rulli in acciaio



	Capacità max. I	Corsa mm	Afezza di sofevamento min, mm	Altezza di sollevamento max. mm	Lunghezza totale mm	8	
160.0716	5,0	365,0	75,0	440,0	700,0	44,00	

Sollevatore a comando pneumoidraulico 30 t / 15 t

- ·Sollevatore idraulico leggero per veicoli fino a 30 t
- Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
 Struttura corta e compatta
- Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
 Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
- ·La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due adattatori in dotazione
- Struttura molto corta e compatta
- Impugnatura ribaltabile
 Ruote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
 Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- · Stabile struttura in acciaio







	Capacità max. t	L mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	kg	
160.0739	30 / 15	430,0	150,0	139,0	75,0	45,0	24,00	

Sollevatore a comando pneumoidraulico 40 t / 20 t

- Sollevatore idraulico per veicoli fino a 40 t
 Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
- Struttura corta e compatta Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
 La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due
- adattatori in dotazione
 Struttura molto corta e compatta
- · Impugnatura ribaltabile
- · Ruote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione · Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
- Ideale per il lavoro quotidiano in officina Stabile struttura in acciaio



	Capacită max, t	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	ŝ	
160.0741	40 / 20	480,0	1300,0	150,0	139,0	75,0	45,0	40,00	

2

1

3

5

6 7

8

9

10

12

11

14

13

16

15

17 18

19

20

21 22

23 24

25

26

27

28

29

30



Sollevatore a comando pneumoidraulico 40 t / 20 t

- · Sollevatore idraulico per veicoli fino a 40 t
- Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
 Struttura corta e compatta

- Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
 Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
- · La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due adattatori in dotazione
- ·Struttura molto corta e compatta
- Impugnatura ribaltabile
 Ruote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
 Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- · Stabile struttura in acciaio





	Capacità max, t	L	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	9	
160.0742	40 / 20	600,0	1300,0	170,0	169,0	75,0	45,0	53,00	

Sollevatore a comando pneumoidraulico 40 t / 20 / 10 t

- Sollevatore idraulico per veicoli fino a 40 t
- · Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
- Struttura corta e compatta Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
 La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due adattatori in dotazione
- · Struttura molto corta e compatta
- · Impugnatura ribaltabile
- Buote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
- Ideale per il lavoro quotidiano in officinaStabile struttura in acciaio

- · Sollevatore idraulico per veicoli fino a 60 t
- Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
 Struttura corta e compatta
- Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
 Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
- · La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due adattatori in dotazione
- ·Struttura molto corta e compatta
- Impugnatura ribaltabile
 Ruote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
 Ideale per il lavoro quotidiano in officina
- · Stabile struttura in acciaio



	Capacità max.t	L mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	19
160.0744	60 / 40 /	905,0	1380,0	150,0	243,0	75,0	45,0	66,00

Sollevatore a comando pneumoidraulico 80 / 50 t

- ·Sollevatore idraulico per veicoli fino a 80 t
- · Ampia superficie di appoggio per una migliore stabilità
- Struttura corta e compatta
 Peso estremamente ridotto ideale per l'utilizzo mobile
- Dotato di valvola limitatrice per evitare sovraccarichi
 La massima altezza di sollevamento viene raggiunta con i due adattatori in dotazione
 • Struttura molto corta e compatta
- Impugnatura ribaltabile
- Buote facilmente scorrevoli, resistenti all'olio e anti-corrosione.
- Utilizzabile per posizioni di difficile accesso
- Ideale per il lavoro quotidiano in officinaStabile struttura in acciaio

Supporto telescopico sottotelaio

- · Ideale per tutti i lavori sotto il veicolo utilizzando un ulteriore sostegno
- Robusta vite di pressione con filetto trapezoidale
- Presa sicura grazie al grande supporto di base
- · A regolazione continua
- · Azionamento semplice tramite cuscinetto assiale
- Pedale per una regolazione fine (20 mm)
- · Ideale come ausilio in officine in molte situazioni



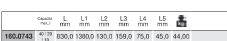


	Portata	Atezza della forca min, mm	Altezza della forca max, mm	Š	
160.0342	750	1360,0	2030,0	15,00	

Sollevatore da fossa idraulico

- Ideale per il montaggio / smontaggio di motori, trasmissioni
- Sollevamento semplice tramite la pompa idraulica a pedale
 Regolazione continua per un posizionamento preciso
- Possibilità di scarico lento sulla manopola
 Compresa valvola di sovraccarico
- Con comando ad azione mantenuta integrato
 Elevata stabilità grazie al telaio largo
- Buona manovrabilità grazie alle quattro ruote pivotanti di nylon resistenti agli oli e agli acidi • Capacità di sollevamento molto elevata
- Un telaio largo garantisce maggiore stabilità e manovrabilità
- Struttura robusta











	Portata max. kg	Altezza ci sollevamento min. mm	Altezza di sollevamento max. mm	Larghezza in mm	19	
160.0327	300	1200,0	2040,0	610,0	32,00	
160.0324	500	1200,0	2040,0	610,0	34,00	
160.0329	1000	1200,0	2040,0	610,0	48,00	

Sollevatore da fossa idraulico

- ·ideale per il montaggio sicuro
- Esecuzione pesante
 Sollevamento semplice tramite la pompa idraulica a pedale
- Regolazione continua per un posizionamento preciso
- · Area di lavoro più profonda
- · Possibilità di scarico lento sulla pompa a pedale
- · Compresa valvola di sovraccarico
- · Con comando ad azione mantenuta integrato
- Piastra base con inclinazione e posizione regolabili, / in orizzontale \pm 40 mm / inclinazione -10 $^{\circ}/+20\,^{\circ}$
- •Incluse guide di fermo con larghezza di 420 mm con catene di arresto per un serraggio sicuro
- Distanza delle catene regolabile tra 130 430 mm
- Supporto trasmissione inserito sullo stelo cilindro
- · Incluso supporto trasmissione
- Buona manovrabilità grazie alle quattro ruote pivotanti di nylon resistenti agli oli e agli acidi
- Capacità di sollevamento molto elevata
 Un telaio largo garantisce maggiore stabilità e manovrabilità
- ·Struttura robusta



Supporto di montaggio universale

- · Ideale per il montaggio / smontaggio di motori, trasmissione e telai ausiliari
- · Adatto a sollevatori con diametro di attacco di 25, 30 e 35 mm
- · Con quattro bracci regolabili in lunghezza e orientabili
- · Fino a max. 75 kg
- · Disco di supporto regolabile in altezza con rivestimento antiscivolo
- Di facile utilizzo per un montaggio veloce
- Struttura robusta
- · Acciaio speciale per utensili



	Portata max. kg	Lunghezza mm	-	
160.0146	75	700,0 - 960,0	13,00	

Gru da officina pieghevole

- · Sollevamento con pompa a leva manuale
- Valvola di scarico a regolazione precisa
 Telaio saldato costruito in tubo a sezione rettangolare
- ·Struttura robusta
- · Gancio girevole di sicurezza
- · Braccio telescopico allungabile in 4 posizioni
- •2 rotelle fisse e 2 rotelle pivotanti (posizionamento semplice sul carico da sollevare)
- I piedini piatti permettono il passaggio semplice sotto ai veicoli bassi
- Buona manovrabilità grazie alle ruote in nylon con cuscinetti a sfera

 - Portata regolabile

 Il telaio ha una forma leggermente divaricata ed è pieghevole
 Ideale per l'impiego in autofficine

- Per montaggio e smontaggio dei motori
 Permette il sollevamento di motocicli durante lavori particolari





	Portata max. kg	H mm	L mm	A mm	2	
160,0015	1000	1440,0	1550,0	1006,0 - 1330,0	73,30	

Dispositivo di posizionamento carico

- Facilita la compensazione del carico sotto la gru in base alla forma del componente da sollevare durante un montaggio e
- uno smontaggio precisi
 Semplice regolazione del bilanciamento tramite manovella
- Forniti in 4 catene di carico
- Distanza asse 320 mm
- · Combinabile con gru per officine per gruppi



	Portata max. kg	Allezza mm	Larghezza in mm	8	
160.0018	680	560,0	430,0	5,60	

Dispositivo di posizionamento carico

- ·Facilita la compensazione del carico sotto la gru in base alla forma del componente da sollevare durante un montaggio e uno smontaggio precisi
- Semplice regolazione del bilanciamento tramite manovella Forniti in 4 catene di carico
- •Interasse: 400 mm
- · Combinabile con gru per officine per gruppi come blocco motore, trasmissione, etc.

Campi di applicazione: Volvo serie FH, FM, FMX e NH



Dati tecnici:

Max. carico

2.000 kg

	Larghezza in mm	Ahezza mm	3	
460,5255	445,0	190,0	5,40	

CONTAINER DI INTERCETTAZIONE

Tramoggia flessibile con anima in alluminio

- · Ideale per uno scarico pulito e controllato di tutti i fluidi come ad es. olio, liquido di raffreddamento, liquido dei freni, carburante, etc.
- · Resistente a benzina, diesel, olio, liquidi di raffreddamento, idraulici e di frenatura
- · Adatto anche come tramoggia di riempimento
- ·La forma viene mantenuta e può essere cambiata in ogni momento
- Struttura flessibile ideale per punti molto stretti
- · I problemi durante lo scarico di liquidi appartengono oramai al passato
- La costruzione altamente sovraccaricabile può essere nuovamente formata e riutilizzata
- · Facile da pulire
- Resistenza termica da -34 a +232° C
- Nucleo in alluminio
- ·Strato esterno in gomma nitrilica







	Lunghezza mm	Larghezza in mm	å	
150.9303	372,0	170,0	240	

2 3

4

5

6 7

9

8

11

10

12

13

14

15

16 17

18

19 20

21 22

23 24

25

26

27

28

29

30



Bacinella 7,5 litri

- ·Con tre maniglie di trasporto
- Scarico sicuro e pulito attraverso il bordo sfioratore tutto intorno e lo scarico
- Ideale per la raccolta di diversi liquidi
 Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo
 Idoneo anche alla pulizia dei componenti
- Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente

Bacinella 17 litri

- ·Con tre maniglie di trasporto
- Scarico sicuro e pulito attraverso il bordo sfioratore tutto intorno e lo scarico
- Ideale per la raccolta di diversi liquidi
 Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo
 Idoneo anche alla pulizia dei componenti
- · Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente

- ·Con cinque maniglie di trasporto
- Bordo extra piatto alto 12,0 cm
 Scarico sicuro e pulito attraverso il contenitore chiuso e lo scarico
- · Ideale per la raccolta di diversi liquidi
- Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo
 Idoneo anche alla pulizia dei componenti
- Con quattro ruote orientabili
- Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente
 Compreso filtro rimovibile
- Raccordi a vite con guarnizione in gomma per il trasporto sicuro
- Antiurto













	Ø mm	H mm	å	
150.9359	385,0	130,0	620	

Con tre maniglie di trasporto
 Scarico sicuro e pulito attraverso il beccuccio di scarico

• Ideale per la raccolta di diversi liquidi • Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo

• Raccordi a vite con guarnizione in gomma per il trasporto

Idoneo anche alla pulizia dei componenti
Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente

Bacinella 17 litri

150.9360

- ·Con tre maniglie di trasporto

H mm

145,0

ů

1,07

· Ideale per la raccolta di diversi liquidi

Ø mm

445,0

- Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo
 Idoneo anche alla pulizia dei componenti

	B mm	H mm	L mm	kg	
150.9354	600,0	120,0	850,0	5,60	

- · Scarico sicuro e pulito attraverso il bordo sfioratore tutto intorno e lo scarico
- · Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente
- Antiurto

Collettore da 55 litri, extra piatto

- ·Con quattro maniglie di trasporto
- ·Bordo extra piatto alto 11,0 cm
- ·Scarico sicuro e pulito attraverso il bordo sfioratore tutto intorno e lo scarico
- Ideale per la raccolta di diversi liquidi
 Adatto per olio, agenti chimici, benzina, acidi ed antigelo
- · Idoneo anche alla pulizia dei componenti
- · Pratico, rapido e compatibile con l'ambiente
- Polietilene



sicuro

Antiurto

Vaschetta di raccolta da 8 litri











	B mm	H mm	L mm	3	
150.9357	340,0	120,0	600,0	1,06	

	Ø	H	.8	
150.9361		145,0	1,16	

	L mm	B mm	H mm	ŝ	
150.9358	1030,0	724,0	110,0	6,80	



Pompa di aspirazione e creazione del vuoto con serbatoio da 9,5 litri

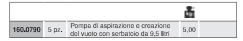
- · Ideale per aspirare e svuotare in modo pulito, rapido e semplice i liquidi
- · Ideale per olio motore, olio del cambio, olio idraulico, liquido dei freni, acqua, ecc.
 • Per l'impiego pneumatico con un compressore o manuale con
- pompa manuale integrata
 Selezionare la pompa idonea e aspirare senza fatica con il
- principio del vuoto
- •II processo di aspirazione viene interrotto automaticamente con l'alloggiamento pieno, in modo che non fuoriesca liquido
- Con valvola limitatrice integrata per una maggiore sicurezza
 Con corpo della pompa di alta qualità ed erogatore rinforzato
- Incluse 4 sonde per diverse applicazioni
 Ideale anche per punti difficili da raggiungere, grazie ai lunghi
- tubi flessibili di aspirazione in dotazione
- •I tubi flessibili di aspirazione sono resistenti alla benzina e
- Polietilene





Dati tecnici:

Pressione di lavoro: 5-11,5 bar Capacità vaschetta: 9,5 I Temperatura di lavoro: 1°C - 95°C Lunghezza tubo di riempimento: 1,5 m Portata max.: 125 **I**/min



Recuperatore-aspiratore olio esausto, mobile, 60 litri

- · Recuperatore-aspiratore di base per raccogliere l'olio esausto
- e travasarlo Svuotamento pneumatico con manometro e valvola di
- · Durata svuotamento ca, 3 min a 0,8 bar
- •I residui fissi possono essere scaricati tramite il coperchio di scarico sul fondo
- · Recipienti mobili e piroettanti con grandi ruote in plastica · Con maniglia
- · Valvola di blocco e vite di fissaggio per svuotamento pres-
- Versione molto maneggevole e particolarmente versatile
- Vasca di raccolta montata centralmente e regolabile in altezza
- Indicatore di livello laterale con scala di misurazione
- ·Inclusa spia di ispezione per lo svuotamento





Dati tecnici:

Capacità serbatoio di raccolta: 60 I Capacità vaschetta: ca.16 l Dimensioni serbatoio: 490 x 580 x 1040 mm Misure vaschetta

Ø 380 mm 1040 - 1700 mm Regolazione altezza:







Vasca di lavaggio mobile per piccoli pezzi

- · Serbatoio di raccolta in metallo con capacità 60 I
- Include una pistola ad aria compressa per l'asciugatura Spazzola con setole dure
- Svuotamento del serbatoio di raccolta con aria compressa
- Incluso indicatore di livello
- · Valvola di sicurezza per creazione del vuoto e scarico della pressione
 • Con pregiato tubo 2 m con pistola ad aria compressa
- •Buona manovrabilità grazie a due ruote pivotanti in gomma piena
- ·Con scomparto per minuteria
- ·Con maniglia
- Particolarmente adatto nel settore automotive
- Ideale per rimuovere lo sporco più ostinato
- •Gruppo in ghisa grigia



Dati tecnici:

Pressione di esercizio: Serbatoio di raccolta:

8,6 bar (125 psi) 760 x 525 x 220 mm

				_	
	mm	B mm	mm	kg	
160.0040	490,0	390,0	1040,0	54,00	



2

1

3

4

5

6 7

8

9

11

10

12

13 14

15 16

17

18 19

20

21 22

23

24

25

26

27

28

29

30