

K15



KSTOOLS



KS TOOLS

Innovare è
la nostra missione!



	PAGINA
BANCHI DA LAVORO	534
BANCHI DA LAVORO	534 - 536
PANNELLI POSTERIORI	536
ARMADI	536
ARMADI GUARDAROBA	536
ARMADI CON ANTA A BATTENTE	536 - 537
MORSE	537
GANCI	538 - 542
PANNELLI FORATI	542 - 543
CARRELLI DI SERVIZIO	543 - 544
CARRELLI-PIATTAFORMA	544
PIATTAFORME	544
CAVALLETTI	545
CARRELLI DI TRASPORTO	545 - 546
MATERASSINI DI PROTEZIONE GINOCCHIA	546
SGABELLI	546
COLONNETTE DI SUPPORTO	547
MARTINETTI	547
VASCHE DI LAVAGGIO	547

1

2

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

i

MOBILI DA LAVORO

Piano di lavoro in legno incollato stratifica o, idrorepellente e resistente alle sostanze chimiche

Diverse possibilità di impiego:

Con cornice in angolare metallico

Chiusura centralizzata a cilindro

Cassetti con cuscinetti a sfera, estraibili al 100%, portata 35 kg con impugnatura a banda su tutta la lunghezza

Con mensola

Telaio stabile in acciaio

Anta con serratura

2 ruote pivotanti dotate di freno, Ø 125



- Banco da lavoro adatto ad ogni tipo di esigenza.
- Programma versatile per una disposizione intelligente e bella da vedere.
- Diverse combinazioni di cassetti e di ante.
- Lunghezza da 600 mm fino a 2.000 mm
Banchi fissi o su ruote fissabili
- Tutti i banchi hanno una struttura solida in lamiera sagomata.
- Le superfici sono verniciate a polveri con materiali ecologici.
- Creazione del posto di lavoro personalizzato grazie alle diverse possibili combinazioni.



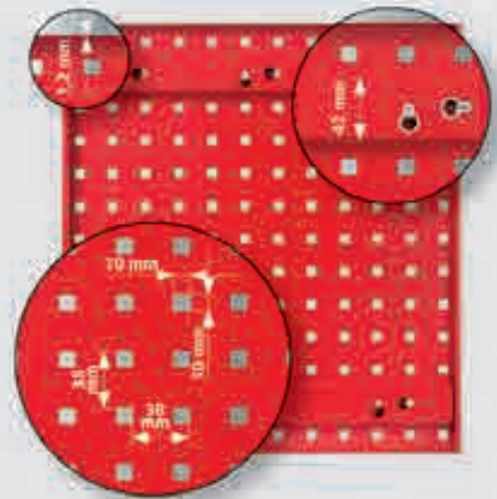
Pannelli forati

10 Colori standard
4 Per diverse misure

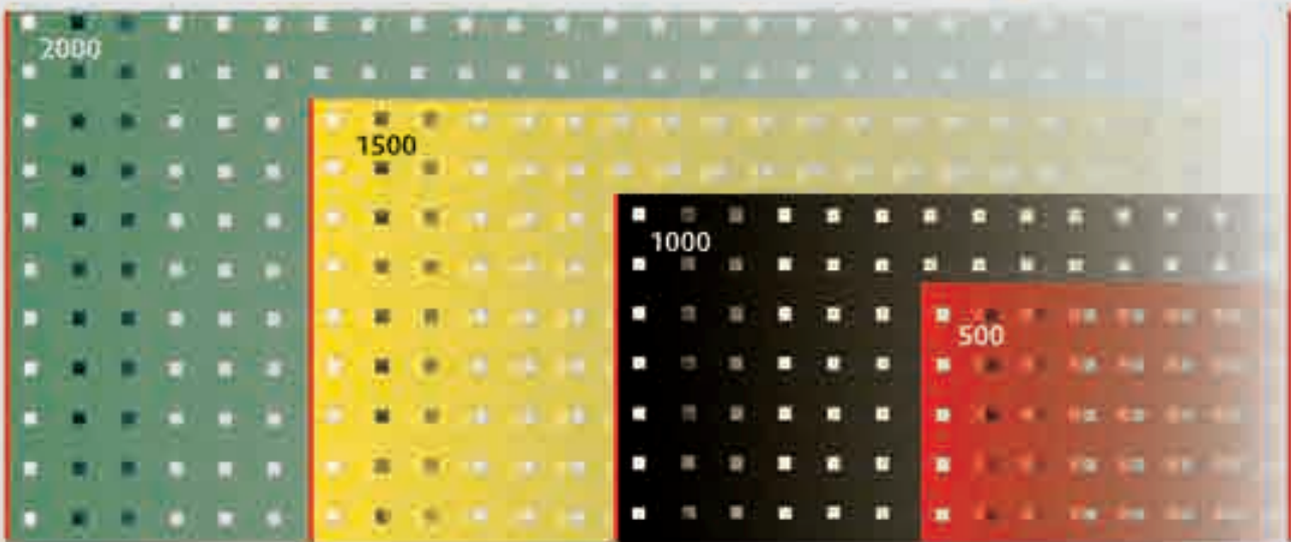
= 40 Varianti



A richiesta fornibile
anche in altri colori.



RAL5010 RAL5015 RAL5012 RAL7035 RAL9010 RAL6011 RAL7015 RAL9005 RAL1023 RAL3020



Assortimento di ganci con oltre 80 possibilità diverse

Gancio semplice



Gancio doppio



Supporto rotondo



E molti altri ...



BANCHI DA LAVORO

Banco da lavoro

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



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con bordo in metallo
- Elevata stabilità grazie alle gambe del tavolo inclinate



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
914.2000	850,0	1600,0	620,0	34,00

BANCHI DA LAVORO

Banco da lavoro

- 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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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
- Elevata stabilità
- Struttura di base in acciaio robusto - tubo quadro
- Piano di lavoro in legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Anta con serratura
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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
- Elevata stabilità
- Struttura di base in acciaio robusto - tubo quadro
- Piano di lavoro in legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Anta con serratura
- Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm
Portata totale: 400,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- Elevata stabilità grazie alle parti in acciaio saldate
- Anta con serratura
- Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm
Portata totale: 400,0 kg

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
865.0002	850,0	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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri


Dati tecnici:

Dimensioni cassetti: 2 x H 85 x B 430 x T 520 mm
 1 x H 165 x B 430 x T 520 mm

Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm

Portata totale: 400,0 kg

Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

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

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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri


Dati tecnici:

Dimensioni cassetti: 4 x H 85 x B 430 x T 520 mm
 2 x H 165 x B 430 x T 520 mm

Portata totale: 400,0 kg

Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

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

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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Con 2 ruote pivotanti da 125 mm dotate di freno
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri


Dati tecnici:

Dimensioni cassetti: 2 x H 85 x B 430 x T 520 mm
 1 x H 165 x B 430 x T 520 mm

Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm

Portata totale: 400,0 kg

Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

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

Banco da lavoro con 4 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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri



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

Banco da lavoro con 8 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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri



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

Banco da lavoro mobile 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 legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente 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



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

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
- Piano di lavoro in legno incollato stratifica o
- Idrorepellente e resistente agli agenti chimici
- Con profilo in m tallo
- 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 completamente estraibili
- Con 2 ruote pivotanti da 125 mm dotate di freno
- Cassetti con inserto in gomma antiscivolo
- Impugnatura cassetti a banda su tutta la lunghezza
- Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:

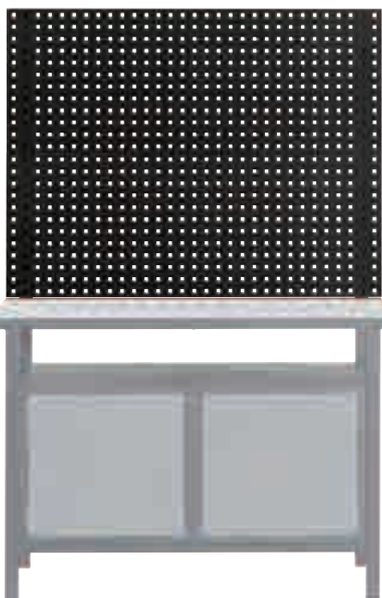
Dimensioni cassetti: 2 x H 85 x B 430 x T 520 mm
 1 x H 165 x B 430 x T 520 mm
 Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm
 Portata totale: 400,0 kg
 Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

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

PANNELLI POSTERIORI

Pannello posteriore per banchi da lavoro

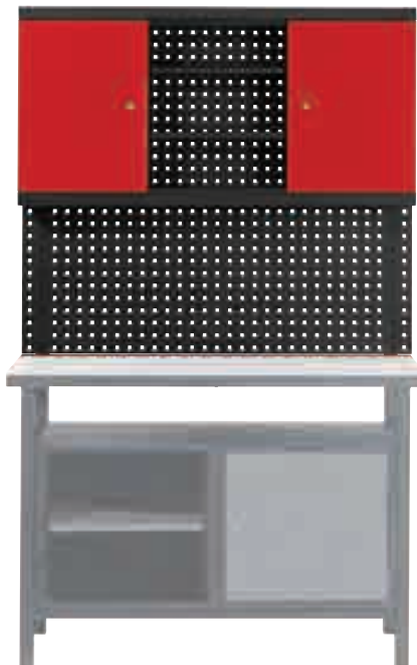
- 2 x barre
- 2 x pannello forato
- Per appendere ulteriori utensili
- Fissaggio ben ordinato degli utensili
- Struttura in lamiera d'acciaio



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

Pannello posteriore per banchi da lavoro con armadio

- 2 x barre
- 1 x pannello forato
- 1 x armadio integrabile, con serratura
- Per appendere ulteriori utensili
- Fissaggio ben ordinato degli utensili
- Struttura in lamiera d'acciaio



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- 2 guide di fissaggio con 4 ori
- Apertura continua senza traversa
- Verniciatura elettrostatica a polveri



Dati tecnici:
 Dimensioni anta: H 425 x B 430 mm
 Profondità sfruttabile: 164,0 mm

	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 elettrostaticamente
- Ripiano, appendiabiti e 3 ganci regolabili per ciascuno scomparto
- Serratura a cilindro



	Scomparto	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
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 completamente 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:
 Dimensioni cassetti: H 70 x B 680 x T 310 mm
 Portata totale: 400,0 kg
 Portata di ogni cassetto: 35,0 kg

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

Armadio con ante a battente

- Struttura saldata in lamiera di qualità
- Offre grande 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



	Altezza totale mm	Larghezza in mm	Profondità in mm	
865.0005	1950,0	950,0	500,0	68,00

MORSE

Morsa parallela

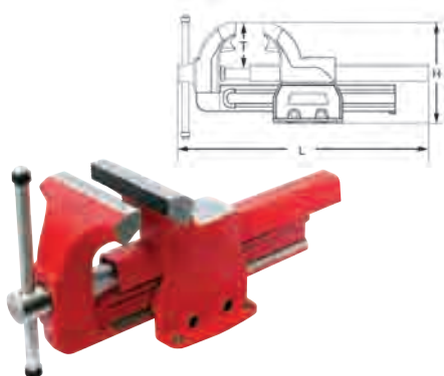
- Con base girevole
- Con ganasce intercambiabili
- Ganasce fisse per tubi inclusi
- Serraggio parallelo grazie alla guida assiale registrabile
- Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale Incudine più grande per lavori di ribattitura e messa in bolla
- Ganasce e incudine temprate a induzione
- Ganasce con apertura anteriore
- Ganasce, piastra incudine e angoli di scorrimento fresati
- Acciaio speciale



	Lunghezza ganasce	Lunghezza ganascio mm	Capacità di serraggio mm	
914.0003	3"	75,0	100,0	7,50
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

Morsa

- Con vite di regolazione e ganasce per tubi
- Con ganasce anteriore e posteriore forgiate
- Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale
- Guida prismatica per una lunga durata
- Con fori di fissaggio per base gi evole
- 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



	Lunghezza ganascio mm	Capacità di serraggio mm	T mm	H mm	L mm	Leva Ø mm	
914.0026	100,0	125,0	70,0	140,0	320,0	12,0	5,00
914.0031	125,0	155,0	80,0	180,0	395,0	14,0	11,00
914.0036	150,0	180,0	98,0	220,0	485,0	16,0	20,00
914.0041	175,0	205,0	110,0	240,0	550,0	18,0	29,00

Base 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
- Piastra di fissaggio liscia per impedire l'accumularsi di sporizia o di trucioli nella guida.
- Struttura piana e stabile
- Viti di fissaggio per la morsa in dotazione



		Ø mm	
914.0027	914.0026	100,0	1,40
914.0032	914.0031	125,0	2,80
914.0037	914.0036	150,0	3,75
914.0042	914.0041	175,0	4,85

Morsa con base girevole

- Con vite di regolazione e ganasce per tubi
- Con ganasce anteriore e posteriore forgiate
- Ganasce alte per una profondità di serraggio ottimale
- Guida prismatica per una lunga durata
- Con fori di fissaggio per base gi evole
- 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



	Lunghezza ganascio mm	
914.0025	2pz. 100,0	6,40
914.0030	2pz. 125,0	13,80
914.0035	2pz. 150,0	23,75
914.0040	2pz. 175,0	33,85

Copriganasce magnetiche in alluminio

- 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 a lavorazione fine e rossolana
- Liscia
- Alluminio / gomma



	Copriganasce mm	
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

Copriganasce magnetiche con superfici p ismatiche

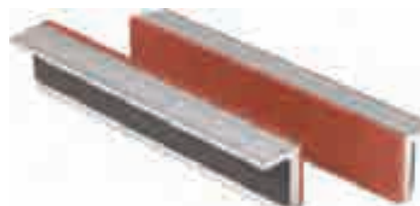
- Per tutti i tipi di morsa
- Profilo rettangolare e parallelo
- Magnete integrato per una tenuta sicura del pezzo da lavorare
- Permettono di serrare il pezzo da lavorare in modo sicuro senza danneggiarlo
- Per componenti di diverse forme
- Ganasce trapezoidali
- Alluminio / gomma



	Copriganasce mm	
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 componenti sottili in legno e plastica
- Liscia
- Alluminio / gomma

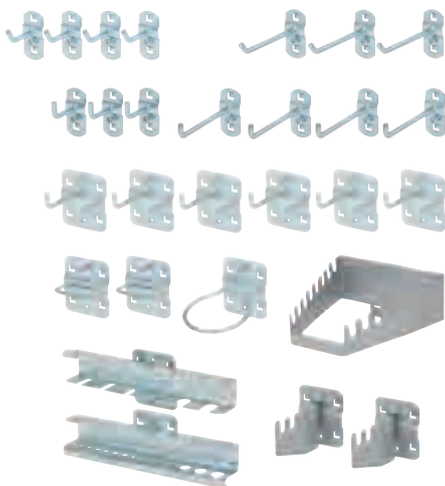


	Copriganasce mm	
914.0090	100,0	163
914.0091	120,0	207
914.0092	140,0	224
914.0093	140,0	204
914.0094	175,0	276

GANCI

Assortimento di supporti per pannelli forati

- Per ordinare in maniera ottimale l'area di lavoro
- Adatti per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincati
- Lamiera d'acciaio



860.0888	28pz.	Assortimento di supporti per pannelli forati	1,78
1 x		150 x 55 mm	
1 x		65 x 25 mm	
2 x		55 mm	
2 x		150 mm	
1 x		150 x 55 mm	
1 x		150 x 55 mm	
14 x		3 x 35 mm - 4 x 50 mm - 4 x 75 mm	
6 x		35 mm	



Supporto per utensili a gancio con estremità dritta Ø 6 mm

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	■
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	
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 gancio Ø 6 mm

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	
860.0823	6,0	40,0	30

Supporto per elettrotroutensili

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto a clip per utensili doppio - piccolo

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	
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 per utensili - profondità 20 mm

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per utensili a 3 ganci

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	
860.0844	6,0	150,0	150

Supporto a clip per utensili semplice - grande

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per utensili

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	
860.0840	65,0	25,0	70

Supporto per utensili

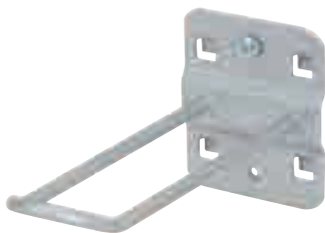
- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per confezioni blister

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	🔩
860.0876	125,0	30,0	80
860.0877	150,0	30,0	90

Supporto con asole

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Mensola - senza divisorio

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per utensili a 6 ganci con estremità piegate a 45°

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	L mm	B mm	🔩
860.0845	6,0	240,0	140,0	240

Supporto con fori

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	🔩
860.0852	14	150,0	55,0	200
860.0853	28	150,0	55,0	550

Supporto per contenitori a vista - semplice

- Per misure 7 e 8
- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	🔩
860.0859	Supporto per contenitori a vista - semplice 60

Supporto combinato

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	🔩
860.0846	150,0	55,0	110

Supporto per seghetti

- Utilizzabile a coppie
- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincati
- Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	🔩
860.0854	4	150,0	70

Piastra base

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	🔩
860.0860	Piastra base 20
860.0861	Piastra base 40

Supporto per chiavi - orizzontale

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	🔩
860.0849	8	150,0	55,0	200

Supporto per tubi

- Utilizzabile a coppie
- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincati
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	B mm	🔩
860.0855	60,0	35,0	100
860.0856	100,0	35,0	150

Supporto per contenitori a vista

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per chiavi - verticale per 10 chiavi

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Numero fori	L mm	B mm	H mm	
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per tubi flessibili

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per minuteria con divisorio

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per minuteria senza divisorio

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto portapunte

- Con zoccolo in plastica da forare
- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	
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 fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	L mm	B mm	H mm	
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	
860.0882		25,0	90
860.0883		25,0	90
860.0884		25,0	100

Mensola in lamiera d'acciaio

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto porta bussola

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto portarotoli

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio incluse
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto a leggjo

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Portadisegni

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	B mm	H mm	
860.0881	220,0	310,0	690

Supporto magnetico

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Ø mm	
860.0885	40,0	150

Supporto per utensili per MK-2 e MK-3

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Portainseriti

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



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

Supporto per chiavi maschio esagonali

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Per Ø 1 - 11 mm
- Spessore piastra di base
- Zincato
- Lamiera d'acciaio



	Numero fori	B mm	H mm	
860.0872	11	145,0	70,0	190

Portabussole per bussole 1/2"

- Adatto per fori 10 x 10 mm - distanza tra i fori 38 mm
- Viti di fissaggio inclus
- Spessore piastra di base 1,5 mm
- Zincato
- Lamiera d'acciaio

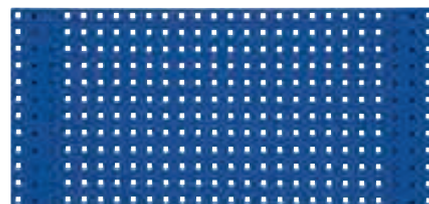


	Numero fori	
860.0894	6	200
860.0895	13	360

PANNELLI FORATI

Pannello forato - blu

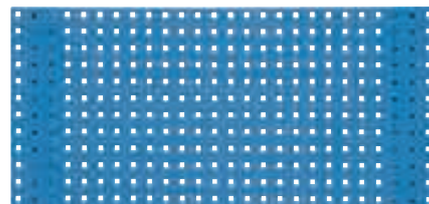
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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

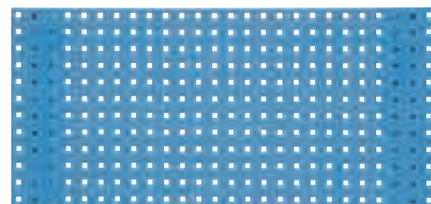
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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

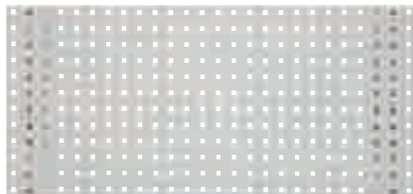
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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

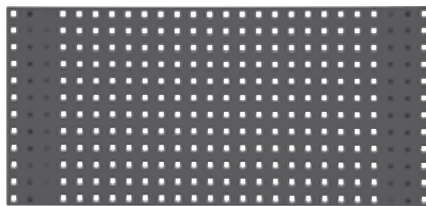
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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 - grigio scuro

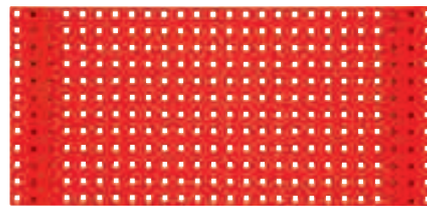
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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 - rosso

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



	RAL	L mm	B mm	
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

Pannello forato - bianco

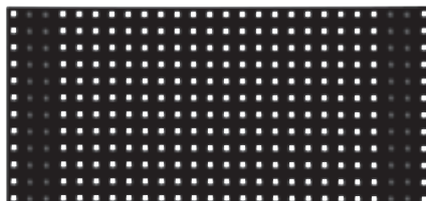
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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 - nero

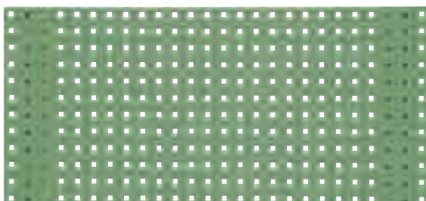
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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 - verde

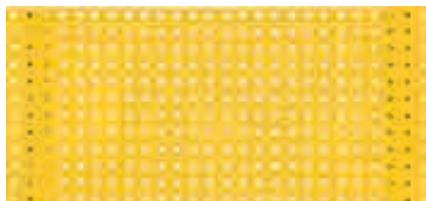
- Versatile e pratico
- Lamiera d'acciaio con spessore 1,25 mm
- Angoli smussati
- Rivestimento in plastica antiurto e antigraffi
- Verniciatura elettrostatica a polveri



	RAL	L mm	B mm	
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 - giallo

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



	RAL	L mm	B mm	
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

CARRELLI DI SERVIZIO

Carrello di servizio per officina in lamie a

- Robusta struttura in lamiera d'acciaio
- Ripiano superiore rivestito in gommapiuma anticiscivolo
- Ripiano inferiore con bordi più alti
- Con 2 ruote pivotanti da 100 mm
- Con 2 ruote fisse da 100 mm
- Elevata stabilità



Dati tecnici:
Portata totale: 200 kg

	L mm	B mm	H mm	
890.0002	697,0	489,0	836,0	19,10

Carrello di servizio per officina in plastica

- Struttura in plastica estremamente robusta
- Senza viti - facile da montare
- Distanza dal pavimento 30 cm
- Con 2 ruote pivotanti da 100 mm
- Con 2 ruote fisse da 100 mm
- Elevata stabilità
- Leggero
- Struttura in alluminio anodizzato



Dati tecnici:
Portata totale: 200 kg

	L mm	B mm	H mm	
800.0020	860,0	480,0	1010,0	12,10

Carrello di servizio per officina in plastica con rivestimento

- Struttura in plastica estremamente robusta
- Con ripiano rivestito
- Senza viti - facile da montare
- Distanza dal pavimento 30 cm
- Con 2 ruote pivotanti da 100 mm
- Con 2 ruote fisse da 100 mm
- Elevata stabilità
- Leggero
- Struttura in alluminio anodizzato



Dati tecnici:
Portata totale: 200 kg

	L mm	B mm	H mm	
800.0021	860,0	480,0	1010,0	12,10

Carrello di servizio per officina in plastica con 2 cassetti

- Struttura in plastica estremamente robusta
- Senza viti - facile da montare
- 2 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Con 2 ruote pivotanti da 100 mm
- Con 2 ruote fisse da 100 mm
- Elevata stabilità
- Leggero
- Struttura in alluminio anodizzato



Dati tecnici:
Dimensioni cassetti: H 85 x B 430 x T 520 mm
Portata totale: 200 kg
Portata di ogni cassetto: 35 kg

	L mm	B mm	H mm	
800.0030	860,0	480,0	1010,0	14,20

Carrello di servizio per officina in plastica con 2 cassetti e rivestimento

- Struttura in plastica estremamente robusta
- Senza viti - facile da montare
- 2 cassetti scorrevoli su guide con cuscinetti a sfera
- Con 2 ruote pivotanti da 100 mm
- Con 2 ruote fisse da 100 mm
- Elevata stabilità
- Leggero
- Struttura in alluminio anodizzato



Dati tecnici:
Dimensioni cassetti: H 85 x B 430 x T 520 mm
Portata totale: 200 kg
Portata di ogni cassetto: 35 kg

	L mm	B mm	H mm	
800.0031	860,0	480,0	1010,0	15,00

CARELLI-PIATTAFORMA

Carrello-piattaforma per magazzino e officin

- Struttura robusta in lamiera d'acciaio
- Maniglia fissabile in tubo di acciai
- Maniglia richiudibile in modo semplice, rapido e senza utensili
- Spazio ridotto
- Profilo in gomma di protezione
- 4 ruote piroettanti
- Superficie di appoggio rivestita in plastica



Dati tecnici:
Diametro ruota: 100 mm
Portata totale: 150 kg

	L mm	B mm	H mm	
800.0015	740,0	480,0	810,0	9,20

PIATTAFORME

Piattaforma di sicurezza in alluminio

- Con profilo antiscivolo sulla piattaforma
- Con gradino in lamiera zigrinata
- Possibilità di salita su entrambi 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
- Struttura massiccia in alluminio



Dati tecnici:
Dimensioni piattaforma: 1000 x 300 mm
Portata totale: 150 kg

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



Scaletta

- Si evitano possibili incidenti dovuti all'instabilità del supporto
- Griglia antiscivolo, zincata a caldo, rivettata al telaio
- Gradino a norma DIN 50976
- Struttura in tubi d'acciaio robusta e resistente alle deformazioni
- Telaio plastifica o
- La copertura in plastica dei piedini evita di danneggiare piattaforma e pavimento
- Utilizzabile ad esempio per: montaggio di vetri, lavori nel vano motore e sul tetto, lavori in buca per autocarri
- Utilizzo universale su veicolo molto alti, ad esempio: camper, furgoncini, autocarri, bus, fuoristrada



Dati tecnici:
Altezza 2° gradino: 450,0 mm
Superficie: 690 x 620
Griglia: 590 x 290
Portata totale: 300 kg

450.0960	Scaletta 14,00

CAVALLETTI

Cavalletto per vetri con supporti in gomma

- Cavalletto regolabile in altezza
- I quattro grandi supporti in gomma sostengono il vetro
- Per vetri di quasi ogni dimensione
- Carico massimo 60 kg
- Tubolare in acciaio laccato blu



	L mm	H mm	Ø vertice in mm	
140.2225	1160,0	1070,0	140,0	10,35



Cavalletto per vetri

- Cavalletto regolabile in larghezza
- Per vetri di quasi ogni dimensione
- Struttura robusta
- Carico massimo 80 kg
- Imbottiture antiscivolo per una tenuta ottimale
- Tubolare in acciaio rosso, verniciatura a polveri



	L mm	H mm	
140.2226	790,0	1060,0	7,70

Carrello di supporto universale telescopico multiuso

- Ideale per lavori di riparazione di carrozzeria di verniciatura o di parabrezza
- Il multi talento - impiego universale, in quanto regolabile in altezza e in larghezza
- Poco ingombrante, dopo l'utilizzo si può ripiegare
- Rivestimento in PVC resistente per un'ottima presa, impedisce graffi
- Con 4 ruote pivotanti, 2 con freno
- Facile utilizzo
- Carico massimo 100 kg
- Struttura robusta in tubo quadro



	B mm	H mm	
500.8100	257,0-1380,0	845,0-1320,0	23,50

CARELLI DI TRASPORTO

Carrello portacasse telescopico con pneumatici

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Pala richiudibile
- Con funzione telescopica
- Con 2 ruote fisse pneumatiche
- Con impugnature di sicurezza e pattini antiscivolo
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Dimensioni ruote: Ø 260 x 80 mm

Dimensioni pala: B 300 x T 350 mm

Dimensioni min.: 810,0 mm

Dimensioni max.: 1140,0 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0224	200,0 kg	630,0	480,0	1140,0	10,00

Carrello portacasse con pneumatici

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Pala molto ampia
- Con 2 ruote fisse pneumatiche
- Con impugnature di sicurezza e pattini antiscivolo
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Dimensioni ruote: Ø 260 x 85 mm

Dimensioni pala: B 400 x T 170 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0225	250,0 kg	430,0	550,0	1100,0	10,00

Carrello portacasse con ruote in gomma piena

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Con 2 ruote in gomma piena
- Con impugnature di sicurezza e pattini antiscivolo
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:

Dimensioni ruote: Ø 255 x 46 mm

Dimensioni pala: B 400 x T 170 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0228	250,0 kg	430,0	560,0	1100,0	17,00

Carrello portacasse con pneumatici

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Pala richiudibile
- Con 2 ruote in gomma piena
- Con impugnature di sicurezza e pattini antiscivolo
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:
 Dimensioni ruote: Ø 260 x 85 mm
 Dimensioni pala: B 400 x T 170 mm
 Piano di carico: B 330 x T 520 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0226	250,0 kg	775,0	550,0	1100,0	10,00

Carrello di trasporto con ruote in gomma piena

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Pala richiudibile
- Con 2 ruote in gomma piena
- Con impugnature di sicurezza e pattini antiscivolo
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:
 Dimensioni ruote: Ø 255 x 46 mm
 Dimensioni pala: B 400 x T 170 mm
 Piano di carico: B 330 x T 520 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0229	250,0 kg	775,0	560,0	1100,0	19,00

Carrello di trasporto con ruote triple in gomma piena

- Struttura in tubi d'acciaio con giunture saldate
- Trasporto agevole e leggero anche in spazi molto ristretti
- Per caricare e trasportare in modo facile pacchetti, pacchi e numerosi altri oggetti
- Struttura in robusti tubi saldati
- Pala richiudibile
- Superamento semplice dei gradini
- Con ruote triple in gomma piena
- Ideale per l'industria e l'artigianato



Dati tecnici:
 Dimensioni ruote: Ø 160 x 30 mm
 Dimensioni pala: B 400 x T 170 mm
 Piano di carico: B 330 x T 520 mm

	Portata max. kg	L mm	B mm	H mm	
160.0227	250,0 kg	900,0	610,0	1285,0	15,00



MATERASSINI DI PROTEZIONE GINOCCHIA

Materassino di protezione per meccanici

- Garantisce il rispetto della salute nei lavori sotto il veicolo 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 soffiato e a tre strati
- Con maniglia di trasporto
- Resistente a benzina e olio
- Impiego universale in officine, auto di servizio e veicoli per il soccorso stradale



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



SGABELLI

Sgabello mobile per officin

- Sgabello robusto e mobile
- Ripiano per utensili e minuteria
- Rivestimento imbottito lavabile
- 4 ruote in gomma piena con cuscinetti a sfera
- Carico massimo 90 kg
- Struttura robusta in acciaio tubolare



	L mm	B mm	H mm	
500.8020	440,0	360,0	360,0	4,00

Sgabello per officina mobile egolabile in altezza

- Sgabello robusto e mobile
- Ripiano per utensili e minuteria
- Rivestimento imbottito lavabile
- Sollevamento con meccanismo idraulico
- 5 ruote in gomma piena con cuscinetti a sfera
- Carico massimo 90 kg
- Struttura robusta in metallo



	B mm	H mm	
500.8030	370,0	540,0	7,30

COLONNETTE DI SUPPORTO

Serie di colonnette di supporto in alluminio

- Particolarmente leggere e robuste
- Elevata stabilità grazie alla grande base d'appoggio
- Bulloni di sicurezza con catenella
- Ideale per l'impiego in combinazione con martinetti per fissa e sorreggere il carico
- Alluminio



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



Colonna di supporto in acciaio con regolazione rapida

- Colonna con 4 piedini
- Struttura robusta
- Per veicoli pesanti
- Elevata stabilità grazie alle piastre d'appoggio
- Asta portante in acciaio fuso
- Regolazione rapida (in coppia)
- Manovella di manovra rapida a 13 posizioni
- Ideale per l'impiego in combinazione con martinetti per fissa e sorreggere il carico
- In acciaio massiccio



	Portata max. t	Corsa mm	Altezza della forca min. mm	Altezza della forca max. mm	
160.0370	3,0	130,0	295,0	425,0	8,00
160.0371	6,0	205,0	400,0	605,0	15,00
160.0372	12,0	250,0	480,0	730,0	26,00

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 per i modelli da 30 e 50 t)
- Leva di manovra in due pezzi
- Per veicoli pesanti
- Per l'impiego in spazi ristretti
- Elevata stabilità
- Ideale per l'impiego in combinazione con martinetti per fissa e sorreggere il carico
- Struttura massiccia in acciaio



	Portata max. t	Altezza della forca min. mm	Altezza della forca max. mm	Corsa del pistone mm	Corsa mm	Misure base mm	
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 idraulico per carrelli elevatori 4 - 5 t

- Ideale in modo speciale per carrelli elevatori, veicoli agricoli e veicoli industriali
- Elevatore multiuso con funzionamento a forbice
- Capacità di alzata 4 tonnellate e capacità cilindro 5 tonnellate



	Capacità max. t	Corsa mm	Altezza della forca min. mm	Altezza della forca max. mm	Lunghezza totale mm	
160.0716	5,0	350,0	65,0	415,0	700,0	47,00

VASCHE DI LAVAGGIO

Vasca di lavaggio mobile per piccoli pezzi

- Serbatoio di raccolta in metallo con capacità 60 l
- 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
- 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: 6,3 bar (90 psi)
 Serbatoio di raccolta: 500 x 810 x 130 mm

	L mm	B mm	H mm	
160.0040	490,0	580,0	1040,0	54,00

