



## Arredamento officina e allestimento furgoni

Carrelli e portautensili.....	996	Sistemi di sollevamento e trasporto .....	1031
Arredamento officina .....	1007	Scale e ponteggi .....	1047
Allestimento furgoni .....	1017	Aspirazione fumi.....	1050
Cavalletti e sollevamento moto .....	1025		

### Carrello da officina a 7 cassetti



- Cassetti con guide su cuscinetti a sfera ad apertura totale
- Piano di lavoro con copertura in gomma
- Struttura verniciata a polvere epossidica antigraffio resistente ai prodotti chimici
- Con chiusura centralizzata
- Con parete forata utilizzabile come pannello portautensil
- Con 5 cassetti altezza 69 mm e due cassetti altezza 144 mm
- Cassetti misura 569x410
- Sui cassetti possiamo montare i nostri termoformati delle serie 4200005...

Codice	Descrizione	N° cassetti
4700031170	KR143	7

### Kit base 4 cassetti 95 utensili



- Kit utensili per nuovi carrelli Meccanocar
- Per cassetti formato 530x370mm

Codice	Descrizione
4200000074	74-4 kit base 4 cassetti 95 pz

Parti di ricambio / Contenuto			
Codice	Descrizione	Pezzi	Foto
4200005006	5006-TERMO CACCIAVITI A TAGLIO	6	1
4200005007	5007-TERMO CACCIAVITI CROCE PH	6	2
4200005008	5008-TERMO CACCIAVITI TORX	8	3
4200005023	5023-TER. CH.COMBIN.DA MIS 6 A 22	17	4
4200005003	5003-TER.P.SEEGER X AN.EST.INT.	4	5
4200005001	5001-TERMO 3 PIN	3	6
4200005005	5005-TERMO PINZE+TENAGLIA	3	7
4200005016	5016-TERMO ACCES.X BUS.DA1/2"	7	8
4200005019	5019-TERMO BUS. POL.1/2"CORTE	22	9
4200005033	5033-TERMO ESTRATTORI	13	10
4200005027	5027-TERMO PUNT. PUNZONI	6	11

## Kit Moto 5 cassettei 205 utensili



- Kit utensili per nuovi carrelli Meccanocar
- Per cassettei formato 530x370mm

Codice	Descrizione
4200000075	75-5 kit moto 5 cassettei 205 pz

Parti di ricambio / Contenuto			
Codice	Descrizione	Pezzi	Foto
4200005023	5023-TER. CH.COMBIN.DA MIS 6 A 22	17	1
4200005013	5013-TER.BITS3/8+2 BUS.POR.BITS	40	2
4200005016	5016-TERMO ACCES.X BUS.DA1/2"	7	3
4200005035	5035-TERMO BUS. ESA.1/2"CORTE	18	4
4200005033	5033-TERMO ESTRATTORI	13	5
4200005006	5006-TERMO CACCIAVITI A TAGLIO	6	6
4200005007	5007-TERMO CACCIAVITI CROCE PH	6	7
4200005008	5008-TERMO CACCIAVITI TORX	8	8
4200005029	5029-TERMO ACCES. XBUS.DA1/4"	7	9
4200005027	5027-TERMO PUNT. PUNZONI	6	10
4200005030	5030-TER.1/4" BUS. COR.VARI PROF.	53	11
4200005028	5028-TERMO CACCIASPINE	6	12
4200005012	5012-TER.CH.CO. CRIC.MIS.DA 8 A 19	8	13
4200005001	5001-TERMO 3 PINZE	3	14
4200005005	5005-TERMO PINZE+TENAGLIA	3	15
4200005003	5003-TER.P.SEEGER X AN.EST.INT.	4	16

**Kit Professional 6 cassettei 139 utensili**


- Kit utensili per nuovi carrelli Meccanocar
- Per cassettei formato 530x370mm

Codice	Descrizione		
4200000076	76-6 kit porofessional 139pz		
Parti di ricambio / Contenuto			
Codice	Descrizione	Pezzi	Foto
4200005023	5023-TER. CH.COMBIN.DA MIS 6 A 22	17	1
4200005021	5021-TERMO CH.FISSE 21X23- 30X32	4	2
4200005000	5000-TERMO CHIAVI A 3 T.+M12	9	3
4200005006	5006-TERMO CACCIAVITI A TAGLIO	6	4
4200005007	5007-TERMO CACCIAVITI CROCE PH	6	5
4200005008	5008-TERMO CACCIAVITI TORX	8	6
4200005001	5001-TERMO 3 PINZE	3	7
4200005005	5005-TERMO PINZE+TENAGLIA	3	8
4200005003	5003-TER.P.SEEGER X AN.EST.INT.	4	9
4200005013	5013-TER.BITS3/8+2 BUS.POR.BITS	40	10
4200005016	5016-TERMO ACCES.X BUS.DA1/2"	7	11
4200005017	5017-TERMO BUS. ESA.1/2"LUNGHE	19	12
4200005009	5009-TERMO LIME + IMP.LAME SEGHETTO	4	13
4200005010	5010-TERMO UTENSILI VARI	6	14
4200005004	5004-TERMO MARTELLI+SCALPELLO	3	15

### Kit Cargo 7 cassettei 151 utensili

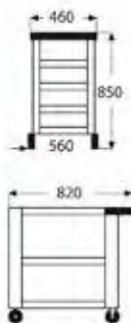


- Kit utensili per nuovi carrelli Meccanocar
- Per cassettei formato 530x370mm

Codice	Descrizione
420000077	77-7 kit cargo 7 cassettei 151 pz

Parti di ricambio / Contenuto			
Codice	Descrizione	Pezzi	Foto
4200005023	5023-TER. CH.COMBIN.DA MIS 6 A 22	17	1
4200005022	5022-TER. CH.COMBIN.DA MIS 23A32	8	2
4200005006	5006-TERMO CACCIAVITI A TAGLIO	6	3
4200005007	5007-TERMO CACCIAVITI CROCE PH	6	4
4200005008	5008-TERMO CACCIAVITI TORX	8	5
4200005001	5001-TERMO 3 PINZE	3	6
4200005005	5005-TERMO PINZE+TENAGLIA	3	7
4200005003	5003-TER.P.SEEGER X AN.EST.INT.	4	8
4200005031	5031-TERMO ACCES.+BUS.DA3/4"	17	9
4200005013	5013-TER.BITS3/8+2 BUS.POR.BITS	40	10
4200005016	5016-TERMO ACCES.X BUS.DA1/2"	7	11
4200005017	5017-TERMO BUS. ESA.1/2"LUNGHE	19	12
4200005009	5009-TERMO LIME + IMP.LAME SEGHETTO	4	13
4200005010	5010-TERMO UTENSILI VARI	6	14
4200005004	5004-TERMO MARTELLI+SCALPE	3	15

### Carrello portautensili 3 piani



- Piani di lavoro ricoperti da tappeti in gomma.
- 2 ruote girevoli.
- Maniglia antiurto in polipropilene.
- Portata max kg 200, peso kg 16.
- Fornito smontato.

Codice	Desc.
4700000100	2200

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700000105	2200/R KIT RUOTE DI RICAMBIO DIAM 80 MM (vecchi modelli)
4700000106	2200/100R-KIT 4 RUOTE D.100mm

### Carrello Magnum



- Carrello a 3 piani
- Con 4 ruote diametro 125mm, di cui 2 fisse, 1 girevole, 1 girevole con freno.
- In lamiera verniciata verde ral 6029 lucido.
- Portata kg 280.

Codice	Desc.
4700000120	2200/1

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700000780	Kit 4 ruote diam.125mm

### Carrello multiuso



- Carrello multiuso con manico pieghevole.
- Con 4 ruote diametro 125mm per potersi muovere su tutte le superfici.
- Il manico pieghevole consente all'utilizzatore di riporre il carrello anche sotto uno scaffale una volta utilizzato
- In lamiera verniciata verde ral 6029 lucido
- Per officine, magazzini, laboratori ecc..
- Portata kg 250.

Codice	Desc.
4700007650	803

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700000780	Kit 4 ruote diam.125mm

### Carrello multifunzione



- Carrello multifunzione in metallo, importante piano di appoggio per computer, tester diagnosi, tablet, e apparecchiature elettroniche in genere.
- Dotato di tre piani di appoggio, più un piano scorrevole per tastiera.
- Ampio vano porta tester con chiusura a chiave.
- Porta rotolo in metallo.
- Tre supporti avvolgicavo in metallo
- Tre contenitori laterali per materiale di consumo.
- 2 ruote fisse e 2 piroettanti ( 1 con freno)
- Dimensioni (carrello montato) cm 50x60x107
- Fornito in kit di montaggio.
- Dimensioni imballo cm 53x108x13
- Peso Kg.37

Codice	Descrizione
4700030880	Carrello multifunzione

### Carrello per fusti olio/grasso



- Carrello in lamiera completamente smontabile
- Indicato per secchi o fusti sino a kg 60
- Con supporto sul manico x pompa o aeropulsometro
- Dotato di due ruote fisse e due piroettanti di cui una con freno

Codice	Desc.	Per secchi Kg	Peso
4700002450	2450	20/60	11 kg

### Carrello per fusti da Kg 200



- Carrello per movimentazione fusti da kg 200, particolarmente indicato per il settore auto, veicoli industriali e movimento terra.
- Robusta struttura in acciaio al carbonio zincata, con supporto portapompa, portatubo e aggancio ferma coperchio.
- Completo di 4 ruote ; 2 a piastra girevole ø 200 mm. e 2 in gomma piena con mozzo a cuscinetti ø 250 mm.
- Dimensioni: altezza 960mm, larghezza 740mm, profondità 960 mm.
- Ampio piano d'appoggio (630x660 mm).

Codice	Desc.	Peso Kg.
4700001700	2500	41

### Griglie porta fusti



- Le griglie porta fusti sono indispensabili per lo stoccaggio e la movimentazione di prodotti pericolosi per l'inquinamento del suolo e delle falde acquifere.
- Le vasche in acciaio si utilizzano per lo stoccaggio della maggior parte dei prodotti chimici, oleosi ecc..
- Non idonee per prodotti acidi, alcali e solventi.
- Importante: la vasca di raccolta deve poter contenere 1/3 del volume stoccato e non deve essere inferiore alla capacità del contenitore più grande.
- Se lo stoccaggio avviene in zona di tutela della falda idrica la vasca deve poter contenere il 100% del prodotto.
- Vasca di raccolta a tenuta stagna.
- In acciaio al carbonio, verniciatura a caldo a polvere epossidica per una lunga durata.
- Trasportabile con carrello elevatore o transpallet.

Codice	Descrizione
4430055902	1532-Griglia per 2 fusti

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni A+B+C mm	1210 x 740 x 330
Portata Lt	205
Peso Kg.	54

### Griglia portafusti in materiale plastico



- Idonea per 2 fusti da kg200
- Idonea per prodotti acidi, alcalini ecc
- Importante: la vasca di raccolta deve poter contenere 1/3 del volume stoccato e non deve essere inferiore alla capacità del contenitore più grande.

Codice	Descrizione
4430055903	1533 griglia per 2 fusti- in materiale plastico

Caratteristiche tecniche	
A (mm)	1320
B (mm)	670
C (mm)	420
Capacità	(2) 180-220 Kg

## Supporto porta fusti



- Supporto a sella in acciaio con portata 2 fusti da kg200.
- Per posizionamento orizzontale dei fusti.

Codice	Descrizione
4430055912	1534-Supporto porta fusti

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni A+B+C mm	1180 x 600 x 380
Portata Lt	600
Peso Kg.	19,5

## Pinza per il sollevamento dei fusti in acciaio da 200 kg



- Attrezzo utilizzabile con i sistemi di sollevamento tipo la n/s gru idraulica 4700008050.
- Portata max kg 350.

Codice	Descrizione
4700007560	791-Pinza solleva fusti da 200 Kg

## Valigie tecniche portautensili



- Valigia modello professional in alluminio.
- Valigia professionale dotata di maniglia cromata con presa morbida.
- Doppia serratura a chiave.
- 8 piedini in gomma.
- 3 robuste cerniere.
- Con agganci per tracolla.
- Con rinforzi in acciaio cromato.
- **CARATTERISTICHE TECNICHE:**
- 1 tasca porta documenti con taschine porta pinze.
- 1 pannello mobile in PPL rivestito in PVC con 6 file di passanti elastici + 1 pannello con 3 file di passanti elastici.
- 2 cassette porta minuterie di cui 1 con portapunte.
- 1 vasca interna modulare con tre separatori capace di contenere persino un avvitatore a batteria.
- 1 cintura per tracolla.

Codice	Desc.	Misure interne mm	Misure esterne mm	Peso Kg.
4700003450	2541	480x350x205	510x380x215	7

## Cassette portautensili 5 scomparti



- Modello lungo.
- Consente l'inserimento delle chiavi a "T" lunghe.
- In lamiera verniciata.
- Con doppia maniglia per una apertura migliore.
- Peso kg 6,5.

Codice	Desc.	Colore
4700001100	2230/5L	Grigio RAL 7016

### Cassette portautensili modulari



- Cassette professionali in ABS antiurto
- Ottime per il trasporto di attrezzi manuali o elettroutensili.
- Con l'ausilio dei blister, ideali come porta minuterie.
- Modulari con sistema di aggancio rapido.
- Basta appoggiare una cassetta sull'altra anche con una sola mano e l'impilaggio avviene automaticamente grazie ai ganci laterali.
- La maniglia rientra nella sede del coperchio e scorre su binari in modo da distribuire il peso.
- L'interno é sigillato per proteggere il contenuto da umidità e pioggia.



Codice	Descrizione	D. int. mm	D. est. mm	Peso Kg.	Capacità Lt
3980004600	Cassetta SC1	400x300x80h	464x335x142h	2,15	9,6
3980004610	Cassetta SC2	400x300x150h	464x335x212h	2,60	18
3980004620	Cassetta SC3	400x300x312h	464x335x362h	3,75	37,4

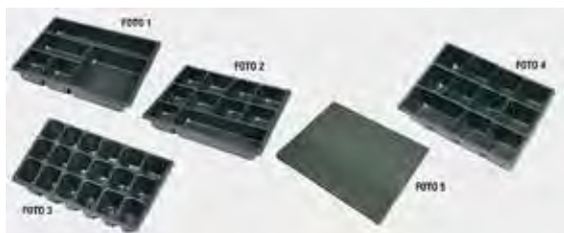
### Cassetta sc3 con due pannelli interni con elastici



- Pannelli con elastici per il posizionamento di utensili manuali.
- Utensili non compresi

Codice	Descrizione	Conf.	D. est. mm
3980004630	Cassetta SC3P22	Due pannelli con elastici	464x335x362h

### Blister in materiale termoplastico per cassetta SC1



- NB: la cassetta SC1 ha già di serie una spugna montata sulla parte inferiore del tappo in modo da avere una chiusura precisa utilizzando i blister.
- Blister mm. 396 x 296 x 70

Codice	Descrizione	Foto
3980004640	Blister 5 divisori fissi interni per SC1	1
3980004650	Blister 10 divisori fissi interni per SC1	2
3980004660	Blister 18 divisori fissi interni per SC1	3
3980004670	Blister per SC1 con 12 divisori interni modulari	4
3980004680	Spugna per fondo 400X300X15 per SC1,SC2,SC3.	5

### Base in metallo su ruote per lo spostamento delle cassette SC.



- Le cassette SC si bloccano sulla base con un semplice clic come su un'altra cassetta
- Utilizzabile solo su superfici lisce.
- Fornito smontato

Codice	Descrizione	Dim. mm
3980004690	SC/CW Base con ruote	470x340x100 ruote incluse ( di cui 2 con freno)

### Valigetta portautensili in polipropilene 13"



- Valigetta pratica e maneggevole.
- Ideale per tenere raggruppati e trasportare attrezzi e minuterie.
- Con due portaminuterie sul coperchio

Codice	Descrizione	Dim. mm	Caratteristiche
3980004700	Valigetta 13"	335x150x145h	2 Portaminuterie + 1 Portatutto all'interno

### Valigetta portautensili in polipropilene 16"



- Valigetta pratica e maneggevole.
- Ideale per tenere raggruppati e trasportare attrezzi e minuterie.
- Con due portaminuterie sul coperchio.

Codice	Descrizione	Dim. mm	Caratteristiche
3980004710	Valigetta 16"	415x215x200h	2 Portaminuterie + 1 Portatutto all'interno

### Valigetta portautensili in polipropilene 20"



- Valigetta pratica e maneggevole.
- Ideale per tenere raggruppati e trasportare attrezzi e minuterie.

Codice	Descrizione	Dim. mm	Caratteristiche
3980004720	Valigetta 20"	530x290x280h	Portaminuterie + 1 Portatutto all'interno

### Valigetta portautensili in polipropilene 70/12



- Valigetta senza divisori interni
- Utilizzabile per, attrezzature, trapani, avvitatori, smerigliatrici e utensili elettrici in genere.

Codice	Descrizione	Dim. mm
3980004730	70/12 Valigetta	375x285x130h

### Borsa per idraulici/elettricisti



- Bauletto in pelle.
- Lunghezza 55 cm.
- Con cintura per tracolla.

Codice	Desc.
4720007800	189

### Borsa portautensili



- Borsa porta utensili pratica e maneggevole
- Vano principale aperto con 10 tasche esterne
- Borsa in Poliestere 600D (tipo cordura) rinforzata con manico in metallo fisso.
- Peso massimo di trasporto Kg.20
- Dimensioni cm38x22x28h

Codice	Descrizione
4700030100	Borsa portautensili

### Borsa portautensili XL



- Borsa portautensili di grandi dimensioni.
- Ampio vano principale.
- Quattro tasche interne più sedici predisposizioni per utensili
- Quaranta tasche esterne di varie misure per alloggiamento cacciaviti e utensili
- Manico in metallo con impugnatura antiscivolo, girevole su perni.
- Tracolla con imbottitura per trasporto.
- Costruita in Poliestere 600D (tipo cordura ).
- Peso massimo di trasporto Kg.20
- Dimensioni cm 51x28x36h

Codice	Descrizione
4700030110	Borsa portautensili XL

### Valigia portautensili



- Pratica valigia in Poliestere 600D ( tipo cordura).
- Con maniglia e tracolla per un facile trasporto.
- Apertura con cerniere da entrambi i lati.
- Molteplici tasche interne per il posizionamento di attrezzature varie.
- Pannello interno con elastici per cacciaviti e/o utensili.
- Tale valigia può essere utilizzata anche per trasporto di computer o apparecchiature per diagnostica.
- Dimensioni mm:L425XH355XP160.

Codice	Descrizione
4700030120	Valigia portautensili

### Zaino porta utensili



- Zaino porta attrezzi in Poliestere 600D (tipo cordura).
- Ideale per il trasporto di strumenti e utensili per ogni tipologia di lavoro.
- Le 24 tasche tra interne e laterali permettono di distribuire il peso e rintracciare facilmente gli articoli.
- Maniglia superiore antiscivolo.
- Base in gomma resistente.
- Comodi spallacci imbottiti regolabili.
- Dimensioni mm: L370xH430xP200.

Codice	Descrizione
4700030130	Zaino porta utensili

### Zaino porta utensili XXL



- Zaino porta attrezzi in Poliestere 1680D di grandi dimensioni.
- Ideale per il trasporto di utensili e apparecchiature per ogni tipologia di lavoro.
- Pannello interno con porta utensili fronte retro.
- Le molteplici tasche tra interne e laterali permettono di inserire e trasportare varie attrezzature.
- Inoltre dispone di tasche con cerniera per oggetti personali e documenti.
- Grande maniglia di trasporto superiore imbottita.
- Base in gomma resistente.
- Striscia riflettente per una maggiore visibilità notturna.
- Comodi spallacci imbottiti regolabili con cinghie di qualità.
- Peso massimo di trasporto Kg.20.
- Dimensioni mm: L400xH550xP200.

Codice	Descrizione
4700030140	Zaino porta utensili XXL

## Scaffalatura metallica meccanocar linea "Taurus"



- Scaffalatura in metallo, fornita con la minuteria per il fissaggio, robusta, versatile, consente di ottimizzare gli spazi in ogni ambiente di lavoro.
- Scaffalatura in metallo linea Taurus fornita montata, composta da:
  - 2 moduli base
  - 1 modulo mat vario
  - 1 modulo per p. chimici aerosol
  - 1 modulo c/cassettiera
  - 1 modulo per cartucce silicone
  - 1 modulo per scatole minuteria
  - 1 modulo ad un piano
- Formato montato: L610mm x P350mm x H1680mm.

Codice	Descrizione
4700003322	2524/2 Scaffale 1 anta con cassettiera
4700003321	2524/1 Scaffale 1 anta senza cassettiera

## Cassettiere componibili porta minuterie modello Madia

- Sistema componibile di cassette dotate di cassetti estraibili ad apertura basculante.
- Indicato per tutti coloro che desiderano ordine ed efficienza nel proprio ambiente di lavoro (officine, carrozzerie, magazzini, ecc).
- Il sistema comprende accessori per la creazione di scaffalature da muro e da terra tramite apposite guide e fermi per evitare l'apertura accidentale dei cassetti.
- Le cassette, disponibili in diversi formati, sono realizzate in materiale plastico trasparente infrangibile, e sono fornite di cartellini in dotazione standard per poter trascrivere il codice degli articoli ai fini di un immediato riconoscimento.
- In soli 60 cm si ottiene un valido sistema di stoccaggio di minuterie e utensili.

### Madia 9 cassetti



- Dimensioni cassetto: l 56, p 43, h 64/47 mm.

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	P	H
3980004400	M1-9 cassetti	600	96	112

### Madia 6 cassetti



- Dimensioni cassetto: l 88, p 65, h 98/70 mm.

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	P	H
3980004405	M2-6 cassetti			

### Madia 5 cassetti



- Dimensioni cassetto: l 108, p 98, h 148/107 mm.

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	P	H
3980004410	M3-5 cassetti	600	140	168

### Madia 4 cassetti



- Dimensioni cassetto: l 138, p 127, h 190/134 mm.

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	P	H
3980004415	M4-4 cassetti	600	178	206

### Madia 3 cassetti



- Dimensioni cassetto: l 180, p 145, h 220/161 mm.

Codice	Descrizione	Lunghezza totale mm	P	H
3980004420	M5-3 cassetti	600	210	242

### Fermi per madia



- Materiale: metallo.

Codice	Desc.	Tipologia
3980004430	FM1	Fermo per madia 9 cassetti
3980004435	FM2	Fermo per madia 6 cassetti
3980004440	FM3	Fermo per madia 5 cassetti
3980004445	FM4	Fermo per madia 4 cassetti
3980004450	FM5	Fermo per madia 3 cassetti

### Guide pensili per madie



- Pratico e robusto telaio per il fissaggio a parete.
- Realizzato in lamiera elettrosaldata e verniciato a forno in polvere epossidica.
- Dotato di 4 fori sul retro per un pratico fissaggio murale.
- Fornito senza madie.

Codice	Desc.	LxHxP mm
3980004460	MP125	600 x 1000 x 40

### Espositore con base per madie



- Pratico e robusto telaio espositore con base.
- Realizzato in lamiera elettrosaldata e verniciato a forno in polvere epossidica.
- Fornito smontato, con viteria in dotazione per l'assemblaggio.
- Fornito senza madie.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
3980004470	MP195	L 600xP 325xH 1950 (spazio utile 1850)

## Scaffaletto portaminuterie con 12 cassetti



- Struttura in acciaio verniciato colore blu
- Cassetti in PP (Polipropilene) opaco
- Con fermo a fine corsa
- Scaffaletto da appoggio, con predisposizione per applicazione a parete
- Indicato per avere minuterie in ordine e al loro posto
- **Caratteristiche tecniche:**
- Formato: 283x306x150 mm
- Formato cassetto: 12 cassetti 86x56x134 mm
- Portata max: 15 kg

Codice	Descrizione	Dimensioni mm
3980006100	Scaffaletto portaminuterie 12 cassetti	283x306x150

## Contentore portaminuterie



- Contentore portaminuterie con divisori mobili
- Fornita con divisori
- Dimensioni mm 400x305x62h

Codice	Descrizione
3980004740	4515- Valigetta con divisori mobili

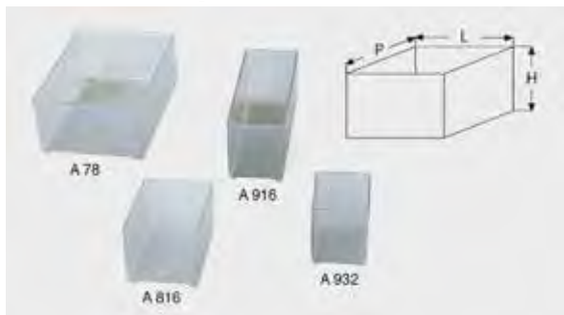
## Contentori per assortimenti in Polipropilene - Valigetta vuota per scomparti asportabili



- Contentore infrangibile in Polipropilene.
- Per scomparti asportabili.
- Coperchio trasparente.
- Lo speciale coperchio a tenuta garantisce il non svuotamento delle minuterie anche di piccolissime dimensioni in fase di trasporto della valigetta.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
3980001900	ABH4	H 57xL 340xP 265

## Contentori per assortimenti in Polipropilene trasparenti asportabili



Codice	Desc.	Dimensioni mm	Riemp. % valigetta
3980002000	A 78	H 45xL 80xP 110	1/8
3980002100	A 816	H 45xL 80xP 55	1/16
3980002200	A 916	H 45xL 40xP 110	1/16
3980002300	A 932	H 45xL 40xP 55	1/32

## Valigette per assortimenti a 12 o 18 scomparti fissi



- Contenitore infrangibile in polipropilene.
- Scomparti fissi e coperchio trasparente.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
3980001700	200	H 32xL 175xP 145
3980001800	201	H 42xL 240xP 195

## Contenitori per assortimenti



- Contenitori vuoti per assortimenti
- Prodotti in PEHD (Polietilene ad alta densità) per una buona resistenza e un buon grado di affidabilità nel tempo.
- Fornite in 2 formati per le varie esigenze dei clienti
- Si possono aggiungere le vaschette vuote dei vari formati per creare le combinazioni ideali per le necessità del cliente

Codice	Descrizione	Dim. esterne (mm)
3980006000	601	245x180x55
3980006010	602	323x253x55

## Contenitore per vaschette in PEHD



- Contenitori in materiale plastico
- Ideali per creare varie combinazioni nei contenitori per assortimenti
- Composizione 1/12 della 3980006000
- Composizione 1/24 della 3980006010

Codice	Descrizione	Dim. esterne (mm)
3980006011	611	55x50x45

## Contenitore per vaschette in PEHD



- Contenitori in materiale plastico
- Ideali per creare varie combinazioni nei contenitori per assortimenti
- Composizione 1/4 della 3980006000
- Composizione 1/12 della 3980006010

Codice	Descrizione	Dim. esterne (mm)
3980006012	612	110x50x45

## Contenitore per vaschette in PEHD



- Contenitori in materiale plastico
- Ideali per creare varie combinazioni nei contenitori per assortimenti
- Composizione 1/3 della 3980006000 + 3 della 3980006011
- Composizione 1/6 della 3980006010 + 6 della 3980006011

Codice	Descrizione	Dim. esterne (mm)
3980006013	613	165x50x45

## Contenitore per vaschette in PEHD



- Contenitori in materiale plastico
- Idonei per creare varie combinazioni nei contenitori per assortimenti
- Composizione 1/2 della 3980006000 + 4 della 3980006011
- Composizione 1/6 della 3980006010

Codice	Descrizione	Dim. esterne (mm)
3980006014	614	110x100x45

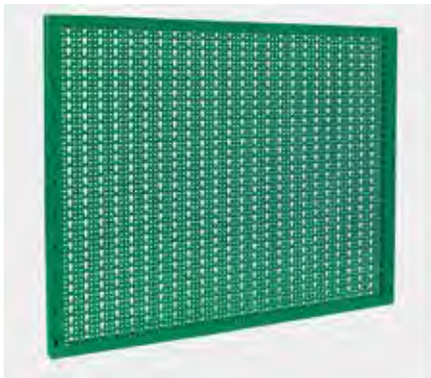
## Contenitore sovrapponibile in polistirolo antiurto



- In polistirolo colore verde.
- Massima resistenza agli oli e grassi.
- Doppio sistema di incastro laterale verticale.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4000000100	2 K	L 108xP 167xH 75
4000000200	3 K	L 151xP 237xH 126
4000000300	4 K	L 213xP 350xH 164
4000000400	5 K	L 310xP 490xH 190

## Pannello forato portachiavi



- Doppio sistema di foratura.
- Per ganci con aggancio ad asola.
- In lamiera verniciata.
- Colore verde ral 6029 lucido.
- Per ganci vedi n/s art 443-442.

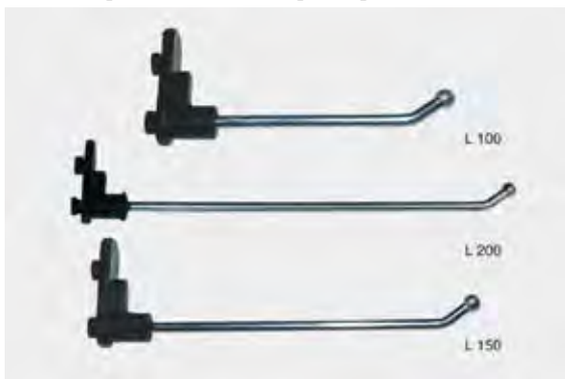
Codice	Desc.	Dimensioni mm
4430039600	441	1000x800
4430039610	441-2	2000x800

## Ganci portachiavi per pannelli forati



Codice	Desc.	Caratteristiche
4430039700	442-1	DIRITTO
4430039710	442-2	CURVO
4430039720	442-3	A PINZA
4430039730	442-4	DIRITTO CORTO
4430039765	442-6	A OCCHIELLO
4430039770	442-7	A BICCHIERE
4430039775	442-8	A VASCHETTA

## Ganci portachiavi per pannelli forati



- Ganci con attacco ad asola.
- Supporto in ABS.

Codice	Desc.	Caratteristiche
4430039740	442-5-L10	DIRITTO L 100
4430039750	442-5-L15	DIRITTO L 150
4430039760	442-5-L20	DIRITTO L 200

## Kit ganci in plastica per pannelli

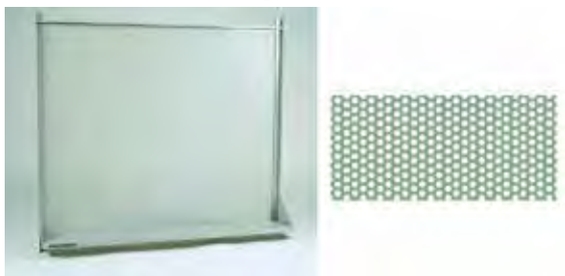


- Kit di ganci con attacco ad asola

Codice	Desc.	N. Pezzi
4430039780	442 KIT	50

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4430039700	Dritto	10
4430039710	Curvo	10
4430039720	A pinza	10
4430039730	Dritto corto	10
4430039765	A ochciello	10

## Pannello forato portachiavi



- Lamiera forata (fori  $\varnothing$  4) interasse mm 22.
- Con mensola fissa.
- Colore grigio.
- Per ganci vedi ns art 443-432.

Codice	Desc.	Dimensioni mm
4430038500	431	1000x850

10

## Ganci portachiavi per pannelli forati



- Per nostro pannello colore grigio.
- Ganci in acciaio zincato.
- Interasse mm 22.

Codice	Descrizione	Lungh. mm
4430038600	432-5	60
4430038700	432-10	120
4430038900	432-0 - CON OCCHIELLO	-

## Scaffale metallico portaminuterie



- Lamiera verniciata, colore grigio.
- Divisori in lamiera zincata.
- Etichette in cartoncino.

Codice	Desc.	Caselle	Dimensioni mm
4430039200	435	36	600x600x120
4430039300	436	114	600x1800x120

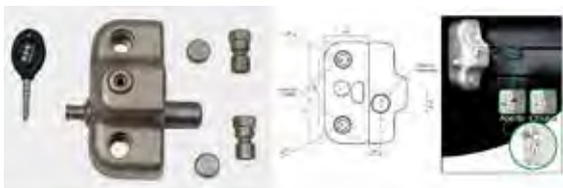
## Meccanocar Lock Safe I Lucchetto per cancelli



- Lucchetto di sicurezza per cancelli.
- Realizzato interamente in acciaio temperato.
- Dotato di serratura di sicurezza brevettata con protezione antitrapano e anti-bumping.
- Trattamento di nichelatura per garantire la resistenza alla corrosione.
- Pistoncino di bloccaggio protetto.
- Pistoncino di bloccaggio a frattura calibrata.
- Resistente al taglio.
- Semplice da utilizzare.
- Facile da installare.
- In dotazione due staffe in acciaio forate da saldare alle due ante del cancello.
- Fornibili piu' pezzi con la stessa chiave.
- Fornito con tre copie di chiavi.

Codice	Desc.
4700008000	90-01

## Meccanocar Lock Safe II Lucchetto per serrande



- Lucchetto di sicurezza per serrande.
- Il sistema piu' sicuro per la chiusura antintrusione della vostra serranda.
- Lucchetto realizzato interamente in acciaio temperato.
- Dotato di serratura di sicurezza brevettata con protezione antitrapano e anti-bumping.
- Trattamento di nichelatura per garantire la resistenza alla corrosione.
- Pistoncino di bloccaggio protetto.
- Pistoncino di bloccaggio a frattura calibrata.
- Resistente al taglio.
- In dotazione due dadi a testa asportabile per il fissaggio e relativi tappi per sigillare i fori di installazione.
- Fornito con tre chiavi e relativa card per eventuali richieste di duplicati.
- Consigliamo l'utilizzo di due barre filettate M12 lungh. 200/250 mm. per il fissaggio.

Codice	Desc.
4700008010	90-02

## Meccanocar Lock Van dispositivo di sicurezza per vano di carico dei veicoli commerciali



- Dispositivo di sicurezza per tutti i tipi di veicoli commerciali, utilizzabile sia su portelloni posteriori che su quelli laterali a scorrimento.
- Utile per tutti coloro che hanno la necessita' di proteggere il contenuto del proprio furgone es. elettricisti, idraulici, corrieri, furgoni assistenza stradale ecc..
- Corazza in acciaio temperato con trattamento di nichelatura chimica che garantisce la resistenza alla corrosione.
- Possibilita' di utilizzo con due funzioni di chiusura, manuale o automatica.
- Viene venduto sia singolo che doppio con stessa chiave.
- Fornito con tre chiavi e relativa card per eventuali richieste di duplicati.

Codice	Descrizione
4700008020	90-03
4700008030	90-04 (Doppio)

### Lucchetti di sicurezza monoblocco ad arco



- Lucchetto di sicurezza in ottone monoblocco.
- Arco in acciaio carbonitrurato e cromato.
- Dotazione di serie: due chiavi.

Codice	Desc.	D mm	A mm	L mm
4700003640	2552/5	5	30	17
4700003645	2552/6	6	40	23
4700003650	2552/8	8	50	27,5

### Lucchetto di sicurezza in acciaio



- Lucchetto corazzato di sicurezza rettangolare con bloccaggio a sfera.
- Corpo monoblocco in acciaio carbonitrurato con trattamento anticorrosivo di nichelatura chimica.
- Arco in acciaio cementato antitaglio con trattamento di nichelatura chimica.
- Piastrini di protezione per cilindro e cilindretto, entrambi in acciaio carbonitrurato antiperforazione.
- Dotazione di serie: due chiavi.

Codice	Desc.
4700003665	2554C

### Carrello sottomacchina



- Struttura in tubolare e lamiera verniciata cuscino imbottito.
- 4 ruote ø 40.
- Dimensioni: alt. 100 mm - lung. 950 mm - larg. 435 mm.

Codice	Desc.
3920000200	107

### Carrello sotto-vettura in gomma



- Carrello in gomma antiolio. Struttura portante in tubo trafilato ø 25x1,5 mm.
- 6 ruote ø 50mm piroettanti.
- Lunghezza 980 mm.
- Larghezza 440 mm.
- Altezza da terra 90 mm.
- Peso completo di ruote kg. 9.

Codice	Desc.	Caratteristiche
3920000400	110	CARRELLO
3920000500	111	RUOTA DI RICAMBIO

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Accessori
3920000600	112 - Vaschetta portautensili

## Vaschetta portautensili applicabile al carrello



- Vaschetta in polipropilene antiurto fornita come accessorio.
- Lunghezza 300 mm.
- Larghezza 185 mm.
- Profondità 40 mm.
- Peso 215 gr.
- Sul carrello si possono montare massimo n° 2 vaschette.

Codice	Desc.	Caratteristiche
3920000600	112	VASCHETTA

## Carrello sotto vettura ripiegabile



- Carrello con ruote per lavori sotto vettura ripiegabile per ottenere una comoda seduta mobile. Telaio completamente in alluminio, sedute rivestite in gomma, leggero e comodissimo.
- Dotato di 6 ruote piroettanti, blocco di apertura, portata massima di 150 Kg.
- Dimensioni aperto e completamente disteso: 1020 x 455 x 150 mm. Dimensioni ripiegato a seduta: 540 x 455 x 500 mm. Peso 10 Kg.

Codice	Desc.
4700010280	KR3989

## Tappeti di protezione



- Nuovi tappeti in plastzote
- Colore verde
- Nuovo materiale resistente a oli e grassi
- Tappeti pratici indicati per chi non ama i modelli con le ruote
- Pratici da trasportare
- Estremamente leggeri e resistenti
- Tappeto grande solo 500 gr
- Tappeto piccolo solo 200 gr

Codice	Descrizione	Misure (mm)
3920000700	113-tappeto grande	995x495
3920000800	114-tappeto piccolo	550x245

## Banco da lavoro da 1 mt



- Banco da lavoro con piano in lamiera zincata.
- Spessori: piano in lamiera zincata 3mm, struttura 1,5mm.
- Con ripiano inferiore e montanti in lamiera verniciata verde RAL 6029 lucido.
- Fornito smontato.
- Peso: kg 42.
- Portata: kg 1000.

Codice	Desc.
4700007700	805-1MT

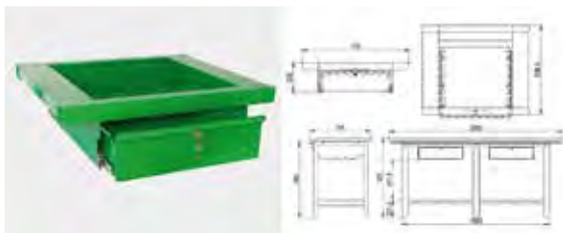
## Banco da lavoro da 2 mt



- Banco da lavoro con piano in lamiera zincata.
- Spessori: piano in lamiera zincata 3mm, struttura 1,5mm.
- Con ripiano inferiore e montanti in lamiera verniciata verde ral 6029 lucido.
- Peso kg 76
- Portata: kg 2000

Codice	Desc.
4700007710	806-2MT

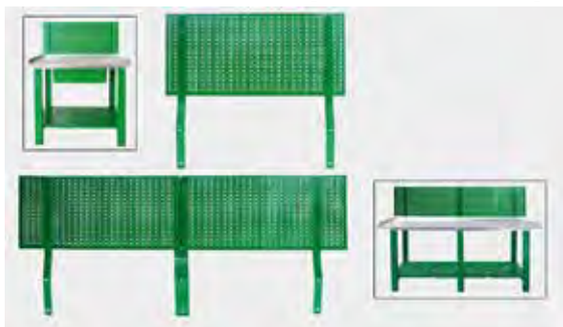
## Cassetto per nostri banchi da lavoro da 1 e 2 metri



- Cassetto completo di guide.
- In lamiera verniciata verde ral 6029 lucido.
- Peso: kg 12.
- Dimensioni cassetto: interno 470 x 470 mm, altezza 147 mm.

Codice	Descrizione
4700007720	807-CASSETTO

## Pannelli forati completi di staffe per il fissaggio ai nostri banchi da lavoro



- Dimensioni: lunghezza 980mm x 460mm altezza.
- Colore verde ral 6029 lucido.

Codice	Descrizione	Misura	Fissaggio
4700007730	808 X BANCO 1MT	980X460	con 2 staffe
4700007740	809 X BANCO 2 MT	2X980X460	con 3 staffe

## Morsa da banco in acciaio



- Morsa parallela interamente in acciaio forgiato C43.
- Doppia guida prismatica registrabile.
- Ganasce zigrinate temperate ad induzione e rettificata.
- Durezza: HRC 45/48.

Codice	Desc.	Largh. Ganasce mm	Apertura ganasce mm	Altezza ganasce slitta mm	Peso Kg.
4430034450	391 - 100	100	130	60	7
4430034470	391 - 125	125	150	70	12
4430034500	391 - 150	150	180	80	19

## Copripanasce magnetiche



- Copripanasce magnetiche fornite a coppie per tutti i tipi di morse.
- Con supporto in alluminio.

Codice	Desc.	Per morse con ganasce da	Finitura
4430034510	391G - 100	80 A 105	GOMMA
4430034515	391G - 125	110 A 125	GOMMA
4430034520	391G - 150	130 A 150	GOMMA
4430034530	391N - 100	80 A 105	NORMALE
4430034535	391N - 125	110 A 125	NORMALE
4430034540	391N - 150	130 A 150	NORMALE
4430034550	391P - 100	80 A 105	PROFILO
4430034555	391P - 125	110 A 125	PROFILO
4430034560	391P - 150	130 A 150	PROFILO

## ALLESTIMENTO VEICOLI COMMERCIALI MECCANOCAR

- Meccanocar propone nove soluzioni modulari standard per l'allestimento dei furgoni e dei veicoli commerciali.
- Settore di utilizzo: elettrico, termoidraulico, impiantisti in genere, carrozzerie e manutentori in genere, autoriparatori, soccorso stradale, gommisti, officine riparazioni carrelli elevatori.
- Gli allestimenti permettono di creare officine mobili all'interno di ciascun mezzo e di avere a portata di mano tutta l'attrezzatura necessaria per il proprio lavoro in modo ordinato ed efficiente.
- Ampia scelta di allestimenti studiati per soddisfare le diverse esigenze dei professionisti e coprire la quasi totalità dei veicoli commerciali in circolazione.
- Possibilità di gestire anche i singoli moduli che compongono i monoblocchi per creare la soluzione su misura per il cliente.
- I monoblocchi e i singoli moduli componenti sono forniti rispettivamente di kit di staffe e di minuterie per il montaggio.

### Kit staffe di fissaggio per monoblocchi



- Kit di staffe indicato per il fissaggio dei monoblocchi al furgone.
- Composto da quattro staffe e sedici rivetti in acciaio 4,8 x 16.

Codice	Descrizione
4700007345	605 - Kit staffe fissaggio monoblocchi

### Monoblocco modello 1



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Piano di lavoro in legno multistrato trattato antiolio. Una cassettera composta da tre valigette estraibili, di cui una da H.66 mm fornita di 23 vaschette in plastica gestite come ricambi. Una cassettera con tre cassette fissi dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007300	560	1014 X 986 X 360	72

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007385	Copripassaruota con serranda 1.014x483x360 mm	1
4700007350	Cassettera da 507x483x360 mm con cassetto H.200 mm e 2 cassette H.100 mm	1
4700007375	Cassettera 507x483x360 mm con vassoio, 1 valigia H.66 mm con 23 vaschette, 1 valigia H.100 mm vuota e 1 valigia H.130 mm vuota	1
4700007440	Piana in legno per piano di lavoro 1.014x20x360 mm	1

## Monoblocco modello 2



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Scaffalature con 12 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007305	565	1014 X 1065 X 360	30

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007385	Copripassaruota con serranda 1.014x483x360 mm	1
4700007410	Scaffalatura 1.014x241x360 mm con 4 divisori	2
4700007425	Scaffalatura terminale 1.014x100x260 mm con 4 divisori	1

## Monoblocco modello 3



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Piano di lavoro in legno multistrato trattato antiolio. Una cassetiera composta da quattro valigette estraibili da H 66 mm di cui due fornite di 23 vaschette in plastica. Due cassetiere composte da quattro cassetti fissi ciascuna, dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007310	570	1521 x 986 x 360	135

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007395	Copripassaruota con serranda 1.521x483x360 mm	1
4700007360	Cassetiera da 50x483x360 mm con 4 cassetti h. 100 mm	1
4700007355	Cassetiera da 507x483x360 mm con 1 cassetto h.66 mm, 2 cassetti h.100 mm e 1 cassetto h.130 mm	1
4700007380	Cassetiera 507x483x360 mm con 4 vassoi e 4 valigette h.66 mm di cui 2 con all'interno 23 vaschette	1
4700007450	Piana in legno per piano di lavoro 1.521x20x360	1

### Monoblocco modello 4



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Una cassettera con due cassetti fissi dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione; due valigette estraibili di cui una da H.66 mm fornita di 23 vaschette in plastica. Scaffalature con 14 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007315	575	1521 x 1075 x 360	84

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007395	Copripassaruota con serranda 1.521x483x360	1
4700007365	Cassettera 507x483x360 mm con 2 vassoio, 1 valigia h.66 mm con 23 vaschette, 1 valigia h.130 mm e 2 cassetti h 66 mm	1
4700007410	Scaffalatura 1.014x241x360 mm con 4 divisori	2
4700007435	Scaffalatura terminale 1.521x110x360 mm con 6 divisori	1

### Monoblocco modello 5



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Scaffalature con 15 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007320	580	1268 x 1075 x 360	38

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007390	Copripassaruota con serranda 1.26x483x360 mm	1
4700007415	Scaffalatura 1.268x241x360 mm con 5 divisori	2
4700007435	Scaffalatura terminale 1.268x110x360 mm con 5 divisori	1

### Monoblocco modello 6



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Una cassettera con due cassetti fissi dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione; due valigette estraibili di cui una da H.66 mm fornita di 23 vaschette in plastica. Scaffalature con 11 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007325	585	1268 x 1075 x 360	75

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007390	Copripassaruota con serranda 1.268x483x360 mm	1
4700007365	cassettera 507x483x360 mm con vassoio, 1 valigia h.66 mm con 23 vaschette, 1 valigia h.130 mm e 2 cassetti h.66 mm	1
4700007405	Scaffalatura 760x241x360 mm con 3 divisori	2
4700007430	Scaffalatura terminale 1.268x110x360 mm con 5 divisori	1

## Monoblocco modello 7



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con serranda in alluminio a scomparsa. Scaffalature con 18 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007330	590	1521 x 1075 x 360	41

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007395	Copripassaruota con serranda 1.521x483x360 mm	1
4700007420	Scaffalatura 1.521x241x360 mm con 6 divisori	2
4700007430	Scaffalatura terminale 1.268x110x360 mm con 5 divisori	1

## Monoblocco modello 8



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con antina basculante. Scaffalature con 12 divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007335	595	1014 x 984 x 360	34

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007400	Copripassaruota con antina di chiusura scantonato 1.014x402x360 mm	1
4700007410	Scaffalatura 1.014x241x360 mm con 4 divisori	2
4700007425	Scaffalatura terminale 1.014x100x260 mm con 4 divisori	1

COMPOSIZIONE	DESCRIZIONE
470 00 07335	COPRIPASSARUOTA CON ANTINA DI CHIUSURA SCANTONATO (1.014x402x360 MM)
470 00 07410	SCAFFALATURA 1.014x241x360 MM CON 4 DIVISORI
470 00 07425	SCAFFALATURA TERMINALE 1.014x100x260 MM CON 4 DIVISORI

## Monoblocco modello 9



- Struttura in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota con antina basculante. Una cassettera con quattro cassetti fissi dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione. Una cassettera con due cassetti fissi dotati di maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antivibrazione; due valigette estraibili di cui una da H.66 mm fornita di 23 vaschette in plastica. Scaffalatura con quattro divisori regolabili, tappetino antiolio e antivibrazione.
- Fornito di kit di fissaggio per ancorare la struttura al mezzo, ns cod 470 00 07345.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007340	600	1014 x 984 x 360	92

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Q.tà
4700007400	Copripassaruota con antina di chiusura scantonato 1.014x402x360 mm	1
4700007355	Cassettera da 507x483x360 mm con 1 cassetto h.66 mm, 2 cassetti h.100 mm e 1 cassetto h.130 mm	1
4700007370	Cassettera 507x483x360 mm con 2 vassoi, 2 valigie h.66 mm di cui una dotata di 23 vaschette e 2 cassetti h.100 mm	1
4700007425	Scaffalatura terminale 1.014x100x260 mm con 4 divisori	1

## MODULI COMPONENTI

Meccanocar offre la possibilità di creare un allestimento ad hoc per il cliente mediante la gestione dei singoli componenti. Per dare un servizio corretto al cliente occorre misurare le misure massime del passaruota (L X H X P) e scegliere il copripassaruota idoneo al furgone.

Individuato il corretto modulo si può procedere a costruire l'allestimento desiderato sulla base delle misure del copripassaruota. Per quanto riguarda l'altezza complessiva dell'allestimento si consiglia di misurare attentamente il mezzo ed eventualmente aiutarsi con le misure riportate negli schemi dei monoblocchi.

### Copripassaruota con serranda



- Il copripassaruota consente di montare e allineare tutti i moduli sopra di esso ricavando al tempo stesso pratiche zone di carico.
- Serranda in alluminio a scomparsa.
- Copripassaruota completo di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007385	645	1014 x 483 x 360	11,63
4700007390	650	1268 x 483 x 360	12,69
4700007395	655	1521 x 483 x 360	14,12

### Copripassaruota con antina di chiusura scantonato



- Il copripassaruota consente di montare e allineare tutti i moduli sopra di esso ricavando al tempo stesso pratiche zone di carico.
- Antina di chiusura basculante in acciaio altamente resistente.
- Copripassaruota completo di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007400	660	1014 x 402 x 360	9,08

### Cassettiera 1 cassetto H 200 mm e 2 cassetti H 100 mm



- Composizione: un cassetto H.200 mm, due cassetti H.100 mm.
- Cassetti con doppio sistema di bloccaggio automatico, maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antibrazione.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007350	610 - Cassettiera 1 cass. H.200 mm, 2 cass. H.100 mm	507 x 483 x 360	17,75

### Cassettiera 1 cassetto H 66 mm, 2 cassetti H 100 mm, 1 cassetto H 130 mm



- Composizione: un cassetto H.66 mm, due cassetti H.100 mm, un cassetto H 130 mm.
- Cassetti con doppio sistema di bloccaggio automatico, maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antibrazione.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007355	615 - Cassettiera 1 cass. H.66 mm, 2 cass. H.100 mm, 1 cass. H.130 mm	507 x 483 x 360	19,81

### Cassettiera 4 cassetti H 100 mm



- Composizione: quattro cassetti H.100 mm.
- Cassetti con doppio sistema di bloccaggio automatico, maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antibrazione.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007360	620 - Cassettiera 4 cassetti H.100 mm	507 x 483 x 360	19,44

### Cassettiera 2 cassetti H 66 mm, 2 valigette H 66 mm e H 130 mm



- Composizione: due cassetti H.66 mm, una valigetta estraibile vuota H.130 mm, una valigetta estraibile H.66 mm fornita con 23 vaschette in plastica.
- Cassetti con doppio sistema di bloccaggio automatico, maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antibrazione.
- Valigette costruite in acciaio e verniciate a polveri poliesteri per una lunga durata, dotate di maniglia ergonomica e chiusura di sicurezza. All'interno del coperchio e' inserita una spugna per sigillare le vaschette durante il trasporto.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007365	625 - Cassettiera 2 cass. H.66 mm, 1 valigia H.130 mm, 1 valigia H.66 mm	507 x 483 x 360	23,97

### Cassettiera 2 valigette H 66 mm e 2 cassetti H 100 mm



- Composizione: due valigette estraibili H.66 mm di cui una fornita con 23 vaschette in plastica, due cassetti H.100 mm.
- Cassetti con doppio sistema di bloccaggio automatico, maniglie ergonomiche, tappetino antiolio e antibrazione.
- Valigette costruite in acciaio e verniciate a polveri poliesteri per una lunga durata. Dotate di maniglia ergonomica e chiusura di sicurezza. All'interno del coperchio e' inserita una spugna per sigillare le vaschette durante il trasporto.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007370	630 - Cassettiera 2 valigie H.66 mm, 2 cass. H.100 mm	507 x 483 x 360	25,09

### Cassettiera 3 valigette H 66 mm, H 100 mm e H 130 mm



- Composizione: una valigetta estraibile H.66 mm fornita con 23 vaschette in plastica, una valigetta estraibile vuota H.100 mm e una valigetta estraibile vuota H.130 mm.
- Valigette costruite in acciaio e verniciate a polveri poliesteri per una lunga durata. Dotate di maniglia ergonomica e chiusura di sicurezza. All'interno del coperchio e' inserita una spugna per sigillare le vaschette durante il trasporto.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007375	635 - Cassettiera 3 valigette H 66 mm, H 100 mm, H130 mm	507 x 483 x 360	26,63

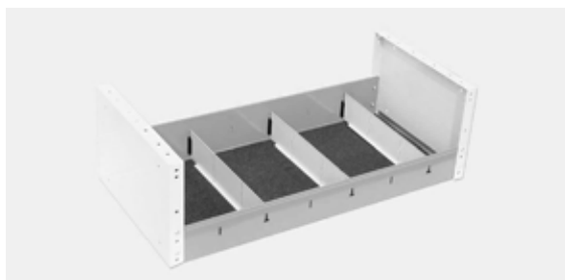
### Cassettiera 4 valigette H 66 mm



- Composizione: quattro valigette estraibili H.66 mm di cui due fornite con 23 vaschette in plastica.
- Valigette costruite in acciaio e verniciate a polveri poliesteri per una lunga durata. Dotate di maniglia ergonomica e chiusura di sicurezza. All'interno del coperchio e' inserita una spugna per sigillare le vaschette durante il trasporto.
- Cassettiera completa di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007380	640 - Cassettiera 4 valigette H.66 mm	507 x 483 x 360	30,72

### Scaffalature intermedie



- Scaffalature dotate di divisori regolabili, tappetino antiscivolo e antivibrazione.
- Complete di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.	Divisori
4700007405	665	760 X 241 X 360	6,91	3
4700007410	670	1014 X 241 X 360	9,57	4
4700007415	675	1268 X 241 X 360	11,13	5
4700007420	680	1521 X 241 X 360	13,03	6

### Scaffalature terminali



- Scaffalature dotate di divisori regolabili, tappetino antiscivolo e antivibrazione.
- Complete di minuterie per l'applicazione sugli altri moduli.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.	Divisori
4700007425	685	1014 X 100 X 260	4,59	4
4700007430	690	1268 X 110 X 360	9,41	5
4700007435	695	1521 X 110 X 360	11,31	6

## Piani di lavoro in legno



- Piani di lavoro terminali in legno.
- Realizzati in multistrato da 20 mm trattati antiolio.
- Forniti di apposite viti per l'ancoraggio agli altri componenti.

Codice	Desc.	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007440	700	1014 X 20 X 360	3,43
4700007445	705	1268 X 20 X 360	4,29
4700007450	710	1521 X 20 X 360	5,13

## Portamorsa basculante



- Portamorsa basculante dotato di un sistema composto da un pistone a gas e sistema di bloccaggio rapido.
- Realizzato in acciaio verniciato a polveri per garantire un'ottima resistenza.
- Consente all'operatore di avere un banco morsa in qualsiasi porta del furgone senza aver bisogno del sostegno dell'arredamento.
- Compatibile con le nostre morse da banco in acciaio cod 443 00 34450 - 443 00 34470 - 443 00 34500.
- Lunghezza del piano di lavoro (aperto): 891 mm.
- Portamorsa completo di minuterie per il fissaggio.

Codice	Descrizione	L x H x P mm (chiuso)	Peso Kg.
4700007455	715 - Portamorsa basculante	215 X 930 X 223	12,3

## Portarotolo di carta universale



- Struttura in alluminio verniciato a polveri.

Codice	Descrizione	LxHxP mm	Peso Kg.
4700007465	725 - Portarotolo di carta universale	297 X 200 X 154	0,7

## Portatanica per tanica in plastica



- Portatanica in alluminio per tanica in plastica da 10 litri.
- Dotato di cinghia per tenere ferma la tanica durante il trasporto.
- Compatibile con la nostra tanica in plastica da 10 litri ns cod 470 00 07471.

Codice	Descrizione	L x P mm (interne)	Peso Kg.
4700007470	730 - Portatanica per tanica in plastica 10 Litri	286 X 154	1,5

### Tanica in plastica per liquidi



- Tanica in plastica per liquidi da 10 litri.
- Dotata di pratico rubinetto che consente di regolare il flusso dell'acqua in uscita.
- Compatibile con il portatanica ns cod 470 00 07470.
- Attenzione: non idonea per contenere liquidi infiammabili.

Codice	Descrizione
4700007471	731 - Tanica in plastica 10 Litri per 730

### Barra fermacarichi con cinghia



- Barra fermacarichi in acciaio.
- Permette di tenere ancorato al furgone ogni tipologia di carico.
- Dotata di cinghia in nylon, lunghezza 1500 mm, con tirante a cricchetto.
- Lunghezza barra: 360 mm.
- Portata max: 4000 kg.

Codice	Descrizione	Peso Kg.
4700007475	735 - Barra fermacarichi L. 360 MM	1,45

### Sella portacavi



- Sella Portacavi realizzata in alluminio, che sostiene cavi con un diametro massimo di 90 mm.
- Può essere collegata ai moduli o direttamente sul furgone.

Codice	Descrizione	Profondità mm	Peso Kg.
4700007480	740 - Sella portacavi L.260 mm	90	0,52

### CAVALLETTI PER MOTO

- Cavalletti in acciaio tubolare verniciati.
- Estremamente robusti e affidabili.
- **I cavalletti sono indicati, oltre che per gli interventi di riparazione o manutenzione, anche per i lunghi periodi di fermo moto, evitano infatti l'ovalizzazione delle gomme.**

### Modello posteriore universale



- Con supporti regolabili in base all'apertura del forcellone posteriore moto.
- Per moto provviste di doppio forcellone a sezione rettangolare.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Desc.
4700003550	2543

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700003551	2543/A RUOTA DI RICAMBIO Ø 80mm (vecchi modelli)
4700003552	SUPPORTI IN GOMMA

### Coppia supporti a forcella



- Indicati per cavalletto posteriore.
- Per moto provviste di doppio forcellone e nottolini a vite.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Desc.
4700003610	2549

### Coppia adattatori in alluminio



- Adattatori in alluminio filettati.
- Con filettature M6-M8-M10.
- Particolarmente indicato per poter agganciare il cavalletto con supporti a forcella.

Codice	Desc.	Filetto M
4700003620	2550 - M6	6
4700003625	2550 - M8	8
4700003630	2550 - M10	10

### Cavalletto posteriore monobraccio Ducati



- Con perno montato su cuscinetti per salvaguardare il foro di alloggiamento del mozzo posteriore della ruota.
- Particolarmente indicato per tutte le moto Ducati eccetto il modello 1098

Codice	Desc.
4700003560	2544

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700003551	2543/A - Ruota di ricambio (per vecchi modelli)

### Perno adattatore per Triump Speed Triple,955,Daytona Sprint,KTM S.Duke



- Per cavalletto cod. 4700003560.
- Diametro: 27,5 mm.

Codice	Desc.
4700003570	2545

### Perno Ducati 1098



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003572	2545-40	40 mm

### Perno MV Augusta e Ducati 1098



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003574	2545-42	42 mm

### Perno BMW K1200 S,R,GT



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003575	2545-53	53 mm

### Perno HONDA CB100R sino al 2018



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003576	2545-18,1	18,1 mm

### Perno HONDA per VFR



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003577	2545-28,7	28,7 mm

### Perno HONDA CB1000R sino al 2018



- Da utilizzarsi con il cavalletto 4700003560

Codice	Desc.	Ø Perno
4700003578	2545-28,25	28,25

### Cavalletto anteriore universale



- Parte terminale in acciaio per una lunga durata e una maggiore affidabilità.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Desc.
4700003580	2546

### Cavalletto anteriore telescopico sottoforcella



- Indicato per tutti i tipi di moto provviste di foro nel canotto di sterzo.
- Con possibilità' di regolazione in altezza.
- Corredato di 7 perni D.13,15,17,18,20,23,27
- Da utilizzarsi esclusivamente in abbinamento al cavalletto posteriore.
- Per officine e concessionarie moto.

Codice	Descrizione
4700003600	2548

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700003601	Kit perni

### Cavalletto centrale per moto da cross



Codice	Desc.
4700003590	2547

## Cavalletto centrale per custom

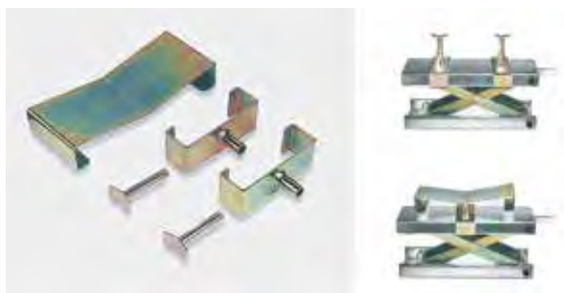


- Cavalletto centrale meccanico con sollevamento a vite.
- Prodotto per officine moto e scooter.
- Non utilizzare pistole pneumatiche per il sollevamento.

Codice	Desc.
4700005700	2599

Caratteristiche tecniche	
Dimensioni cm.	15x40
Altezza min/max cm	8/35
Portata kg	400

## Accessori cavalletto centrale per custom



Codice	Desc.
4700005705	2599K

## Supporto universale per motori di motocicli



- Supporto universale per moto ,scooter e maxiscoter.
- Rotazione completa a 360°.
- Con piastra universale.
- Fornito di vaschetta raccolta olio.
- Con 4 ruote piroettanti di cui due con freno.
- Consente di lavorare in sicurezza con il motore fissato ai supporti.
- Indicato per officine moto.

Codice	Descrizione	Foto
4700005915	2625-supporto universale per moto	1
4700005910	2620-adattatore moto Ducati	2
4700005912	2622-adattatore motori , scooter e maxiscoter	3

## Ponte per moto Meccanocar



- Il ponte moto Meccanocar ha un'alzata massima di 130 cm, superiore ai sollevatori tradizionali, e 8 posizioni di sicurezza meccanica, che lo rende particolarmente indicato per lavorare comodamente in tutte le posizioni.
- La portata di 500 kg lo rende adatto per sollevare tutti i mezzi a due ruote presenti sul mercato, la struttura portante in acciaio permette notevole stabilità durante il lavoro.
- Il sistema di sollevamento verticale a forbice conferisce stabilità e sicurezza riducendo l'ingombro rispetto ai sollevatori che alzano anche in obliquo.
- Il piano di sollevamento ampio (210x75 cm) permette di lavorare in modo pratico, inoltre, le alette laterali ricurve consentono un valido appoggio per utensili e minuterie senza rischio di caduta.
- Dotato di cassetto a scomparsa per poter lavorare sulla ruota senza che il piano di sollevamento dia fastidio all'operatore.
- Sistema di alzata rapido e sicuro attraverso la pompa idropneumatica esterna a pedale o nella versione con la pompa elettroidraulica con pulsantiera manuale in dotazione.
- Fornito con rampa di salita e tubo fermamoto, morsa fermaruota fornita a parte.
- Nella versione elettroidraulica la tensione di alimentazione è di 220V.

Codice	Descrizione
4700005400	2596-Sollevatore moto con pompa idropneumatica
4700005500	2597-Sollevatore moto con pompa elettroidraulica 220V
4700005601	2598N - morsa meccanica apertura 75-215mm azionamento manuale

Caratteristiche tecniche	
<b>Portata</b>	500 kg
<b>Altezza max. da terra</b>	130 cm
<b>Altezza min. da terra</b>	20 cm
<b>Posizioni sicure</b>	8
<b>Dimen. piano sollevamento</b>	210x75cm
<b>Dimensioni rampa di salita</b>	70x50 cm
<b>Ingombro totale</b>	220x92 cm
<b>Dimensioni ali laterali</b>	210x8,5 cm
<b>Ingombro totale piano di sollevamento</b>	220x99 cm
<b>Dimensioni cassetto</b>	60x36 cm
<b>Peso</b>	250 kg
<b>Consumo aria per 4700005400</b>	300 Lt/min
<b>Assorbimento potenza per 4700005500</b>	

## Sollevatori idraulici a bottiglia



- Sollevatori idraulici a bottiglia per uso industriale.
- Indicati per officine auto e V.I., autotrasportatori, stazioni di servizio, ecc.
- Sistema idraulico con valvola by-pass contro la sovraestensione del pistone, per una totale sicurezza da parte dell'operatore.
- Le dimensioni molto compatte permettono il facile trasporto e la possibilità di riporlo in spazi molto ridotti.
- Possibilità di fornire il mod. 20 Ton nella versione ribassata.
- \* Modello ribassato.
- \*\* Modello senza la vite di regolazione

Codice	Desc.	Portata (TON)	A mm	B mm	C mm	D	LxW mm	Peso Kg.
4700007020	320/2	2	158	308	90	60 mm	92x90	2,2
4700007025	320/4	4	180	350	110	60 mm	110x101	3,5
4700007030	320/6	6	197	382	125	60 mm	115x112	4,3
4700007035	320/8	8	205	390	125	60 mm	121x120	6,3
4700007040	320/12	12	214	399	125	60 mm	131x130	8
4700007045	320/16	16	225	425	140	60 mm	141x138	9,45
4700007050	320/20	20	244	449	145	60 mm	159x150	10,75
4700007055	320/20S*	20	190	340	90	60 mm	159x150	8,7
4700007060	320/30**	30	285	465	180	-	207x174	15,8

## Sollevatore a carrello in alluminio 1,35 ton



- Sollevatore a carrello compatto e leggerissimo, con struttura completamente in lega d'alluminio e pompa idraulica professionale, capacità di sollevamento di 1,35 Ton.
- Massima flessibilità di utilizzo grazie alla compattezza estrema ed al peso di soli 10 chilogrammi che lo rende facilmente trasportabile e riponibile in ogni spazio.
- L'altezza minima da terra di 8 cm permette di entrare sotto alle autovetture anche molto ribassate, il manico facilmente smontabile e divisibile in due pezzi ne limita ulteriormente gli ingombri.
- Con ruote in nylon resistentissime e molto scorrevoli.
- Con valvola di sicurezza che protegge l'unità idraulica dai sovraccarichi e ne aumenta la sicurezza di utilizzo.

Codice	Desc.	Portata (TON)	A H Min (mm)	B H Max (mm)	F. mm	Ø D mm	LxWxH (mm)	Peso Kg.
4700006050	2629	1,35	80	380	950	100	500x240x130	10

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
4700006850	2741/A	COPPIA RULLI ANTERIORI
4700006860	2741/P	COPPIA RUOTE POSTERIORI
4700006870	2741/T	PIATTELLO IN GOMMA

## Sollevatore a carrello 2 Ton serie corta



- Nuovo sollevatore ribassato serie corta
- Con sistema a doppio pistone per un rapido avvicinamento al carico
- Con ruote in Pu, piattello in gomma e nuova impugnatura con rivestimento in gomma
- La discesa del carico è controllata tramite il nuovo sistema CDS (controlled descent Speed) controllo del carico in discesa, che impedisce al carico di scendere di colpo.
- Ulteriore vantaggio è l'altezza da terra di soli 75mm che ne permette l'utilizzo anche su vetture sportive con minigonne e fasce laterali

Codice	Descrizione	Portata (TON)	H min (mm)	H max (mm)	Lung. mm	Largh. mm	Altezza leva mm	Peso
4700008342	Sollevatore a carrello serie corta	2 Ton	75	510	686	343	1301	32,5 kg

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008343	Ruota anteriore
4700008355	Ruota posteriore
4700008352	Piattello in gomma

## Sollevatore a carrello da 2,7 ton



- Con nuovo sistema a doppio pistone per un rapido accostamento al carico
- Nuova struttura che consente un risparmio di peso di circa 9 kg rispetto al modello precedente
- Ideale per auto e furgoni
- Con ruote in PU,ideali su tutte le superfici.
- Con piattello gommato all'interno di un supporto metallico a prova di usura
- **Unità idraulica garantita 3anni**

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700008350	4203	2,7

Caratteristiche tecniche	
Altezza minima	120 mm
Altezza massima	450 mm
Dimensioni	631x344 mm
Altezza totale (mm)	1315 mm
Peso	32 kg

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008352	Piattello di ricambio

## Sollevatore idraulico a carrello portata 3 TON



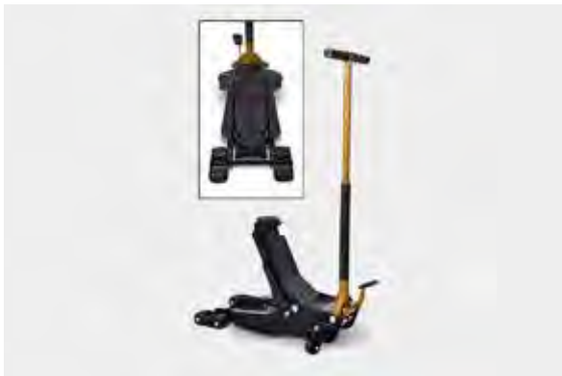
- Prodotto consigliato per utilizzi in officine, carrozzerie e gommisti
- La sua portata di 3 ton gli consente di operare anche su grosse vetture e veicoli commerciali
- Unità idraulica con ben 3 anni di garanzia che ne attesta l'efficienza .
- Con pedale di avvicinamento rapido al peso da sollevare
- Con piattello gommato
- Con ruote in nylon antiolio
- Con sistema di controllo della discesa del carico
- Sostituisce il cod. 4700002320

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700030200	302	3

Caratteristiche tecniche	
Portata	3 TON
Altezza minima	95 mm
Altezza minima senza piattello	75 mm
Altezza massima	500 mm
Lunghezza	720 mm
Larghezza	367 mm
Altezza leva	1200 mm

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700030210	302-RA-Ruota anteriore
4700030220	302-RP-Ruota posteriore
4700030230	302-PG-Piattello gommato

## Sollevatore idraulico a carrello portata 3 TON



- Prodotto dotato di doppie ruote anteriori che gli permettono di muoversi agilmente sui pavimenti grigliati delle carrozzerie.
- La sua portata di 3 ton gli consente di operare anche su grosse vetture e veicoli commerciali
- Unità idraulica con ben 3 anni di garanzia che ne attesta l'efficienza .
- Con pedale di avvicinamento rapido al peso da sollevare
- Con piattello gommato
- Con ruote in nylon antiolio
- Con sistema di controllo della discesa del carico
- Sostituisce il cod. 4700002321

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700030300	303	3

Caratteristiche tecniche	
Portata	3 TON
Altezza minima	95 mm
Altezza minima senza piattello	75 mm
Altezza massima	500 mm
Lunghezza	839 mm
Larghezza	367 mm
Altezza leva	1200 mm

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700030250	303-RASet 4Ruote anteriori
4700030260	303-RP-Ruota posteriore
4700030270	303-PG-Piattello gommato

## Binda idraulica 5 Ton.



- Binda idraulica indicata per il sollevamento di macchine utensili o muletti grazie al piede particolarmente basso (solo 25mm).

Codice	Desc.	Portata (TON)	Min. H Piede mm	Max H Piede mm	Min. H Testa mm	Max H Testa mm	Corsa idr. (mm)	Peso Kg.
4700007205	465/5	5	25	230	368	573	205	26,0

## Binda idraulica 8 Ton.



- Per il sollevamento sicuro di carichi pesanti
- Robusta struttura in acciaio saldato
- Velocità di abbassamento regolabile attraverso valvola di scarico
- Struttura piccola e compatta
- Costruito secondo direttive CE

Codice	Desc.	Carico max sollevamento	Altezza min. (mm)	Corsa mm	Peso Kg.
4700007208	468-MH8	8 Ton.	20	140	28

## Sollevatore per carrelli elevatori e trattori



- Sollevatore combinato dalle molteplici proprietà.
- La parte anteriore estremamente ribassata é ideale per il sollevamento di carrelli elevatori o macchinari con una altezza minima da terra di 65mm e un peso max di 4 tonnellate.
- La parte posteriore rialzata consente il sollevamento di trattori e macchinari con una altezza minima da terra di 415mm e un peso max di 5 tonnellate.
- Pareti del pistone e del cilindro lucide per maggiore durata e minor usura delle guarnizioni.
- Valvola di sicurezza contro il sovraccarico.
- Piattello anteriore regolabile (concavo o convesso) per una presa ottimale durante il sollevamento

Codice	Desc.	Portata max ton
4700008080	813-T4/5	4 per carrelli - 5 per trattori

Caratteristiche tecniche	
Portata ant.	4 ton.
Portata post.	5 ton.
A (mm)	65
B (mm)	420
C (mm)	415
D (mm)	765
F (mm)	750
ØG (mm)	75
ØI (mm)	100
ØJ (mm)	50
L (mm)	790
W (mm)	240
Peso Kg	

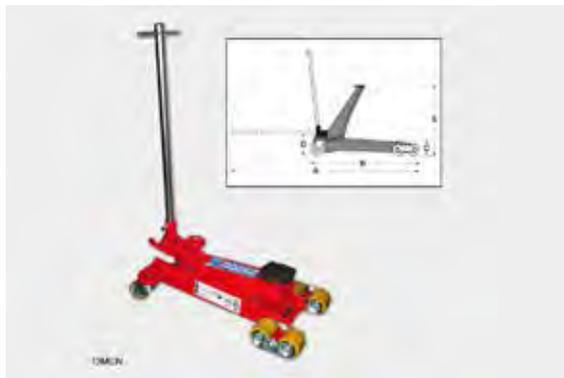
## Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie corta



- Sollevatore idraulico serie corta **marca omcn**.
- Prodotto idoneo per officine, gommisti, autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Notevole alzata massima, pari a 525 mm, con mantenimento staticita' del veicolo.
- Manico fornito con sistema di discesa a doppio sistema di sicurezza.
- Ruote in ghisa, idonee per esterni ed interni, e piattello in ferro per una maggiore resistenza del prodotto.
- Articolo indicato per coloro che desiderano buona portata e ingombro ridotto.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 1,5 Ton.
- Le ruote in ghisa non permettono lo scorrimento su superfici grigliate.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006100	2630 - T 1,5 - sollevatore	1,5	365	37	1560	700	130	200	525

## Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie corta ruote gemellate in poliuretano 2 TON



- Sollevatore idraulico serie corta **marca omcn**.
- Prodotto idoneo per carrozzerie officine, gommisti, autodemolizioni, e stazioni di servizi.
- Notevole alzata massima pari a 520 mm.
- Doppie ruote anteriori in poliuretano particolarmente indicate per i grigliati in carrozzeria.
- Piattello in ferro.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 2 TON.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006200	2631 PU - T 2 - sollevatore	2	530	45	1520	740	140	180	520

### Parti di ricambio / Contenuto

Articolo	Codice	Desc.
Piattello in metallo	4700006202	2631/P
Manico completo	4700006204	2631/M
Coppia ruote posteriori	4700006220	2631/CP
Coppia ruote anteriori	4700006230	2631/A

## Sollevatori idraulici altissime prestazioni - Modello serie lunga 3 TON



- Sollevatore idraulico serie lunga **marca omcn**.
- Prodotto idoneo per officine, gommisti, autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Notevole alzata massima, pari a 520 mm, con mantenimento staticita' del veicolo.
- Manico fornito con sistema di discesa a doppio sistema di sicurezza.
- Ruote in ghisa, idonee per esterni ed interni, piattello in ferro per una maggiore resistenza.
- Articolo dotato di pedale per alzata rapida.
- Fornito di valvola di sicurezza automatica che impedisce carichi superiori alla portata nominale.
- Portata max: 3 TON.
- Le ruote in ghisa non permettono lo scorrimento su superfici grigliate.

Codice	Descrizione	Portata (TON)	Larghezza max. mm	Peso Kg.	A mm	B mm	C mm	D mm	E mm
4700006300	2632 - T3 - sollevatore	3	335	59	2100	1265	140	185	520

### Parti di ricambio / Contenuto

Codice	Descrizione
4700006310	2632M-Manico di ricambio

## Sollevatore a bottiglia oleopneumatico



- Sollevatore di grande portata con funzionamento pneumatico con aria compressa da 6 a 12 bar, 300lt/minuto (anche da presa aria autocarro)
- Con vite di regolazione in altezza.
- Con 2 potenti molle che assicurano il rientro del pistone.
- Particolarmente indicato per lavori di manutenzione su veicoli industriali e macchine movimento terra.

Codice	Desc.	Portata max ton
4700003306	432020-T20	20

Caratteristiche tecniche	
Codice	4700003306
H min (mm)	245
H max (mm)	470
Corsa idraulica (mm)	145
Peso Kg.	16,6
Corsa vite mm	80
Ingombro base	220X130
Portata Ton.	20

## Sollevatore oleopneumatico serie extra corta



- Sollevatore dall'ingombro minimo.
- Sollevatore oleopneumatico montato sul telaio che ne facilita l'utilizzo e il rimessaggio anche in verticale.
- Doppio funzionamento, aria (pressione tra 8 e 12 bar) e manuale.
- Dotato di innesto aria serie giapponese.
- Con vite di prolunga sul pistone.
- Particolarmente indicato per le officine mobili grazie al peso ridotto e alla praticità di utilizzo.

Codice	Desc.	Portata (TON)
4700008060	811-T20	20

Caratteristiche tecniche	
Codice	4700008060
H min (mm)	255
H max (mm)	480
Lunghezza (mm)	420
Larghezza mm	150
Peso Kg	26

10

## Sollevatori pneumatici



- Sollevatori dotati di pistone temprato e cromato per una maggiore durata e per una migliore protezione delle guarnizioni.
- Testina temprata per una sicura e solida superficie di contatto.
- Sistema di controllo del sovraccarico.
- Sistema di by-pass contro la sovraestensione del pistone.
- Funzionamento pneumatico con aria compressa da 6 a 12 bar, 300l/min.
- Manico bloccabile in posizione verticale inclinata e orizzontale.
- Con attacco aria serie giapponese.
- Particolarmente indicati nelle off. V.I.

Codice	Desc.	Capacità - Portata max ton	A mm	B mm	C mm	C1 (mm)	C2 (mm)	L mm	W (mm)	H mm	Press. esercizio	Consumo aria l/m	Peso Kg.
4700002708	2513-T20/40	20/40	170	340	176	83	83	525	300	1.400	6~12	300	41

## Sollevatore oleopneumatico a tre sfilate



- Sollevatore professionale adatto per tutti gli utilizzi pesanti, in particolare officine e carrozzerie veicoli industriali, autolinee private, concessionari veicoli industriali, movimento terra.
- Le tre prolunghe modulari (10, 70 e 120 mm) sono studiate per un preciso approccio alla base del veicolo ed un migliore sfruttamento della corsa idraulica.
- La doppia valvola di discesa consente di avere una velocità costante sotto carico e di aumentarla a vuoto.
- Dotato di dispositivo di sicurezza che assicura la tenuta del carico anche in caso di rottura accidentale dei tubi dell'aria o dell'olio.
- Possibilità di bloccare il manico in 3 angolazioni diverse (verticale, inclinato ed orizzontale), per poter operare in maniera pratica e sicura.
- Nella massima estensione, il sollevatore raggiunge un'altezza di 540 mm.
- Omologato secondo la normativa EN 1494.

Codice	Desc.	H min (mm)	Corsa idr. (mm)	Lungh. mm	H max (mm)	Peso Kg.	P (Bar)
4700002713	2513 - T18/30/60	150	66 + 56 + 63	730	1400	46	8 - 12

## Pressa idraulica 20 ton



- Pressa idraulica da terra con pistone ad azionamento manuale a doppia velocità, ideale per lavorazioni su parti anche di grandi dimensioni.
- Indicata nelle officine meccaniche, nelle carpenterie leggere, e dove occorra una grande forza di spinta con dimensioni compatte unite ad una posizione di lavoro ergonomicamente corretta.
- Dotata di manometro di indicazione della pressione, piano di lavoro regolabile e robuste staffe per il fissaggio a terra.
- Luce di lavoro regolabile da 510 x 185 mm fino a 510 x 1175 mm. Corsa del pistone di 186 mm.

Codice	Desc.
4700010040	WP20S

Caratteristiche tecniche	
Capacità di spinta	20 ton
Larghezza massima A	740 mm
Lunghezza massima B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	132 mm
Distanza telaio interno F	132 mm
Distanza sul piano F1 (minima)	185 mm
Distanza sul piano F2 (massima)	1175 mm
Corsa idraulica R	186 mm
Volume di olio contenuto	0,95 L
Peso	105 Kg

## Pressa idraulica 30 ton



- Pressa idraulica da terra con pistone ad azionamento a pedale e manuale a doppia velocità, ideale per lavorazioni su parti anche di grandi dimensioni.
- Indicata nelle officine meccaniche, nelle carpenterie medio pesanti, e dove occorre una grande forza di spinta con dimensioni compatte unite ad una posizione di lavoro ergonomicamente corretta.
- Cilindro di spinta spostabile lateralmente per la massima praticità di utilizzo, robusto telaio in acciaio completamente saldato.
- Dotata di manometro di indicazione della pressione, piano di lavoro regolabile tramite argano e cavi e robuste staffe per il fissaggio a terra. Fornita di serie con una serie di punzoni estrattori con mandrino a cambio rapido, diametri dei punzoni da 10 a 30 mm.
- Luce di lavoro regolabile da 535 x 151 mm fino a 535 x 1031 mm. Corsa del pistone di 160 mm.

Codice	Desc.
4700010000	WP30P

Caratteristiche tecniche	
Capacità di spinta	30 ton
Larghezza massima A	795 mm
Lunghezza massima B	700 mm
Altezza massima C	1772 mm
Larghezza telaio interno E	535 mm
Distanza telaio interno F	140 mm
Distanza sul piano F1 (minima)	151 mm
Distanza sul piano F2 (massima)	1031 mm
Corsa idraulica R	160 mm
Volume di olio contenuto	1,1 L
Peso	167 Kg

## Kit tampone e rondelle per estrazione cuscinetti

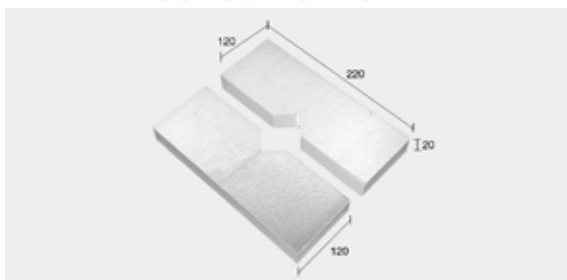


- Pratico kit composto da un tampone in acciaio e tre rondelle con diametro diverso.
- Questi utensili consentono l'estrazione dei cuscinetti dei mozzi in abbinamento con la pressa da banco o similare e con i distanziali.
- Il tampone ha funzione di spintore mentre le rondelle, a seconda del diametro del cuscinetto facilitano il compito aumentando la superficie di contatto.

Codice	Desc.
4770002390	239

10

## Piatti di appoggio per presse



- Coppia piatti per appoggio sul piano di lavoro.
- Consentono grazie all'incavo centrale il trattenimento di pezzi con sagomature particolari o con perni.
- Indispensabili per tutti i possessori di presse.

Codice	Desc.	Dimensioni
4700002905	2517P	220x120 H20

## Supporto per pressa



- Utilizzabile per estrazione / introduzione mozzi, cuscinetti e silent block
- Universale, applicabile su ogni tipo di pressa
- Grazie agli accessori in dotazione si adatta ad ogni tipo di mozzo o cuscinetto, permettendo all'operatore di lavorare in sicurezza e in maniera perpendicolare al pezzo da estrarre.
- **Per lo smontaggio in sicurezza dei silent block utilizzare il n/s Kit 4770005860 - 4770008700**

Codice	Descrizione	Portata max ton
4700030700	Supporto x pressa	20 T.

Caratteristiche tecniche	
Dimensione mm	300x300mm
Portata	max 20 T.
Campo di lavoro	min 130mm/max 186mm
Peso	13 Kg.

## Sollevatori sottoponte e da fossa



- Sollevatori con steli cromati per una maggior durata e robustezza.
- Con pompa a doppia velocità per un accostamento rapido al pezzo da sollevare.
- Con valvola di sicurezza contro la discesa accidentale.
- **N.B.: prima del primo utilizzo ricordarsi di allentare la vite sul pistone per permettere il passaggio dell'aria.**

Codice	Desc.	Portata (TON)	H min (mm)	H max (mm)	Peso	Foto
4700002880	2516-T 0,3	0,3	1150	1960	30 kg	1
4700002895	2516-T 0,55	0,55	1150	1960	34,5 kg	2

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Portata Ton.
4700002851	Ruota con perno per 2516-T,03	0,3
4700002871	Ruota con perno per 2516-T,05	0,5
4700002896	Ruota con perno per 2516-T,055	0,55

## Sollevatori sottoponte e da fossa



- Sollevatori idraulici da fossa e sottoponte **marca omcn**.
- Prodotto idoneo per officine auto e V.I., autodemolizioni, stazioni di servizio e carrozzerie.
- Articoli altamente professionali dotati di valvola di sicurezza per il sovraccarico.
- Portate max. 250, 600 e 1.000 kg per un' ampia gamma di applicazioni.
- Le misure d'ingombro della base sono contenute per la maggiore praticità da parte dell'operatore.
- Il modello da 250 kg ha un sistema di discesa manuale tramite pomello posto sul corpo del sollevatore. Gli altri modelli sono regolati da una leva manuale.

Codice	Desc.	Portata kg	Altezza min. (mm)	Corsa pistone (mm)	Larghezza base (mm)	Lunghezza base (mm)
4700006400	2633 - T.0,25	250	1.240	850	410	585
4700006500	2634 - T.0,6	600	1.180	780	520	520
4700006600	2635 - T.1	1.000	1.190	800	530	530
4700006602	2635 - T.2,5	2.500	1.350	870	550	550

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700006401	2633R Ruota di ricambio per 2633
4700006402	2633C Culla di ricambio per 2633
4700006605	2635C Culla di ricambio per 2635
4700006610	2635R Ruota ricambio per 2634/2635

## Supporto per cambio



- Attrezzo specifico per bloccare, sostenere e spostare il cambio delle autovetture nella fase di smontaggio e rimontaggio.
- Regolabile tramite due tenditori su due assi.
- Cinghia con cricchetto per fissaggio.
- Applicabile sui sollevatori da fossa con stelo diametro 25 e 30 mm, invertendo l'adattatore inserito.
- Applicabile su sollevatori da fossa con stelo diametro 45 mm, togliendo completamente l'adattatore.
- NB: Per togliere l'adattatore bisogna rimuovere il fermo di sicurezza.
- NB: Per montare il supporto su un sollevatore da fossa bisogna prima togliere la culla.
- Come optional non incluso, riduzione per montare il supporto su steli di diametro 22mm, cod.4700030540.

Codice	Descrizione
4700030530	Supporto per cambio

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza (mm)	450
Larghezza mm	310
Altezza mm	300
Peso	7,5 Kg
Adattatore stelo sollevatori	Diam. 25-30 mm
Fascia cricchetto tenditore	25x130 mm
Massima portata	150 Kg

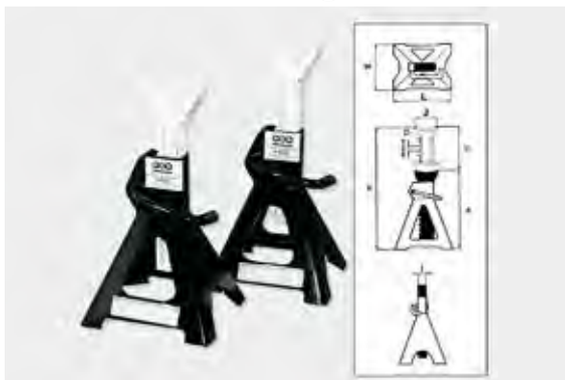
## Riduzione Supporto cambio



- Riduzione in metallo indispensabile per poter montare il supporto cambio cod.4700030530 sugli steli dei sollevatori da fossa con diametro 22mm

Codice	Descrizione	Diametro esterno	Per steli diam.
4700030540	RIDUZIONE 35-22	35 mm	22 mm

## Colonnette a cremagliera



- Colonnette in acciaio stampato e saldato.
- Con dispositivo di sicurezza che impedisce l'estrazione accidentale della colonna di sostegno.
- Le colonnine sono uno strumento fisso per il sostegno del carico e non svolgendo alcun movimento non sono soggette alla certificazione CE - coefficiente di sicurezza 2/1.
- Per tutte le officine e carrozzerie auto.

Codice	Desc.	Portata max ton	Capacità (ton)	A mm	B mm	C mm	D mm	I mm.	J (mm)	L mm	W (mm)	Peso cad. (Kg)
4700002910	2518-T3	3	3	292	432	140	16	27	94	195	170	3
4700002920	2518-T6	6	6	390	618	228	18	32	110	270	230	5.8

## Gru idraulica pieghevole



- Attrezzatura particolarmente indicata per le officine che hanno problemi di spazio.
- Una volta utilizzata ,la gru puo' essere chiusa e riposta verticalmente in estrema sicurezza grazie ai piedini posti alla base che ne assicurano la stabilita'.
- Con pompante ad alta velocita' iniziale per un rapido accostamento al carico.
- La velocita' diminuisce in funzione del carico.
- Unita' pompante girevole di circa 180°che consente l'utilizzo anche all'interno di un vano motore da parte di un solo operatore.
- Stelo del pistone cromato per una durata maggiore nel tempo.
- Sistema di sicurezza sull'unita' idraulica contro la discesa accidentale del carico.
- Con 4 posizioni del braccio che permette portate da 1000 a 500kg completamente esteso.
- Grazie alle ruote anteriori in nylon di grande diametro,la gru puo' essere movimentata anche all'esterno.

Codice	Portata (TON)	Descrizione	Portata kg
4700008050	1	810-T 1,0	-
4700003670	-	2555 bil. carico	680 max

Caratteristiche tecniche	
Codice	4700008050
H min (mm)	300
H max (mm)	1940
Larghezza mm	460
Lunghezza (mm)	900
Peso Kg	71

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700008100	810RP Ruota posteriore
4700008105	810RA Ruota anteriore
4700008107	810RC Ruota centrale

## Attrezzo per il sostentamento del motore



- Attrezzo universale per il sostentamento del motore.
- Realizzato in acciaio verniciato a polvere epossidica.
- Sistema d'appoggio basculante per facilitare il fissaggio dell'attrezzo sulla carrozzeria del veicolo.
- Dotato di due staffe con piedi in gomma antiscivolo per non danneggiare la carrozzeria.
- Completo di due ancore filettate e due catene per agganciare il motore e tenerlo in tensione durante il sollevamento del mezzo.

Codice	Descrizione	Portata kg	Larghezza min. mm	Larghezza max. mm	Corsa mm	Peso Kg.
4700003680	2556 - Attrezzo solleva motore	500	950	1460	200	13

## Attrezzo per lo smontaggio di bracci oscillanti e ammortizzatori



- Attrezzo versatile che consente ,con un solo operatore,una facile e simultanea rimozione dell'unita' dell'ammortizzatore o del braccio oscillante dal foro di bloccaggio
- L'operazione di stacco tramite cinghia garantisce la massima sicurezza e preserva intatti i braccetti
- Estremamente sicuro si adatta a tutti i tipi di vetture,ai Suv,veicoli commerciali e grosse berline
- Garantisce un notevole risparmio di tempo in quanto l'operatore non deve riposizionare l'attrezzo da una parte all'altra.

Codice	Descrizione
4700030710	Attrezzo smontaggio bracci oscillanti

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza	1000 mm
Altezza mm	120 mm
Larghezza	450 mm
Peso	13,2 Kg

## Supporto motore inferiore



- Dotato di bracci telescopici, permette di rimuovere i supporti del motore in sicurezza
- Viene utilizzato quando si provvede alla manutenzione della cinghia di distribuzione, della pompa dell'acqua ..
- Grazie ai due ganci di attacco scorrevoli, si adatta a tutti i sottoscocca delle auto
- Dopo lo smontaggio dei supporti motore, la zona motore rimane completamente accessibile in quanto l'attrezzo lo sostiene all'interno del cofano.
- **Caratteristiche tecniche:**
  - Braccio telescopico allungabile di 230 mm
  - Portata 240 kg
  - Estensione braccio scorrevole da mm 657 a mm 887
  - Estensione bracci mobili da mm 33 a mm 566
  - Movimento dei bracci con copertura a 360°
  - I due piedini di appoggio al telaio sono regolabili in altezza e la parte di appoggio è in poliuretano per non danneggiare le superfici

Codice	Descrizione	Portata kg
4700030720	Supporto motore	240

## Transpallet



- Transpallet professionale indispensabile per la movimentazione di materiale.
- Indicato per officine, autotrasportatori, magazzini in genere, stazioni di servizio, corrieri, ecc.
- Doppi rulli anteriori in nylon per una grande scorrevolezza e silenziosita' anche nelle pavimentazioni piu' delicate.
- Sotto le forche (foto 1) sono presenti due rulli in nylon che facilitano l'entrata e l'uscita dal pallet.
- Dotato di ingrassatori, per una facile manutenzione.
- La verniciatura a polvere assicura una finitura durevole e di qualita'.
- Conforme alla direttiva macchine 2006/42/CEE.

Codice	Descrizione
4700003390	2538
4700003391	2538 RA-Rullo Ant.
4700003392	2538 RP-Ruota Post.

Caratteristiche tecniche	
<b>Peso Kg.</b>	85
<b>Altezza totale (mm)</b>	1.240 mm
<b>Larghezza forca (mm)</b>	160
<b>Larghezza forche (mm)</b>	530
<b>Lunghezza forche (mm)</b>	1.150 mm
<b>Altezza min. forche (mm)</b>	85
<b>Altezza max. forche (mm)</b>	200
<b>Portata kg</b>	2.500 kg

10

## Pallet stopper



- Pratico accessorio indispensabile per il bloccaggio delle ruote del transpallet che viaggia su strada
- Prodotto in PP ad alto impatto, risulta robusto ed affidabile.
- Posizionato sotto le due ruote del transpallet, evita che questi si possa muovere o capovolgere durante il viaggio e non c'è così più bisogno di dover bloccare le forche del transpallet sotto un pallet, non sempre presenti soprattutto se il camion è ancora da caricare.
- Con il formato di 27x16,5 cm risulta universalmente adatto ad ogni tipo di transpallet
- Indicato per chiunque debba bloccare il transpallet sul mezzo.

Codice	Descrizione
4430059870	Pallet stopper

## Manovra/sposta auto trasportabile - Mod. Auto



- Carrello sposta auto universale per auto.
- Particolarmente indicato per officine e carrozzerie per manovrare auto anche incidentate, sempre che le ruote siano integre.
- Le ruote in gomma piena con cuscinetti a sfera permettono di utilizzare il carrello anche negli autosaloni senza arrecare alcun danno al pavimento.
- Ampio campo di applicazione, il carrello ha infatti la capacità di sollevare auto con pneumatici da 13" fino a molti profili da 16".
- Con cuscinetti a sfera autolubrificanti.

Codice	Descrizione
3920000300	108 - Modello auto

Caratteristiche tecniche	
<b>Portata</b>	565 kg(2260kg con 4 unità)
<b>Meccanismo</b>	Doppia camma, cricco bi-direzionale
<b>Larghezza max. pneumatico</b>	Fino a 23 cm
<b>Dimensioni pneumatico</b>	13" e molti profili da 16"
<b>Ruote</b>	4x100mm
<b>Rulli</b>	Pvc antiurto ed autolubrificante

## Manovra/sposta auto trasportabile - Mod. Auto e Fuoristrada



- Carrello per manovrare auto e fuoristrada, per pneumatici con larghezza massima di 32 cm.
- Utilizzando 4 unità si riesce a sollevare ben 2820 kg.

Codice	Descrizione
3920000310	109 L-SX Modello auto e fuoristrada
3920000311	109 R- DX Modello auto e fuoristrada

Caratteristiche tecniche	
<b>Portata</b>	705 kg(2820 kg con 4 unità)
<b>Meccanismo</b>	Doppia camma, cricco bi-direzionale
<b>Larghezza max. pneumatico</b>	Fino a 32cm
<b>Dimensioni pneumatico</b>	Da 13" a 22"
<b>Ruote</b>	2x100mm+2x125mm
<b>Rulli</b>	Acciaio nichelato

## Sollevatore Side – lift Meccanocar



- Sollevatore elettrico side lift particolarmente indicato per carrozzerie.
- Permette di alzare obliquamente auto e mini van di peso complessivo 2500 kg.
- Il sollevatore side-lift Meccanocar e' pratico da utilizzare, bastano un operatore e pochi secondi.
- Possibilita' di lavorare sulle parti basse della vettura in posizione ergonomica evitando mal di schiena e riducendo la fatica.
- A differenza dei normali sollevatori che agiscono direttamente sul telaio, side-lift non va ad intaccare i profili sottoporta in plastica.
- Il sollevamento tramite ruota permette il perfetto allineamento del telaio, ed evita la torsione dello stesso.
- Possibilità di sollevamento anteriore e posteriore oppure, tramite accessorio, anche dal profilo sottoporta all'altezza dello specchietto retrovisore.
- Sistema meccanico di sollevamento con vite senza fine per garantire la massima sicurezza del prodotto.
- Fornito di serie con forcella per ruota e base per profilo sottoporta. Possibilità di acquisto accessori (470 00 05050-2589/B) per utilizzare side-lift come un sollevatore tradizionale e colonnetta estendibile fino a 70 cm (470 00 05100-2589/C) per operare in massima sicurezza.
- **AVVERTENZE:**
- Utilizzare solo su superfici non accidentate che possono bloccare lo scorrimento delle ruote del sollevatore. Utilizzare con autovetture a motore spento, senza freno a mano ed in folle. motore monofase da 1,4 hp. Side-lift è progettato per il sollevamento auto e mini van di massa max. Complessiva di 2500 kg (ovvero 1250 kg di carico). Prodotto garantito 2 anni.

Codice	Descrizione	Foto
4700005000	2589 - Sollevatore Side Lift	1
4700005050	2589/B - Accessori per sottoporta	2
4700005100	2589/C - Colonnina di sicurezza	3

Caratteristiche tecniche	
Misure max (lxhxp)	680 X 1340 x 950 (mm)
Peso totale	75 (Kg)
Tempo di elevazione	35 sec.
Altezza max. elevazione	1 (mt)
Capacità max. di ruota	18"
Protezione elettrica	IP 40
Protezione di contatto	Messa a terra totale
Tensione alimentazione (v)	230
Larghezza interna forcella	430 (mm)

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4700005030	2589/RP Ruota posteriore
4700005040	2589/RA Ruota anteriore (2 pezzi)
4700005005	2589/I Invertitore
4700005010	2589/M Motore side lift

10

## TAMPONI PER PONTE SOLLEVATORE

- **CARATTERISTICHE:**
- Tamponi Meccanocar universali: si adattano alla perfezione con le più diffuse marche di ponti presenti in commercio.
- Costruiti con gomma ultra-resistente.

### Tampone 1



- ø interno:106 mm.
- ø esterno:148 mm.
- ø foro centrale:12mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti OMCN 199

Codice	Desc.
4430051900	1062

### Tampone 2



- $\varnothing$  esterno: 148 mm.
- $\varnothing$  foro centrale: 12 mm.
- $\varnothing$  interno: 116 mm.
- Altezza: 27 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051910	1063

### Tampone 3



- $\varnothing$  esterno: 155 mm.
- $\varnothing$  interno: 136 mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051920	1064

### Tampone 4



- $\varnothing$  esterno: 131 mm.
- $\varnothing$  interno: 110 mm.
- Altezza: 32 mm.
- Per ponti Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051930	1065

### Tampone 5



- $\varnothing$  esterno: 131 mm.
- $\varnothing$  interno: 108 mm.
- Altezza: 31 mm.
- Per ponti OMCN/Ravaglioli

Codice	Desc.
4430051940	1066

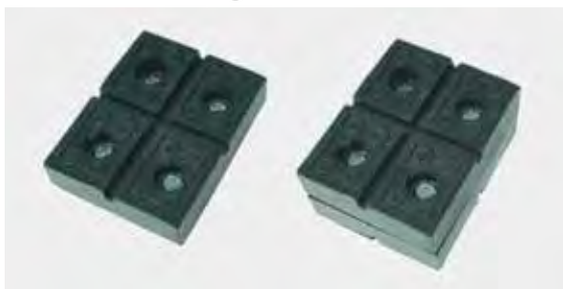
### Tampone 6



- $\varnothing$  esterno: 152 mm.
- $\varnothing$  foro centrale: 12 mm.
- $\varnothing$  interno: 132 mm.
- Altezza: 32 mm.
- Per ponti OMCN

Codice	Desc.
4430051950	1067

### Mattonella in gomma



- Lunghezza: 180 mm
- Larghezza: 140 mm
- Altezza: 40 mm
- Possibilità di unire due mattonelle in gomma tramite 4 bulloni in maniera tale da raddoppiare l'altezza della mattonella.
- Minuteria non fornita.
- Bullone consigliato 10x45 zincato bianco (ns. art. 12600).
- Minuteria da utilizzare:
- N°4 - 1260004441 - 10x45x1,5
- N°4 - 2080000700 - 10x15
- N°8 - 2450000600 - 10

Codice	Desc.
4430051960	1068

### Mattonella in gomma



- Mattonelle in gomma per ponti sollevatori
- Permettono di evitare danni e graffi alle vetture.
- Consigliato per ponti a pantografo

Codice	Descrizione	Lungh. mm	Largh. mm	Altez. mm
4430051965	1068/2	160	120	20
4430051970	1068/4	160	120	40
4430051985	1068/8	160	120	80

### Tampone conico



- Tampone per ponte sollevamento
- Tampone per vetture con minigonne sporgenti.
- Permettono di evitare danni e graffi alle vetture.
- Foro centrale cieco diametro 14mm

Codice	Descrizione	Diam. superiore (mm)	Diam. inferiore (mm)	Altezza mm
4430051990	1068/C	75	102	57

## Scala telescopica in alluminio



- Scala telescopica da appoggio, regolabile.
- In alluminio anodizzato.
- Indicata per un utilizzo professionale.
- **CARATTERISTICHE:** minimo ingombro durante il trasporto. Una volta chiusa raggiunge un'altezza massima di 0,80 m, che gli permette di essere riposta in ogni piccolo spazio.
- Ampia rampa di scale con pedata pioli antisdrucchiolo da 4 cm, che permette all'operatore di lavorare in comodità e sicurezza.
- Altezza massima raggiungibile 3,80 m.
- Larghezza base rampa cm 49. Larghezza cima rampa cm 45.
- Tamponi antisdrucchiolo alle estremità inferiori.
- Scala brevettata e prodotta a normativa italiana D.P.R. 547, normativa europea EN 131, è conforme all'utilizzo secondo il D. LGS. 626/94.

Codice	Desc.	N. gradini	Altezza totale mt	Portata kg	Peso Kg.
4310003500	35	13	3,80	150	11,50

## Scala doppia salita



- **Scala apribile a doppia salita di tipo industriale, molto robusta, costruita completamente in duralluminio, con cinghia anti - apertura di sicurezza.**
- **Caratteristiche tecniche:**
- Scala professionale in duralluminio.
- Scala doppia salita con gradini sagomati e profilo antisdrucchiolabile.
- Cinghia di sicurezza antiapertura.
- Misure gradini mm. 80x300.
- Altezza totale mm. 1090.
- Larghezza totale mm. 340.
- Alzata gradini mm. 250.
- Montante rettangolare mm. 70x20.
- Altezza massima di lavoro mm. 2850.
- **Conforme alla normativa italiana D.P.R. 547.**

Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza totale mt	Portata kg	Peso Kg.
4310000800	10-scala doppia salita	4	1,09	150	5

## Scala universale telescopica EN131



- **Studiata appositamente con dimensioni compatte che permettono di risolvere i difficili problemi di trasporto e di immagazzinaggio. Risulta essere particolarmente maneggevole in quanto realizzata in alluminio ad alta resistenza. Estremamente versatile, può essere utilizzata come scala doppia, zoppa o da appoggio.**
- Scala professionale in duralluminio.
- Realizzata con gradini a piolo antisdrucchiolo. sezione del montante superiore 68x25 mm, sezione del montante inferiore 77x26 mm.
- Utilizzabile aperta, chiusa e a sfilo da appoggio.
- Conforme alla normativa europea EN 131.
- Aperta "B"
- Chiusa "A"
- A sfilo "C".

Codice	Desc.	N. gradini	Altezza A mt	Altezza B mt	Altezza C mt	Larghezza a mm	Larghezza b mm	Portata kg	Peso Kg.
4310004150	64	(4+4) x2	1,29	2,05	4,28	338	630	150	12,40
4310004160	74	(5+4) x2	1,59	2,65	5,48	338	630	150	14,90

### Scale estensibili 3 elementi



• **Scala industriale, componibile, é senza dubbio quella che riesce a soddisfare maggiormente le diverse esigenze di impiego che si possono presentare. La sua versatilità le consente di essere utilizzata sia come scala da appoggio, a cavalletto, nonché come a sfilo. La garanzia di assoluta sicurezza deriva da una struttura interamente in alluminio, costituita da gradini anti - sdrucciolo e montanti rispettosi alle prove di resistenza previste dalle norme europee. I dispositivi previsti dalla norma EN 131, l'anti - ribaltamento laterale, il gancio anti - sfilo accidentale e il dispositivo anti - apertura / anti - chiusura, garantiscono la massima sicurezza.**

• **Caratteristiche tecniche:**

- Scala professionale in duralluminio.
- Scala con gradini a piolo antisdrucchiolo.
- Conforme alla normativa EN 131.
- Sezione pioli mm. 30x30.
- Utilizzabile aperta, chiusa e a sfilo.
- Montanti rettangolari mm. 100x25 (cod. 4310001450).

• **Certificazione di sicurezza EN 131.**

Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza A mt	Altezza B mt	Altezza C mt	Portata kg	Peso Kg.
4310001450	16/1-scala estensibile 3 elementi	11X3	3,50	3,40	8,45	150	28,5
4310001400	16-scala estensibile 3 elementi	6x3	1,98	1,90	3,80	150	14,8

### Scala universale con piattaforma e parapetto EN 131



- Scala apribile con piattaforma e parapetto.
- Costruita in alluminio.
- Ideale per edili, montatori, magazzinieri.
- Le caratteristiche principali sono il parapetto, il gradino con pedata da 130 mm, e la piattaforma da mm 270x250 in polipropilene con fermo di sicurezza.
- Gradino maggiorato per una migliore superficie di appoggio

• **Caratteristiche tecniche:**

- Scala professionale in alluminio.
- Cinghia di sicurezza antiapertura.
- Dimensione piattaforma 270x250.
- Misura gradini 130x30 mm
- Montante rettangolare 70x20
- Carico massimo 150kg
- Conforme alla normativa europea UNI EN 131

Codice	Descrizione	N. gradini	Altezza totale mt	Peso Kg.	Altezza piattaforma mt	Larghezza esterna della base mm	Portata a kg
4310004190	90	6	2,01	8,50	1,37	540	150
4310004195	95	7	2,24	9,72	1,60	560	150

## Ponteggio mec7 h max 8,50 metri



• Il ponteggio "MEC7" é lo strumento di lavoro ideale per ogni tipo di manutenzione: dall'imbiancatura alla pulizia, dall'impiantistica elettrica alla lattoneria. Le sue caratteristiche, leggerezza e funzionalità, garantiscono comunque all'utente la stabilità e la sicurezza necessaria per svolgere il proprio lavoro in assoluta tranquillità. Lo speciale trattamento di zincatura elettrolitica a 8 micron medi, cui é sottoposto questo ponteggio, permette una lunga durata nel tempo.

• **Caratteristiche tecniche:**

- Montanti in tubo tondo di acciaio zincato diam. 42 mm.
- Ruote girevoli pivotanti gommate diam. 150 mm.
- Dimensione base, compresi gli stabilizzatori mt. 2,31x1,54.
- Altezza della sola base mt. 0,23.
- Altezza di ogni singola campata mt. 1,50.
- Dimensioni piano di lavoro mt. 1,74x0,90.
- Portata (comprese 2 persone) kg. 200.
- Omologato secondo la normativa europea.
- Estensione massima consentita mt. 8,50.

• **Base completa kg. 30:**

- Composta da due laterali con ruote.
- Completa di due stabilizzatori.

• **Campata completa kg. 20:**

- Composta da due elementi cadauna.
- Completa di due traverse cadauna.
- 4 astine.

• **Campata finale kg. 20:**

- Composta da due elementi da mt. 1,00.
- 4 astine finali.
- 2 finali.
- 2 ringhiere.

• **Accessori a richiesta (\*non obbligatori)**

- Piano di lavoro completo in alluminio.
- Fermapiedi di protezione al piano.

• **Omologazione DPR 164 completo di istruzioni e norme d'uso.**

Codice	Descrizione	Altezza mt	Peso Kg.
4310003000	30-BASE PONTEGGIO	0,23	30
4310003100	31-CAMPATA PONTEGGIO MT. 1,5	1,5	20
4310003200	32-FINALE PONTEGGIO MT. 1	1	20
4310003300	33-PIANO LAVORO ALLUMINIO*	-	19
4310003400	34-FERMAPIEDI DI PROTEZIONE*	-	5,2

### Arrotolatore con avvolgimento a molla senza aspiratore



- Struttura dell'arrotolatore in acciaio di adeguato spessore verniciato a polvere
- Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto
- Carter di contenimento con ingrassatore
- Con tubo antischiacciamento d.100mm indicato per vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri.
- Fornito con fermatubo
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Portata 650/700 m3/h

Codice	Descrizione	Per tubo Ø	Lung. tubo
4850002000	Arrotolatore	100	10 m

### Aspiratore per gas di scarico



- Motore con predisposizione per il fissaggio sull'arrotolatore
- Ventilatore centrifugo da 1,1KW trifase
- Portata MAX: 1800 m3/h (ventilatore a bocca libera, non installato)

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002100	motore 1,1KW	trifase 380V

### Arrotolatore motorizzato completo di centralina e tubo



- Arrotolatore completo con possibilità di azionamento del tubo tramite telecomando (non incluso)
- Predisposto per il fissaggio a parete o a soffitto
- Carter di contenimento con ingrassatore
- Con tubo antischiacciamento d.100mm indicato per vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri.
- Con 10 metri di tubo
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Portata 650/700 m3/h
- **Ventilatore non compreso (vedi 4850002100)**

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002200	Arrotolatore motorizzato 1,1kw	Trifase 380v

10

### Telecomando



- Telecomando per salita /discesa del tubo su arrotolatore motorizzato
- Non comanda l'accensione dell motore x l'aspirazione dei fumi

Codice	Descrizione
4850002300	Telecomando

### Sistema di aspirazione fumi da parete



- Predisposizione per una singola postazione
- Motore di aspirazione centrifugo ad alte prestazioni, con giranti e pale avanti
- Motore trifase da 1,1Kw
- Predisposto per il fissaggio a muro tramite staffe in dotazione
- Fornito senza tubo (solo motore) in modo da poter combinare la lunghezza del tubo in base alle esigenze del cliente
- Non fornito di bocchetta, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Per tubo d. 100 mm
- Portata 700 m3/h

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002400	Aspiratore 1 via senza tubo	Trifase 380v

## Sistema di aspirazione fumi da parete



- Predisposizione per doppia postazione
- Motore di aspirazione centrifugo ad alte prestazioni, con giranti e pale avanti
- Motore trifase da 1,5 Kw
- Predisposto per il fissaggio a muro tramite staffe in dotazione
- Fornito senza tubo (solo motore) in modo da poter combinare la lunghezza del tubo in base alle esigenze del cliente
- Non fornito di bocchette, per le bocchette vedere i modelli disponibili
- Per tubo d.100 mm
- Portata: 1400 m3/h

Codice	Descrizione	Alimentazione
4850002500	Aspiratore 2 vie senza tubo	Trifase 380v

## Staffa di sostegno per tubo



- Staffa di sostegno per il tubo in fase di riposo
- Per tubi sino a dia.100 mm
- Predisposta per il fissaggio a parete tramite tasselli (non inclusi)

Codice	Descrizione
4850002600	Staffa porta tubo

## Tubo per aspirazione fumi gas di scarico



- Tubo flessibile anti-schiacciamento indicato per aspirazione dei gas esausti di scarico dei veicoli
- Resistenza alla temperatura sino a 180° con punte sino a 200°
- Struttura leggera in tessuto gommato accoppiato ad una spirale esterna in poliammide rivestita in gomma anti-abrasione.
- Tubo diametro 100 mm per aspirazione dei gas di scarico di vetture anche di grossa cilindrata e veicoli commerciali leggeri

Codice	Desc.	Lunghezza
4850002707	D100	7,5 m
4850002710	D100	10 m

## Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma con tappo
- Con presa per sonda fumi
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850002800	Bocchetta x T100	100-140

## Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma con pinza
- Con pinza a sgancio manuale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850002900	Bocchetta x T100 c/pinza	100-140

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma forma ovale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850003000	Bocchetta ovale x T100	100-145

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello in gomma forma ovale, con pinza
- Modello inclinato con pinza a sgancio manuale
- Predisposta per tubo da diam.100 mm

Codice	Descrizione	Misure
4850003100	Bocchetta ovale x T100 c/pinza	100-150

### Bocchette per impianti gas di scarico



- Modello con sistema pneumatico a membrana
- Permette di inserire direttamente la bocchetta all'interno del tubo di scarico e tramite membrana di far aderire la gomma allo scarico
- Resistente alle alte temperature
- Predisposta per tubo da diam.100mm
- Con certificazione CE EAC

Codice	Descrizione	Misure
4850003200	Bocchetta pneum. x T100	51-60

### Kit doppia bocchetta per veicoli con doppio scarico



- Predisposta per tubo da diam.100mm
- Con due spezzoni di tubo lunghezza 1,5 m
- Con due bocchette in gomma d.100-140

Codice	Descrizione	Misure
4850003300	Kit doppia bocchetta x T100	150

### Adattatore in alluminio



- Adattatore per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.75 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.75 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001100-70x90

Codice	Descrizione	Ø Est. / Ø Est.
4850003700	Adattatore 73/73mm	73/73 mm

## Adattatore in alluminio



- Adattatore per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.75 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.100 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001100-70x90
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001200-90x110

Codice	Descrizione	Ø Est. / Ø Est.
4850003800	Adattatore 73/98mm	73/98 mm

## Giunzione in alluminio



- Giunzione per collegamento tubi anti-schiacciamento
- Permette il collegamento di un tubo da d.100 ad un tubo o bocchetta con attacco da D.100 mm
- Si consiglia l'utilizzo di fascette tipo 3120001200-90x110

Codice	Descrizione	Ø est.
4850003900	Giunzione d.98	98 mm

