

Pistola soffiaggio aria



- Modello in nylon.
- Attacco aria maschio 1/4 gas.

Codice	Desc.
3450001298	1150

Pistola soffiaggio aria canna lunga



- Modello in nylon.
- Canna lunga 20 cm.
- Attacco aria maschio 1/4 gas.

Codice	Desc.
3450001410	1153

Pistola soffiaggio aria



- Modello in alluminio.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450001300	1151

Pistola soffiaggio aria canna lunga



- Modello in alluminio.
- Canna lunga 20 cm.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450001400	1152

Pistola soffiaggio canna curva



- Pistola in resina.
- Canna curva in ottone.
- Lunghezza canna 110 mm.
- Attacco aria femmina 1/4 gas.

Codice	Desc.
3450001570	1165

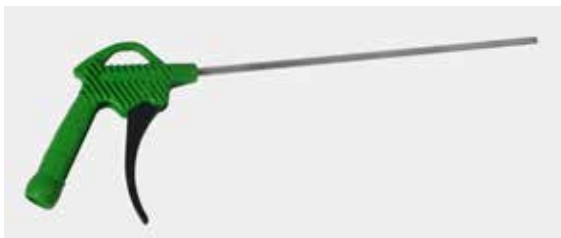
Pistola soffiaggio con protezione



- Pistola in resina.
- Canna curva con protezione in gomma antigraffio.
- Lunghezza canna 110 mm.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450001560	1163

Pistola soffiaggio canna extra lunga



- Pistola in resina.
- Lunghezza canna 300 mm.
- Attacco aria femmina 1/4 gas.

Codice	Desc.
3450001555	1162

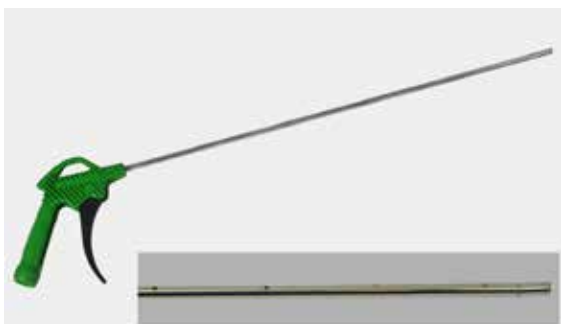
Pistola soffiaggio canna L500



- Pistola in resina
- Canna diritta in ottone l 500mm
- Attacco gas 1/4 femmina

Codice	Descrizione
3450001760	1714

Pistola soffiaggio canna L500 per radiatori



- Pistola in resina
- Canna diritta in ottone l 500mm
- Con fori su un lato della canna
- Attacco gas 1/4 femmina
- **Studiata per la pulizia dei radiatori**

Codice	Descrizione
3450001770	1715

Pistola soffiaggio canna L1000 per semiassi camion



- Pistola in resina
- Canna diritta in ottone l 1000mm
- Attacco gas 1/4 femmina
- **La canna lunga 1000mm consente il soffiaggio aria nei punti impossibili da raggiungere con le normali pistole.**

Codice	Descrizione
3450001780	1716

Mini pistola di soffiaggio aria



- Pratica pistola soffiaggio di ridotte dimensioni
- Fornita con innesto serie Germania già montato
- Attacco aria Gas 1/4 F
- L'ugello turbo montato eroga un flusso d'aria eccellente
- Materiali : termoplastico e metallo

Codice	Descrizione
3450001579	1169-Mini pistola soffiaggio

Kit aria da banco



- Il kit comprende: pistola soffiaggio in nylon già collegata alla spirale in poliuretano ø 8x5 lunghezza 4 m.
- Attacco aria alla spirale = 1/4 gas femmina.

Codice	Desc.
3450008220	252

Pistola lavaggio pezzi



- Pistola in alluminio con serbatoio in acciaio verniciato a getto regolabile.
- Attacco aria a baionetta.
- Serbatoio a vite capacità 1000 cc.
- Adatta ad ogni tipo di liquido.

Codice	Desc.
3450001505	1156

Pistola lavaggio pezzi



- Pistola con serbatoio in alluminio a getto regolabile.
- Attacco aria a baionetta.
- Serbatoio con aggancio rapido.
- Capacità serbatoio 1000 cc.
- Adatta ad ogni tipo di liquido.

Codice	Desc.
3450001510	1157

Pistola sabbiatrice



- Corpo: ottone nichelato.
- Ugello: acciaio cementato e temperato \varnothing 6 mm.
- Tubo pescante: 2 m, \varnothing 16x22.
- Pressione di esercizio: 5-8 bar.
- Attacco aria a baionetta.
- Pistola idonea per lavori di pulizia, raschiatura, asportazione di ruggine, vernice e sporco resistente. Ideale per la preparazione di materiali quali legno, acciaio, alluminio, plastica ecc. Utilizzata in vari settori: carrozzeria, industria, carpenteria.

Codice	Descrizione
3450003800	5999 - Pistola completa
345RC3170	317 - Ugello di ricambio

Pistola per protettivo



- Pistola per l'applicazione di protettivi insonorizzanti monocomponenti anche a base poliuretanica.
- Ideale per cere protettive.
- Da usare con prodotti preconfezionati in latte da l1, attacco a vite con filettatura europea.
- Fornita di tubo lunghezza 600 mm con ugello speciale per spruzzare in parti scatolate.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450001420	1154

Kit pistola con ugelli



- Kit per l'applicazione pneumatica di protettivi cerosi ed insonorizzanti, interni ed esterni.
- Da usare con prodotti preconfezionati in latte da l1, con attacco a vite e filettatura europea.
- Pistola con attacco aria a baionetta.
- **Il kit comprende:** 1 pistola; 2 tubi pescaggio; 2 ugelli per latte L1.

Codice	Desc.
3450003905	6001

Kit ugelli di ricambio



- Ugelli e tubi pescaggio di ricambio per n/s art. cod. 345 00 03905-6001.
- Contenuto: 6 ugelli per pistola + 6 tubi di pescaggio.

Codice	Descrizione
3450003912	6002N
3450003910	6002 (ricambio vecchio modello)

Pistola per protettivi



- Pistola pneumatica per trattamenti insonorizzanti e protettivi.
- Indicata per prodotti preconfezionati in latte da L1 con attacco a vite con filettatura europea e per prodotto sfuso.
- Fornita con vari ugelli e tubi per scatolati.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450003917	6004

Pistola per silicone in cartucce



- Pistola per l'applicazione pneumatica di siliconi, sigillanti e stucchi in cartuccia.
- Lunghezza cartucce: min. 192 mm max 225 mm.
- \varnothing cartucce: min. 44 mm max 50 mm.
- Fornita con 3 ugelli di forme diverse.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.
3450001540	1160

Pistola pneumatica per sigillanti in sacchetto da 600 ml.



- Pistola pneumatica dalla grande forza di spinta per l'applicazione di ogni tipo di silicone e sigillante in sacchetti da 600 ml, con regolazione della pressione e della velocità d'uscita del sigillante.
- Costruita interamente in alluminio, comprese le ghiera di chiusura, funzionamento con pistone interno di spinta, impugnatura centrale comoda e bilanciata, microregolatore di pressione per la regolazione della velocità.
- La macchina dispone di una valvola di scarico per evitare la fuoriuscita di sigillante alla fine dell'uso. Può funzionare con ogni tipo di sacchetto di diametro 50-51 mm di lunghezza fino ad un massimo di 335 mm.

Codice	Desc.
3450010830	312

Caratteristiche tecniche	
Pressione di lavoro	4 – 8 bar
Massima forza di spinta (@ 8 bar)	160 Kg – 1569 N
Filettatura entrata aria	1/4" gas maschio
Lunghezza tubo corpo macchina	400 mm
Rumorosità Db (A)	<80 dBA
Peso	1,3 Kg

Pistola pneumatica per sigillanti



- Pistola pneumatica per l'estrusione di Siliconi e Sigillanti.
- Indicata per cartucce in plastica e alluminio da 280/310ml e sacchetti da 400ml.
- Grazie al pistone di spinta il prodotto non viene a contatto con l'aria in pressione, per questo é particolarmente indicata per cartucce in alluminio.
- Con riduttore di pressione integrato.

Codice	Descrizione
3450015100	326

Caratteristiche tecniche	
Lunghezza tubo	512 mm
Rumorosità Db (A)	<80 dBA
Peso	1,776 g
Filettatura entrata aria	1/4 GAS Maschio
Pressione di lavoro	4-8 bar
Massima forza	160 Kgf (8 bar) - 1569 N

Pistola per sigillanti a spruzzo e codolo



- Pistola pneumatica per l'applicazione di sigillanti a spruzzo e a codolo per la carrozzeria.
- Idonea per l'utilizzo di cartucce da 280/310 ml e prodotti in sacchetto.
- Avanzamento del fondello della cartuccia con pistone.
- Attacco aria 1/4 gas maschio.

Codice	Desc.
3450003919	6006

Aerografo standard



- Corpo in ottone nichelato.
- Ago e ugello in acciaio inox.
- Serbatoio a gravita' in alluminio lucido.
- Pressione di esercizio: 3-4.5 bar.
- Consumo aria: 200-350 lt/min..
- Ø ugelli: 1-1.2-1.4-1.7-1.9-2.2-2.5.
- Attacco aria a baionetta.
- **Aerografi con serbatoio da 1000 cc.**
- Aerografo adatto a tutte le esigenze di verniciatura, ampia gamma di ugelli e di serbatoio a gravita': da 1000 cc.

Codice	Desc.	Serbatoio	Ø Ugello mm
3450001218	1012	1000 cc	1
3450001234	1212	1000 cc	1.2
3450001241	1412	1000 cc	1.4
3450001700	1712	1000 cc	1.7
3450003200	2512	1000 cc	2.5

Kit ricambio per aerografi standard



- **Il kit comprende:** ago; ugello; cappello.

Codice	Desc.	Ø Ugello mm
345RC01060	144550-4-1.4	1.4
345RC01100	144959-4-2.2	2.2

Kit ricambio per aerografi super



- **Il kit comprende:** ago; ugello; cappello.

Codice	Desc.	Ø Ugello mm
345RC00580	139459-2-1.4	1.4
345RC00590	139556-2-1.7	1.7
345RC00600	139653-2-1.9	1.9
345RC00630	139955-2-2.5	2.5

9

Kit guarnizioni pz.5 per serbatoio a baionetta



Codice	Desc.	Contenuto
345RC00510	136174-2	Guarnizione per serbatoio 5 pz.

Aerografo special



- Aerografo professionale. l'equilibrio nei passaggi d'aria interni ed il cappello ad alta polverizzazione, garantiscono un elevato grado di atomizzazione in qualsiasi tipo di utilizzo: dalla carrozzeria all'industria, alla falegnameria.
- Corpo in alluminio.
- Ago e ugello in acciaio inox.
- Cappello ad alta polverizzazione in ottone nichelato.
- Regolatore di pressione entrata aria.
- Serbatoio ad aspirazione in alluminio lucido, capacita' 1000 cc, filtro in nylon a 5000 maglie, chiusura ad autoclave.
- Pressione di esercizio: 2.5-5 bar.
- Consumo aria: 150-340 lt/min.
- Attacco aria a baionetta.

Codice	Desc.	Ø Ugello mm
3450001224	1200	1.3
3450001238	1400	1.5
3450001249	1700	1.7

Aerografo per finitura "GENESI S GEO"



- Grazie ad un particolare ugello a 6 fori, la vernice viene preatomizzata all'interno dello stesso per poi essere riatomizzata dall'aria dei becchi del cappello. Questo sistema determina: un eccellente risultato di finitura, riduzione dei fumi dal 38% al 67% con notevole risparmio di vernice e una riduzione del consumo d'aria.
- Cappello in ottone nichelato chimicamente.
- Ugello: monoblocco in acciaio inox AISI 303 (ad alta polverizzazione).
- Corpo in alluminio forgiato anodizzato.
- Marcatura CE con n° di matricola.
- Regolatore di pressione entrata aria con manometro.
- Serbatoio a gravita' in hostaform, capacita' 680 cc.
- Pressione di esercizio: 1,5-2,5 bar.
- Consumo aria: 200-240 lt/min.
- Attacco aria maschio 1/4 gas.
- ø ugello: 1,5.

Codice	Desc.	Ø Ugello mm
3450003920	9000 FXGEO-1,5	1.5
345RC04980	917013H	1.3 Kit per FXGEO
345RC05000	936013 - 1,3	Kit per FXGEO "GENESI"

Pistola "Turbo Cleaner2"



- Il sistema di pulizia rapida 'Meccanocar Turbo Cleaner2' permette una pulizia intensa, efficace, veloce e semplice, in pochissimo tempo, senza sforzo dell'operatore e con elevati risultati.
- La pistola Turbo Cleaner2 va utilizzata insieme al nostro Detergente nanotecnologico cod. 411 00 17660 e permette di sgrassare, detergere ed igienizzare in modo efficiente tessuti, stoffe, plastiche ed ogni superficie lavabile. Utilizzata con il nostro Detergente per pelle e finta pelle cod. 411 00 15940- 3280 permette la pulizia profonda di ogni rivestimento pregiato.
- La versione '2' della pistola Turbo Cleaner è sempre costruita interamente in alluminio, con superficie gofrata ed impugnatura rivestita da una protezione in gomma che assicura isolamento dal freddo e smorzamento delle vibrazioni. Dotata di regolatore per l'apertura del flusso di detergente, e chiusura per aspirazione dello sporco, ugello raccogliatore della sporcizia facilmente smontabile per la pulizia ed il risciacquo, attacco aria in entrata filettato femmina 1/4" gas.

Codice	Desc.
4180007910	5703/2

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Foto
418RC00190	6-Trombetta bianca solo per modello 4180007900-5703	1
418RC00200	7-Tubo con anelli raccordato	2
418RC00201	7/A-Tubetto interno con raccordo	3
418RC00210	8-Serbatoio trasparente con tappo	4
418RC00315	40-Rubinetto per detergente	5
418RC00480	65-Contrappeso con filtro per tubetto pescante	6
418RC00640	81-Trombetta rossa solo per modello 4180007910-5703/2	8
418RC00490	66-Trombetta bianca con interno in acciaio solo per modello 4180007900-5703	7

Trombetta in plastica con rinforzo in acciaio



Codice	Desc.
418RC00490	66

Detergente Nanocleaner per sistema di pulizia rapida



- Detergente nanotecnologico da utilizzare con pistola turbo cleaner.
- Il prodotto utilizza particelle nanotecnologiche per ottenere una pulizia profonda all'interno dei tessuti con bassa formazione di schiuma.
- Nanocleaner ottiene grandi risultati su tutte le superfici in stoffa come sedili imbottiti, tappeti, tettucci cabrio, tende da sole, ecc..
- Oltre ad una notevole pulizia delle superfici in tessuto, nanocleaner ravviva i colori rilasciando anche una gradevole profumazione.
- Nanocleaner puo' essere utilizzato puro nei casi di superfici particolarmente sporche o diluito in acqua in rapporto 1 a 2 (1 lt di prodotto in 2 lt d'acqua). Utilizzare secondo le istruzioni riportate all'interno della pistola turbo cleaner cod. 418 00 07800-5702.

Codice	Desc.	Contenuto "L"
4110017660	4460	5

Avvitatore ad impulsi 1/2" Mini-7 850 Nm



- Mini avvitatore pneumatico a doppia massa battente, con attacco quadro per bussole rinforzate da 1/2".
- Indicato per tutte le officine meccaniche, gommisti, autocarrozzerie, per montaggi di carpenteria metallica, ecc.
- Utensile con corpo in materiale composito, leggero ed isolato dal freddo, impugnatura bilanciata e poco affaticante, piccole dimensioni per lavori in spazi ristretti.
- Motore potente a 7 palette con coppia massima di 850 Nm, regolazione della coppia su tre posizioni in avvitatura. Velocità massima di 8200 giri/minuto, consumo massimo di aria 470 litri/minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone nostro codice 345 00 05600.

Codice	Desc.
4180008340	5930

DATI TECNICI										
Att. Fx	Quadro	Coppia	RPM	Peso	Stroke Totale Compattato	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	Vibrazioni	
in	in	Nm	Min/Max	kg	mm	Bar	l/Min	dB(A)	m/s ²	
1/4	1/2	390/850	11200	1,2	8	6,3	210	600	83,5	3,8

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
418RC00350	47	Anello metallico di tenuta bussole
418RC00380	53	Kit completo palette di ricambio

Avvitatore a massa battente 1/2" - 850 Nm "Compact2"



- Moderna chiave ad impulsi con attacco quadro da 1/2", dimensioni e peso contenuti e coppia massima di 850 Nm.
- Indicata per i professionisti che usano costantemente questo tipo di macchine: gommisti, meccanici auto, montatori, catene di montaggio, ecc.
- Corpo macchina costruito interamente in alluminio con rivestimento in vernice antiscivolo e antifreddo, possibilità di regolare la coppia su tre posizioni in avvitatura e svitatura, massa battente di tipo "Jumbo", sigillata e a manutenzione molto ridotta.
- La lunghezza limitata ne permette l'utilizzo anche in spazi molto ristretti e centra il peso dell'utensile sull'impugnatura, in modo di non affaticare l'operatore anche dopo molto tempo di lavoro.
- Velocità massima 8800 giri al minuto, consumo d'aria massimo 550 litri al minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180008510	6020

DATI TECNICI										
Att. Fx	Quadro	Coppia	RPM	Peso	Stroke Totale Compattato	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	Vibrazioni	
in	in	Nm	Min/Max	kg	mm	Bar	l/Min	dB(A)	m/s ²	
1/4	1/2	420/850	9000	2,4	8	6,3	135	540	95,0	4,40 <12,0

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
418RC00350	47	Anello metallico di tenuta 1/2"
418RC00670	84	Kit completo palette di ricambio

Avvitatore ad impulsi angolare 1/2" - 610 Nm



- Avvitatore pneumatico a massa battente con attacco quadro per utensili da 1/2", il più compatto e meno ingombrante, con elevata potenza, per lavori in zone di difficile accesso e in posizioni scomode nel settore della meccanica.
- Indicato per tutte le officine meccaniche, autocarrozzerie, montaggi di carpenteria, ecc.
- Costruito interamente in lega leggera, con rivestimento dell'impugnatura in gomma antiscivolo e antifreddo. Scarico aria sotto la testa orientabile a 360°, regolazione di potenza su tre posizioni sia in avvitatura sia in svitatura.
- Coppia massima di 610 Nm in svitatura, velocità massima 9000 giri al minuto, consumo d'aria massimo 550 litri al minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005600-1/4M.

Codice	Descrizione
4180008870	6052

DATI TECNICI										
Att. Fx	Quadro	Coppia	RPM	Peso	Stroke Totale Compattato	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	Vibrazioni	
in	in	Nm	Min/Max	kg	mm	Bar	l/Min	dB(A)	m/s ²	
1/4 F	1/2	380/610	9000	1,2	8	6,3	140	550	93	3,9 <12,0

Avvitatore ad impulsi 1/2" 720 Nm



- Avvitatore pneumatico a massa battente con sistema a doppio martello 'Duopact', con attacco quadro per bussole rinforzate da 1/2'.
- Impugnatura ergonomica e centrata per un perfetto bilanciamento.
- La coppia massima di 720 Nm lo rende ideale per l'utilizzo in officine meccaniche, gommisti, costruzioni metalliche, officine di manutenzione.
- Regolazione della potenza su tre posizioni in avvitatura e svitatura, scarico aria dall'impugnatura, corpo in alluminio pressofuso con rivestimento in gomma antiscivolo ed antifreddo.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005600-1/4M.

Codice	Desc.
4180004010	5650

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	
418RC00350	47 Anello di tenuta bussole	
418RC01090	126 Serie completa di palette	

DATI TECNICI											
Att. Fx	Quadri	Coppia	RPM	Peso	di max. Lame Completate	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA		
Inch	Inch	Nm	Min	Max	Kg	mm	Bar	L/Min	db (A)	db (A)	
1/4	1/2	495	720	7000	2,2	8	6,3	Min	Max	Min	Max
								130	350	87,4	6,70

Avvitatore ad impulsi 1/2" Ultra-7



- Avvitatore a massa battente in materiale composito, meccanismo a doppio martello e motore potenziato, attacco quadro per utensili da 1/2".
- Indicato per ogni tipo di lavorazione meccanica gravosa in officine di riparazione, gommisti, autocarrozzerie, montaggi di carpenteria pesante.
- Il materiale composito lo rende leggero e non trasmette il freddo, la forma a pistola é bilanciata per non stancare l'operatore, bassa trasmissione di vibrazioni, regolazione della coppia in avvitatura, scarico aria nell'impugnatura.
- Coppia massima in svitatura di 1250 nm, velocità massima 8000 giri al minuto, consumo aria di 750 litri/minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180008330	5920

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	
418RC00350	47-Anello metallico di tenuta 1/2"	
418RC00365	50-Kit palette di ricambio 7 pezzi	

DATI TECNICI											
Att. Fx	Quadri	Coppia	RPM	Peso	di max. Lame Completate	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni	
Inch	Inch	Nm	Min	Max	Kg	mm	Bar	L/Min	db (A)	db (A)	ms/s²
1/4	1/2	900	1280	8200	2,0	8	6,3	Min	Max	93,0	8,50
								240	750		9,2

Avvitatore ad impulsi in composito 3/4" "Midi" - 1500 Nm



- Moderna chiave ad impulsi con attacco quadro da 3/4", dimensioni e peso molto contenuti, paragonabili alle chiavi da 1/2", e coppia massima di 1500 Nm. Ottima per lavori di medio/piccola grandezza, offre la possibilità di utilizzare bussole di misura maggiore rispetto al 1/2" senza dover usare adattatori. Indicata per i professionisti che hanno bisogno di una macchina leggera e compatta, capace di entrare in spazi ridotti e maneggevole per lunghi periodi senza affaticare.
- Corpo macchina costruito in materiale composito antiscivolo e antifreddo con scarico inferiore, Corpo frontale in alluminio. Possibilità di regolare la coppia su tre posizioni in avvitatura, massa battente a doppio martello. La lunghezza limitata ne permette l'utilizzo anche in spazi molto ristretti e centra il peso dell'utensile sull'impugnatura, in modo di non affaticare l'operatore anche dopo molto tempo di lavoro.
- Velocità massima 5600 giri al minuto, consumo d'aria massimo 780 litri al minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005700-3/8M

Codice	Descrizione
4180008520	6030

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
418RC00530	70	Anello metallico di tenuta 3/4"
418RC00365	50	Kit completo palette di ricambio

DATI TECNICI											
Att. Fx	Quadri	Coppia	RPM	Peso	di max. Lame Completate	Max. Pressione	Consumo Aria	LpA	Vibrazioni		
Inch	Inch	Nm	Min	Max	Kg	mm	Bar	L/Min	db (A)	db (A)	
1/4"	3/4"	1100	1500	5000	2,2	10	6,3	Min	Max	90,0	8,50
								255	780		

Avvitatore ad impulsi in composito 3/4" - 2130 Nm



- Avvitatore pneumatico con corpo in materiale composito leggero, bilanciato e potente, con attacco quadro da 3/4", indicato per lavorazioni medio pesanti gravose come montaggio/smontaggio di viti di grandi dimensioni e su mezzi commerciali e pesanti.
- Utilizzo tipico in officine meccaniche di mezzi pesanti, movimento terra, macchinari per edilizia, da cava, manutenzioni varie, ecc.
- Il corpo macchina in materiale composito é estremamente robusto e resistente agli urti, isola le mani dell'operatore dal freddo e dalle vibrazioni eccessive, l'impugnatura centrale bilancia perfettamente il peso e diminuisce la fatica.
- Scarico aria nell'impugnatura lontano dalla zona di lavoro. Massa battente con meccanismo a doppio martello per uno sviluppo della coppia graduale, regolazione della velocità e della coppia nella parte posteriore della macchina su tre posizioni. Foro di ingrassaggio della meccanica nella parte anteriore dell'avvitatore.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone n/s codice 3450005700-3/8M

Codice	Descrizione
4180008360	5950

DATI TECNICI											
Att. F3	Quadri	Coppia	RPM	Peso	Ø in. Tubo	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni	
inch	inch	Nm	Min- Max	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (K)	m/s ²	
3/4"	3/4"	Min 1500 Max 2130	670	3,4	13	8,8	255	970	88,5	14,3	

Avvitatore ad impulsi in composito 3/4" 1950 Nm



- Il corpo macchina in materiale composito è estremamente robusto e resistente agli urti, isola le mani dell'operatore dal freddo e dalle vibrazioni eccessive. L'impugnatura centrale bilancia perfettamente il peso e diminuisce la fatica. Scarico aria nell'impugnatura lontano dalla zona di lavoro.
- Massa battente con meccanismo a doppio martello per uno sviluppo della coppia graduale, regolazione della velocità e della coppia nella parte posteriore della macchina su tre posizioni. Foro di ingrassaggio della meccanica nella parte anteriore dell'avvitatore. Peso 3,5 Kg, consumo aria 972 litri/minuto.

Codice	Descrizione
4180008440	RC2377

Caratteristiche tecniche	
Attacco quadro	3/4"
Coppia di lavoro	1300 Nm
Coppia max	1950 Nm
Velocità max (RPM)	760 RPM
Peso	3,5 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	13 mm
Dimensioni	225 x 84 x 199 mm
Consumo medio di aria	255 litri/minuto
Consumo max di aria	972 litri/minuto
Filettatura ingresso aria	3/8" gas femmina
Sistema massa battente	Doppio martello
Emissioni sonore	97 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	

Avvitatore ad impulsi in composito 1" – 2350 Nm



- Avvitatore pneumatico con corpo in materiale composito, bilanciato e potente, con attacco quadro da 1", indicato per lavorazioni pesanti gravose come montaggio/ smontaggio di viti di grandi dimensioni e su mezzi commerciali pesanti.
- Utilizzo tipico in officine meccaniche di mezzi pesanti, movimento terra, macchinari per edilizia, da cava, manutenzioni varie, ecc.
- Il corpo macchina interamente composito é estremamente robusto e resistente agli urti, l'impugnatura centrata aiuta l'operatore a sostenere la macchina e inserirla sul pezzo in lavorazione. Scarico aria nell'impugnatura lontano dalla zona di lavoro.
- Massa battente con meccanismo a doppio martello a ridotta manutenzione, regolazione della velocità e della coppia su tre posizioni. Peso 3.6 Kg, consumo massimo d'aria 1080 litri/minuto.

Codice	Desc.
4180009030	6060

DATI TECNICI											
Att. Fil.	Quadro	Coppia	RPM	Peso	Ø in. Linea Coniugata	Max. Pressione	Consumo Aria	LoA	Vibrazioni		
Inch	Inch	Nm	Min*	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	m/s ²		
1/2" #6	1"	Min 1150 Max 2350	9000	3.60	13	6.3	Min 423 Max 1080	96.8	13.4		

Avvitatore ad impulsi pesante da 1" a gambo prolungato 2600 Nm



- Il corpo macchina interamente in lega leggera è estremamente robusto e resistente agli urti, l'impugnatura posteriore e quella supplementare aiutano l'operatore a sostenere la macchina e centrarla sul pezzo in lavorazione. Scarico aria nell'impugnatura lontano dalla zona di lavoro.
- Massa battente con meccanismo a martello chiuso esente da manutenzione, regolazione della velocità e della coppia su tre posizioni. Peso 11,6 Kg, consumo massimo d'aria 1150 litri/minuto.
- **USARE SOLO BUSSOLE RINFORZATE**
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005800-1/2M

Codice	Desc.
4180008860	RC2471

Caratteristiche tecniche	
Emissioni sonore	103,3 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	11,3 m/s ²
Coppia di lavoro	1800 Nm
Coppia massima	2600 Nm
Velocità max (RPM)	4600 RPM
Peso	12,8 Kg
Diametro min. tubo alimentazione aria (mm)	13 mm
Dimensioni	520 x 186 x 130 mm
Sistema massa battente	Chiuso
Filettatura entrata aria	1/2" gas femmina
Consumo max di aria	1150 litri/minuto
Attacco quadro	1"

Filtri oliatori-lubrificatori in linea



Codice	Descrizione	Dimensioni mm	Entrata aria	Uscita aria
418RC00390	55	71 X Ø 43	3/8" F – (1/2" M)	3/8" F – (1/2" M)
418RC00400	57	50 X Ø 33	1/4" F	1/4" M

Mini regolatore di potenza 1/4"



- Mini regolatore di flusso per utensili ad aria compressa con entrata aria da 1/4" femmina. Si applica facilmente su ogni tipo di macchina e permette di regolare la potenza e la velocità in modo immediato.
- Utile per il corretto utilizzo di tutti gli utensili montati sulle macchine che non dispongono di serie di regolazione di velocità. Costruito interamente in ottone, entrata aria filettata femmina 1/4", uscita filettata maschio 1/4".

Codice	Descrizione	Dimensioni mm
418RC00410	58	30x20

Mini ingrassatore per masse battenti



- Mini ingrassatore in metallo, professionale, con micro-ugello studiato appositamente per la manutenzione delle masse battenti degli utensili pneumatici.
- Serbatoio da 100 grammi, piccolo e maneggevole. Diametro esterno 43 mm, altezza 145 mm.
- Fornito senza grasso, da inserire manualmente.

Codice	Desc.
418RC00370	51

Supporto magnetico per avvitatori



- Supporto magnetico per avvitatore pneumatico e bussole.
- Ideale da applicare su ponti sollevatori, carrelli e banchi da lavoro.
- I due potenti magneti, se posizionati su pareti o colonne metalliche a base liscia permettono di sorreggere tutti gli avvitatori pneumatici e/o a batteria da 1/2 pollice, purché abbiano la parte anteriore inferiore a un diametro di 80mm.
- Supporto completamente in metallo ricoperto in gomma.
- Porta bussole nella parte superiore con 5 perni di diametro 9mm e H60mm
- Dimensioni L170mm x H400mm
- Portata Kg.8

Codice	Descrizione
4430060000	Supporto magnetico

Cricchetto reversibile pneumatico 1/4"



- Cricchetto reversibile piccolo e maneggevole per operare in spazi molto ristretti. Attacco quadro 1/4".
- Comando di reversibilità sulla testa dell'utensile.
- Scarico flusso aria posteriore e orientabile.
- Anello di regolazione di potenza sulla parte posteriore.
- Impugnatura in materiale composito antiscivolo.
- Ideale per i settori auto, moto e manutenzione.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giapponese cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180008220	5810

DATI TECNICI												
Att. FV	Quadro	Coppia	RPM	Peso	area lame	Max. Posizione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazione		
inch	inch	Nm	Min/Max	Kg	mm	Bar	Min/Max	dB(A)	dB(A)	m/s²		
1/4	1/4	22	220	0,75	8	6,3	180/900	-	80,2	2,7		

Cricchetto reversibile pneumatico 3/8"



- Cricchetto reversibile piccolo e maneggevole, per operare in spazi molto ristretti.
- Attacco quadro da 3/8".
- Comando di reversibilita' sulla testa dell'utensile, scarico aria posteriore, impugnatura in materiale composito antiscivolo e rivestimento in gomma della testa, antigraffio.
- Dotato di regolazione della coppia di serraggio in avvitatura e svitatura.
- Ideale per i settori auto, moto e manutenzioni.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180007000	5694

DATI TECNICI												
Att. Fp	Quadri	Coppia	RPM	Peso	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni			
Inch	Inch	Nm	Min	Kg	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s²			
3/8	38	34	270	0.60	8	112	80	88	2.8			

Cricchetto reversibile pneumatico 1/2"



- Cricchetto reversibile con attacco quadro 1/2".
- Comando di reversibilita' sulla testa.
- Scarico flusso aria orientabile, posto al centro del corpo dell'utensile.
- Impugnatura in materiale composito antiscivolo.
- Ideale per i settori auto, moto e manutenzione.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180008210	5800

DATI TECNICI												
Att. Fp	Quadri	Coppia	RPM	Peso	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni			
Inch	Inch	Nm	Min	Kg	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s²			
1/2	12	60	220	1.25	8	220	88	87.2	<2.5			

Mini trapano pneumatico dritto 1-10 mm



- Mini trapano pneumatico dalle dimensioni contenute, con impugnatura antiscivolo in materiale composito e corpo macchina in acciaio, mandrino a cremagliera con apertura da 1 a 10 mm.
- Utilizzabile per tutte le operazioni di foratura in spazi ristretti e posizioni non raggiungibili con le macchine classiche. La forma dritta ne consente un utilizzo semplice e agevole in tutte le condizioni.
- Scarico aria posto dietro all'impugnatura lontano dalla zona di lavorazione. Elevata potenza sviluppata di 225 W, velocità massima di 5500 giri al minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M.

Codice	Desc.
4180009000	6058

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Caratteristiche
417RC02185	150-1/10	Mandrino di ricambio 3/8X24 UNF

DATI TECNICI												
Ad. Fr.	Mandri- no	Potenza	RPM	Press.	Ø Int. Tubo Complet.	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni		
inch	mm	Watt	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	Min	Max
1/4"	Ø 1-10	225	5500	0,40	8	6,3	34	34	94,2	81,2	3,7	

Trapano pneumatico reversibile 1,5-13 mm



- Trapano pneumatico potente e robusto, con impugnatura antiscivolo in materiale composito e corpo macchina in acciaio, mandrino autoserrante con apertura da 1,5 a 13 mm.
- Utilizzabile per tutte le operazioni di foratura ed avvitatura ad alta potenza. Levetta di inversione del senso di marcia posizionata in un punto confortevole e facile da utilizzare.
- Scarico aria posto sotto all'impugnatura lontano dalla zona di lavorazione. Elevata potenza sviluppata di 500 W, velocità massima di 2000 giri al minuto.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M.

Codice	Desc.
4180008980	6056

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Caratteristiche
417RC00085	2-1,5/13	Mandrino di ricambio 3/8X24 UNF

DATI TECNICI												
Ad. Fr.	Mandri- no	Potenza	RPM	Press.	Ø Int. Tubo Complet.	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni		
inch	mm	Watt	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	Min	Max
1/4"	Ø 1,5-13	500	0-2000	0,9	8	6,3	440	335	94,9	76,8	2,5	

Mini smerigliatrice dritta 6 mm



- Mini smerigliatrice diritta dalle dimensioni piccole ma dalla grande potenza, con pinza di serraggio da 6 mm per l'utilizzo con frese e molette in ogni campo lavorativo.
- Utilizzabile sia nell'artigianato sia nell'industria per lavorazioni su metallo, legno, materie plastiche, operazioni di rettifica, settore meccanico, lavorazioni di fibre, ecc.
- La costruzione in materiale composito permette alla macchina di essere molto leggera, isolata dal freddo, e la forma ergonomica la rende molto maneggevole, robusta ed antiscivolo.

Codice	Descrizione
4180008930	6054

DATI TECNICI												
Ad. Fr.	Adere- no	Potenza	RPM	Press.	Ø Int. Tubo Complet.	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni		
inch	mm	Watt	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	Min	Max
1/4"	Ø 6	300	25000	0,28	8	6,3	240	415		81,5	<2,8	

Smerigliatrice dritta in composito pinza 6 mm



- Mini smerigliatrice dritta dalle dimensioni piccole ma dalla grande potenza, con pinza di serraggio da 6 mm per l'utilizzo con frese e molette in ogni campo lavorativo.
- Utilizzabile sia nell'artigianato sia nell'industria per lavorazioni su metallo, legno, materie plastiche, operazioni di rettifica, settore meccanico, lavorazioni di fibre, ecc.
- La costruzione in materiale composito permette alla macchina di essere molto leggera, isolata dal freddo, e la forma ergonomica la rende molto maneggevole, robusta ed antiscivolo.
- Dotata di scarico aria posteriore orientabile e regolazione della velocità di rotazione sull'impugnatura.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Descrizione
4180006700	5691

DATI TECNICI											
Alt. Fil.	Albero	Potenza	RPM	Peso	Pinza (mm)	Max. Pressione	Consumo Aria		LPA	LuA	Vibrazioni
Inch	mm	Watt	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	Min	Max	dB (A)	dB (A)	m/s ²
1/4	6	300	26000	0,4	6	6,3	415	490	95,1	82,1	<2,5

Smerigliatrice dritta maxi



- Smerigliatrice dritta pneumatica con regolazione della velocità tramite selettore.
- Ottimo comfort con elevata potenza 0,5 HP
- Ideale per smerigliatura pesante.
- Utilizzabile con frese in metallo duro, in corindone e tutti gli abrasivi
- Montati su gambo 6mm
- Dotata di lubrificatore pre-installato per dosaggio olio in automatico
- Vaschetta olio trasparente per controllo livello
- Per la lubrificazione utilizzare Air Oil N. cod. 4110014865
- Leva di avvio con sicurezza.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M
- Lunghezza 21 cm.

Codice	Descrizione
4180008800	6051- Smerigliatrice dritta maxi

DATI TECNICI											
Alt. Fil.	Pinza	Potenza	RPM	Peso	Pinza (mm)	Max. Pressione	Consumo Aria		LPA	Vibrazioni	
Inch	mm	HP	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	Min	Max	dB (A)	m/s ²	
1/4	6	0,5	22000	0,48	6	6,3	340	415	82,1	<2,5 m/s ²	

Smerigliatrice dritta maxi 6 mm – 2800 giri/min



- Smerigliatrice dritta pneumatica con pinza di diametro 6 mm, grande potenza sviluppata di 400 W (0,5 HP), indicata per lavorazioni pesanti di smerigliatura anche in spazi angusti e poco raggiungibili.
- Indicata soprattutto per lavori di levigatura e smerigliatura in tutti i settori, la velocità di 2.800 giri al minuto la rende ideale nel settore dei gommisti per la pulizia prima dell'incollaggio delle pezze all'interno degli pneumatici. Montando gli speciali dischi in caoutchouc, nostro codice 3420102040, la macchina funziona perfettamente come rimuovi adesivi per carrozzeria
- I nostri codici per la pulizia dell'interno degli pneumatici sono: 3970011000-raspa a matita sferica, 3970011200-adattatore per mola, 3970011100-mola a profilo curvo. Possono essere montati anche altri tipi di abrasivi specifici.
- Corpo in lega leggera ricoperto in gomma antiscivolo e antiolio, cambio rapido dell'accessorio, scarico aria posteriore.

Codice	Descrizione
4180008890	RC7068

Caratteristiche tecniche	
Diametro pinza (mm)	6 mm
Potenza sviluppata	400 W
Velocità max (RPM)	2.800 RPM
Peso	0,95 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	8 mm
Dimensioni	190 x 145 x 50 mm
Consumo medio di aria	228 L/minuto
Consumo max di aria	900 L/minuto
Filettatura ingresso aria	1/4" gas femmina
Emissioni sonore	96,1 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	4,05 m/s ²

Smerigliatrice dritta maxi prolungata 6 mm



- Smerigliatrice dritta pneumatica con gambo prolungato, grande potenza sviluppata di 400 W (0,5 HP), indicata per lavorazioni pesanti di smerigliatura anche in spazi angusti e poco raggiungibili.
- Indicata soprattutto per lavori di meccanica, su motori e parti di essi, in sede di rettifiche, per lavorazioni di rifinitura dopo stampaggi, ecc.
- Velocità di rotazione elevata per l'utilizzo di frese in metallo duro ed ogni accessorio che sopporti una rotazione pari a 27.000 giri al minuto. Pinza di serraggio per gambi cilindrici da 6 mm. Motore e trasmissione di alta qualità e ottima precisione.
- Corpo in lega leggera ricoperto in gomma antiscivolo e antiolio, cambio rapido dell'accessorio, scarico aria posteriore.

Codice	Descrizione
4180008880	RC7048

Caratteristiche tecniche	
Diametro pinza (mm)	6 mm
Potenza sviluppata	400 W
Velocità max (RPM)	27.000 RPM
Peso	0,8 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	8 mm
Dimensioni	217 x 72 x 43 mm
Consumo medio di aria	228 L/minuto
Consumo max di aria	900 L/minuto
Filettatura ingresso aria	1/4" gas femmina
Emissioni sonore	85,7 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	3,78 m/s ²

Smerigliatrice angolare 125 mm



- Smerigliatrice angolare pneumatica per operazioni di sbavatura e troncatura con dischi da 115 e 125 mm.
- Fissaggio dei dischi tramite flangia filettata femmina M14, scarico aria posteriore, corpo macchina in metallo con speciale copertura antiscivolo in vernice nera gofrata.
- Fornita di serie con impugnatura supplementare e calotta anticintille.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180005200	5668

DATI TECNICI										DISCHI FILCATTI		
Art. No.	Modello	Materiali	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	Spina	CODICE	DESCRIZIONE
4180005200	RC7170	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	Al	840-80-XXXX	Dischi da taglio
											840-91-XXXX	Dischi da svergolio
											841-90-XXXX	Dischi da svergolio
											842-80-XXXX	Dischi lamellari
											842-81-XXXX	Dischi lamellari
											842-82-XXXX	Dischi lamellari

Smerigliatrice troncatrice angolare prolungata 100 mm



- Smerigliatrice angolare con impugnatura dritta e dischi da 100 mm di diametro, utile per effettuare operazioni di troncatura negli angoli più inaccessibili.
- Indicata per lavorazioni nelle autocarrozzerie, trasformazioni di veicoli, officine meccaniche, carpenterie leggere.
- Impugnatura ruotabile e regolabile su 11 posizioni, testa inclinata di 126° per la migliore protezione dell'operatore ed una maggiore visibilità del punto di taglio.
- Dotata di leva di sicurezza contro l'avviamento accidentale e scarico aria posteriore per mantenerlo lontano dal punto di lavoro. Dimensioni dei dischi montabili: 100 mm con foro 10 mm, nostro codice 3400000070-100x1,2x10.

Codice	Descrizione
4180008720	RC7170

Caratteristiche tecniche	
Filettatura albero	3/8"
Diametro disco per foro	100 x 10 mm
Potenza sviluppata	746 W
Velocità max (RPM)	14000 RPM
Peso	1,8 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	10 mm
Dimensioni	75 x 110 x 370 mm
Consumo medio di aria	199 L/minuto
Consumo max di aria	216 L/minuto
Filettatura ingresso aria	1/4" gas femmina
Emissioni sonore	86 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	3 m/s ²

Togli protettivi/cancellatore pneumatico



- Utensile maneggevole e versatile dai molteplici utilizzi, indicato per togliere ruggine, vecchie vernici, rivestimenti insonorizzanti, fondi antiruggine, ecc.
- Montando il disco dentato in caoutchouc si possono togliere vecchi adesivi da lamiere, parti in plastica, vetri, cristallo, senza scaldare o deformare i supporti per poterli riutilizzare.
- Disponibili una grande varietà di spazzole per l'adattamento al lavoro da svolgere.
- Corpo in materiale leggero ed antiscivolo, leva di azionamento progressiva per regolare la velocità delle spazzole, scarico aria posteriore, impugnatura supplementare per la maggior sicurezza durante le lavorazioni.
- Fornita di serie con 3 spazzole grana grossa, nostro codice 418 RC 00100-3/G, 1 spazzola a grana fine, nostro codice 418 RC 00120-3/F, 1 disco in caoutchouc, nostro codice 418 RC 00140-3/R, il tutto in scatola di cartone.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M

DATI TECNICI											
Art. P3	Albero	SPM	Peso	Vel. max. (m/min)	Vel. max. (m/min)	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazione		
mm	mm	litri	kg	m/min	Bar	litri	dB(A)	dB(A)	m/s²		
19	6	2200	1,7	6,6	6,3	600	58	58	2,8		

SPAZZOLA GROSSA	SPAZZOLA MEDIA	SPAZZOLA FINE	SPAZZOLA INOX
RASATORE	FLANGIA SPAZZOLE	CINGHIA RASATORE ROSSO	CINGHIA RASATORE BLU

Codice	Desc.
4180007400	5698

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
418RC00100	3/G	Spazzola grossa per sottoscocca, mastici, antirombo, catrame, sigillanti. Effetto sabbato
418RC00110	3/M	Spazzola media per ruggine antirombo. Effetto sabbato
418RC00120	3/M	Spazzola fine per vernici, fondi antiruggine, pulizia saldature, pulitura lamiere.
418RC00130	3/I	Spazzola inox speciale per togliere le vernici da lamierati in alluminio.
418RC00140	3/R	Disco rasatore in caoutchouc per togliere adesivi, biadesivo, strisce adesive.
418RC00150	3/F	Flangia spazzole
418RC00170	5/R	Cinghia rasatore rosso
418RC00180	5/B	Cinghia rasatore blu

Smerigliatrice a nastro diritta 10 mm



- Utensile compatto leggero e maneggevole per operazioni di smerigliatura, sbavatura, scrostatura e levigatura in posizioni difficili e luoghi difficilmente raggiungibili.
- Inclinazione del nastro regolabile su 360°, sostituzione dell'abrasivo semplice e velocissima, corpo macchina in metallo con speciale rivestimento in vernice gofrata antiscivolo.
- Scarico aria posteriore.
- Dimensioni dei nastri: 330 x 10 mm.
- Fornita di serie con n° 1 nastro grana 80.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180007200	5696

DATI TECNICI											
Art. P3	Nastro	SPM	Peso	Vel. max. (m/min)	Vel. max. (m/min)	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazione		
mm	mm	litri	kg	m/min	Bar	litri	dB(A)	dB(A)	m/s²		
1/4 M3	10x330	16000	0,8	9	6,3	520	52,0	52,4	<2,8		

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
418RC00005	1/40	Nastro 330x10 grana 40 zirconio
418RC00008	1/60	Nastro 330x10 grana 60 zirconio
418RC00010	1/80	Nastro 330x10 grana 80 zirconio
418RC00020	1/120	Nastro 330x10 grana 120 zirconio
418RC00030	1/180	Nastro 330x10 grana 180 zirconio
418RC00040	1/240	Nastro 330x10 grana 240 zirconio
418RC00305	38	Ruota anteriore

Smerigliatrice a nastro diritta 20 mm



- Utensile compatto leggero e maneggevole per operazioni di smerigliatura, sbavatura, scrostatura e levigatura in posizioni difficili e luoghi difficilmente raggiungibili.
- Inclinazione del nastro regolabile su 360°, sostituzione dell'abrasivo semplice e velocissima, corpo macchina in metallo con speciale rivestimento in vernice goffrata antiscivolo.
- Scarico aria posteriore.
- Dimensioni dei nastri: 520 x 20 mm.
- Fornita di serie con n° 1 nastro grana 80.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180007300	5697

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Articolo
418RC00045	2/40	Nastro 520 x 20 grana 40 zirconio
418RC00048	2/60	Nastro 520 x 20 grana 60 zirconio
418RC00050	2/80	Nastro 520 x 20 grana 80 zirconio
418RC00060	2/120	Nastro 520 x 20 grana 120 zirconio
418RC00070	2/180	Nastro 520 x 20 grana 180 zirconio
418RC00080	2/240	Nastro 520 x 20 grana 240 zirconio

DATI TECNICI												
Art. Pz	Nastro	RPM	Peso	Ø per l'aria Comprim.	Max. Pressione	Consumo Aria	L/Min	LpA	Vibrazioni			
Inch	mm	Min	Kg	mm	Bar	L/Min	db (A)	db (A)	m/s²			
1/4	20x320	17000	1,15	8	6,3	Min 520	Max 570	81	78	<2,5		

Levigatrice pneumatica roto-orbitale



- Levigatrice roto-orbitale ad alte prestazioni, per la levigatura semplice e veloce di tutte le parti di carrozzerie.
- Ampiezza dell'orbita di 5 mm. Regolazione semplice ed intuitiva della velocità di rotazione tramite una levetta sull'impugnatura facilmente raggiungibile.
- Impugnatura ergonomicamente corretta per un minore affaticamento, rivestimento della testa antiscivolo, predisposizione per l'aspirazione delle polveri.
- Ridotte vibrazioni per la salvaguardia della salute dell'operatore non provocando danni ai nervi carpal.
- Attacco platorello filettato 5/16" femmina.
- Esclusivo regolatore della velocità nell'impugnatura.
- Permette la regolazione anche durante il funzionamento.
- Fornita di serie con platorello 15 fori.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180008270	5860

PLATORELLI ATTACCO VELCRO					DISCHI VELCRATI		
CODICE	DESC.	N° FORI	DIAM. (mm)	FILETTO	CODICE	N° FORI	ATTACCO
842 01 00400	20	NESSUNO	150	5/16" MASCHIO	834 00 XXXXX	NESSUNO	VELCRO
842 01 00500	44/7	8+1	150	5/16" MASCHIO	834 01 XXXXX	8+1	VELCRO
842 01 00600	44/9	8+1	150	5/16" MASCHIO	834 02 XXXXX	8+9	VELCRO
842 01 02075	44/21	20+1	150	5/16" MASCHIO + BACONNETTA PER "TESTO"	834 06 XXXXX	16+1	VELCRO

DATI TECNICI												
Art. Pz	Platorello	Orbita	RPM	Peso	Ø per l'aria Comprim.	Max. Pressione	Consumo Aria	L/Min	LpA	Vibrazioni		
Inch	Ø Platorello	mm	Min	Kg	mm	Bar	L/Min	db (A)	db (A)	m/s²		
1/4	125-150	5	12000	0,8	8	6,3	Min 470	Max 500	78	<2,5		

Mini levigatrice ad angolo pinza 6 mm



- Utensile dalle piccole dimensioni ma dalla grande potenza, con pinza di serraggio da 6 mm per l'utilizzo con frese, molette, platorelli con gambo da 6 mm per dischetti, ecc.
- Utilizzabile sia nell'artigianato sia nell'industria per lavorazioni su metallo, legno, materie plastiche, operazioni di levigatura e smerigliatura, per la correzione di difetti su autocarrozzerie, per asportazione di materiale in punti nascosti.
- Costruzione interamente in lega leggera con rivestimento della macchina in gomma antiolio ed antiscivolo, testa con rinvio di 90° dotata di foro di ingrassaggio per la meccanica interna, regolazione di velocità sul corpo macchina per il migliore utilizzo di ogni tipo di abrasivo.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Descrizione
4180007100	5695

DISCHI E PLATORELLI	
DESCRIZIONE	CODICE
Dischetti abrasivi ad attacco rapido	494 00 XXXXX
Dischetti a filo abrasivo	493 00 XXXXX
Mini dischetti lamellari 50mm attacco rapido	337 01 XXXXX
Platorelli con attacco rapido a vite	342 01 XXXXX

DATI TECNICI												
At. FI	Albero	Potenza	RPM	Peso	Ø max. base	Max. Pressione	Consumo Aria	L/VA	LoA	Vibrazioni		
inch	mm	Watt	1/min	Kg	mm	Bar	Min	Max	db (K)	db (K)	m/s ²	
1/4	6	300	15000	0,55	8	6,3	220	290	-	85,1	<2,5	

Mini levigatrice angolare 90° - 6 mm



- Mini levigatrice angolare a 90° dalle dimensioni piccole ma dalla grande potenza, con pinza di serraggio da 6 mm per l'utilizzo con frese e molette in ogni campo lavorativo.
- Utilizzabile sia nell'artigianato sia nell'industria per lavorazioni su metallo, legno, materie plastiche, operazioni di rettifica, settore meccanico, lavorazioni di fibre, ecc.
- La costruzione in materiale composito permette alla macchina di essere molto leggera, isolata dal freddo, e la forma ergonomica la rende molto maneggevole, robusta ed antiscivolo.

Codice	Descrizione
4180008940	6055

DATI TECNICI												
At. FI	Albero	Potenza	RPM	Peso	Ø max. base	Max. Pressione	Consumo Aria	L/VA	LoA	Vibrazioni		
inch	mm	Watt	1/min	Kg	mm	Bar	Min	Max	db (K)	db (K)	m/s ²	
1/4	6	300	15000	0,55	8	6,3	220	290	-	85,1	<2,5	

DISCHI E PLATORELLI	
DESCRIZIONE	CODICE
Dischetti abrasivi ad attacco rapido	494 00 XXXXX
Dischetti a filo abrasivo	493 00 XXXXX
Mini dischetti lamellari 50mm attacco rapido	337 01 XXXXX
Platorelli con attacco rapido a vite	342 01 XXXXX

Smerigliatrice angolare maxi 6 mm



- Smerigliatrice angolare a 90° con potente motore da 400 W (0,5 HP), indicata per lavorazioni pesanti di smerigliatura e levigatura.
- Indicata soprattutto per lavori di smerigliatura, rimozione di vernici, ruggine e fondi, rimozione di cordoni e punti di saldatura, per lavorazioni di rifinitura dopo stampaggi, ecc.
- Velocità di rotazione elevata per l'utilizzo di abrasivi ed ogni accessorio che sopporti una rotazione pari a 23.000 giri al minuto. Pinza di serraggio per gambi cilindrici da 6 mm. Motore e trasmissione di alta qualità e ottima precisione.
- Corpo in lega leggera ricoperto in gomma antiscivolo e antiolio, cambio rapido dell'accessorio, scarico aria posteriore.

Codice	Descrizione
4180008830	RC7128

Caratteristiche tecniche	
Diametro pinza (mm)	6 mm
Potenza sviluppata	400 W
Velocità max (RPM)	23.000 RPM
Peso	0,76 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	8 mm
Dimensioni	190 x 145 x 50 mm
Consumo medio di aria	228 L/minuto
Consumo max di aria	900 L/minuto
Filettatura ingresso aria	1/4" gas femmina
Emissioni sonore	84,8 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	4,05 m/s ²

Mini levigatrice rotorbitale 75 mm



- Levigatrice rotorbitale di ultima generazione per l'utilizzo con dischi di diametro ridotto, max 75 mm, ideale per operazioni di levigatura su piccole parti ed in spazi ristretti, dove sono richieste finiture di alto livello.
- Utilizzabile con successo nei settori dell'autocarrozzeria, lavorazioni dei metalli e del legno.
- Particolarmente indicata in abbinamento con il nostro kit ripristino fari codice 411 00 18010-4645.
- Costruzione robusta ed ergonomica, peso limitato, orbita di soli 3 mm, dotata di ingresso aria filettata femmina da 1/4" gas, regolatore di velocità e scarico aria silenziato.
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo e antifreddo per le mani dell'operatore.
- Fornita con attacco aria inserito serie giappone e platorello \varnothing 75 mm.

Codice	Desc.
4180008120	5715

DATI TECNICI											
Alt. Fl.	Platone	Orbita	RPM	Peso	Pro. Vel. Corrente	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni	
Inch	Ø-Plate	mm	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	
1/4 IG	70-88A	3	10000	1,10	8	6,3	Min 380 Max 430	-	80	<2,5	

Parti di ricambio / Contenuto				
Codice	Descrizione	Grana	Diam. mm	Caratteristiche
3420102230	75-M6	-	-	Platorello velcrato diametro 75mm M6
3340500050	75X120	120	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500060	75X150	150	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500070	75X180	180	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500080	75X220	220	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500100	75X280	280	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500110	75X320	320	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500130	75X400	400	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500160	75X800	800	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500190	75X1500	1500	75	Dischetti abrasivi velcrati
3340500250	75X2500	2500	75	Dischetti abrasivi velcrati
3420102200	74	-	-	Interfaccia morbida velcrata 75mm

9

Mini lucidatrice angolare 75 mm



- Mini lucidatrice angolare di ultima generazione, studiata appositamente per l'utilizzo con tamponi o dischetti di diametro massimo 75 mm. ideale per operazioni di lucidatura su piccole parti ed in spazi ristretti, dove sono richieste finiture di alto livello.
- Utilizzabile con successo nei settori dell'autocarrozzeria, lavorazioni dei metalli e del legno. Particolarmente indicata in abbinamento con il nostro kit ripristino fari codice 411 00 18010-4645.
- Costruzione robusta ed ergonomica, peso limitato, dotata di ingresso aria filettata femmina da 1/4" gas, regolatore di velocità e scarico aria silenziato.
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo e antifreddo per le mani dell'operatore.
- Fornita con attacco aria inserito serie giappone e platorello 75 mm.

Codice	Desc.
4180008130	5720

DATI TECNICI											
Alt. Fl.	Platone	Orbita	RPM	Peso	Pro. Vel. Corrente	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LpA	Vibrazioni	
Inch	Ø-Plate	mm	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	
1/4 IG	70-81B	-	2000	1,10	8	6,3	Min 360 Max 430	-	80	<2,5	

Parti di ricambio / Contenuto				
Codice	Densità	Descrizione	Caratteristiche	Colore
3420102240	-	76-5/46	Platorello velcrato diametro 75 mm 5/16" UNF	-
3420102210	Duro	75/D	Tamponi bugnati	Arancio
3420102220	Morbido	75/M	Tamponi bugnati	Azzurro

Mini troncatrice ad angolo 75 mm



- Utensile piccolo e maneggevole per taglio di tubi, lamierati, funi metalliche, ecc.
- Indicato per tutti i settori di lavorazione dei metalli: carrozzerie, meccanica auto/mezzi pesanti, carpenteria, manutenzione, impiantistica, ecc.
- Adatto per l'utilizzo con dischetti abrasivi di diametro 75 mm, con foro centrale di 10mm.
- Impugnatura e calotta di protezione studiate per lavorazioni in ogni posizione.
- Corpo macchina in metallo rivestito con speciale vernice gofrata antiscivolo, scarico aria posteriore.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180006400	5688

Parti di ricambio / Contenuto		
Articolo	Codice	Descrizione
Dischi da taglio	3400001000	75x1,2
Dischi da smeriglio	3400001400	75x6,4

DATI TECNICI												
Air. Ft.	Albero	Pullman	RPM	Peso	St. in. (mm)	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LPA	Vibrazione		
inch	mm	mm	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²		
1/4	10K10	350	20000	0.8	8	6.2	100	106.2	83.2	<1.5		

Seghetto pneumatico



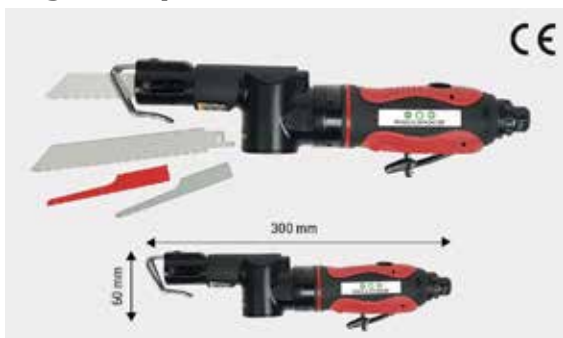
- Ideale per la carrozzeria e officine lavorazione lamiera.
- Con impugnatura isolata.
- Struttura in materiale antiscivolo.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180005600	5673

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Denti per pollice
3220000600	39T18	18
3220000610	39T24	24
3220000620	39T32	32

DATI TECNICI												
Air. Ft.	Denti	Corona	Corona	Peso	St. in. (mm)	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LPA	Vibrazione		
inch	Z"	mm	Min ⁻¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²		
1/4	1424/32	10	9500	0.65	8	6.2	100	95	82	27.2		

Seghetto pneumatico dritto multiuso



- Seghetto pneumatico dritto per utilizzo universale, con speciale attacco delle lame in grado di montare indifferentemente i classici utensili per carrozzeria, nostra famiglia 32200, spezzoni di lame per segchetti manuali oppure anche lame di qualsiasi tipo con attacco per segatrici elettriche a gattuccio, nostra famiglia 417RC.
- Impugnatura rivestita in gomma antiscivolo, antifreddo ed antiolio, corpo macchina in acciaio e lega leggera, robusto e adatto per lavori gravosi.
- La possibilità di montare lame di ogni tipo permette l'utilizzo di questo seghetto per lavorazioni di ogni genere e su ogni materiale. Può tagliare metalli di ogni tipo, legno, legno con chiodi, materiali da costruzioni ed ogni tipologia di supporto per i quali le lame sono create.
- Scarico aria posto dietro all'impugnatura lontano dalla zona di lavorazione. Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M.

Codice	Desc.
4180008990	6057

DATI TECNICI												
Art. FE	Denti	Corso	Corse	Peso	di cui filo completo	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LoA	Vibrazioni		
inch	Z ⁿ	mm	Min ¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	Min	Max
1/4"	14/26/32	18	780	0,55	8	6,3	220	95	81,9	2,4		

Martello scalpellatore pneumatico in kit



- Martello scalpellatore ideale per lavori in lattoneria ed edilizia.
- Indicato per taglio e distacco lamierati taglio ribattini e rivetti, asportazione di rivestimenti ed intonaci.
- Kit in valigetta antiurto.
- Scalpelli con attacco esagonale da 11 mm.
- Contenuto: 1 martello - 1 molla di ritegno e n°5 scalpelli per metallo e lamiera metalliche.
- Fornito di serie con raccordo aria serie Giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.	Caratteristiche
4180004800	566	Kit martello scalpellatore completo

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Caratteristiche
4180004860	5664/1	Scalpello curvo per taglio lamiera spess. max 1mm (1)
4180004880	5664/2	Scalpello da taglio per punti di saldatura (2)
4180004900	5664/3	Scalpello taglia rovetti curvo (3)
4180004920	5664/4	Scalpello universale (4)
4180004940	5664/5	Scalpello doppio taglio per lamiera (5)
4180002800	5641	Molla di ritegno (6)
4180004850	5663	Mandrino cambio rapido (7)

N.B: l'accessorio mandrino cambio rapido sostituisce la molla e permette la sostituzione degli scalpelli in tempi rapidissimi.

DATI TECNICI												
Art. FE	Insero Strip	Corse	Cuপি	Peso	di cui filo completo	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LoA	Vibrazioni		
inch	inch/mm	mm	Min ¹	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (A)	m/s ²	Min	Max
1/4"	Ø 9,8/11 Ø 10,2	80	3000	1,50	8	6,3	400	105,3	92,2	8,8		

Scrostatore ad aghi dritto leggero



- Scrostatore ad aghi pneumatico con impugnatura dritta, dotato di 12 aghi di diametro 3 mm.
- Ideale per togliere fondi, ruggine, vernici, per scrostare parti di telai, parti in acciaio, cerchi ruota, parti metalliche arrugginite anche in profondità.
- La forma e le dimensioni lo rendono perfetto per lavori medio leggeri ed in posizioni di difficile raggiungimento.
- Dotazione di serie: 12 aghi e piastra forata guida aghi.

Codice	Descrizione
4180008900	RC5615

Caratteristiche tecniche	
Capacità aghi	12x3 mm
Numero vibrazioni	4000 colpi al minuto
Peso	1,3 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	8 mm
Dimensioni	290 x 35 mm
Consumo medio di aria	120 L/minuto
Consumo max di aria	180 L/minuto
Filettatura ingresso aria	¼" gas femmina
Emissioni sonore	88,1 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	11,4 m/s ²

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
418RC00760	93	12 aghi 3 mm x 120 mm
418RC00770	94	Piastra forata guida aghi

Scrostatore ad aghi a pistola pesante



- Scrostatore ad aghi pneumatico con impugnatura a pistola, dotato di due set di aghi: 14 pezzi diametro 4 mm e 28 pezzi diametro 3 mm.
- Ideale per togliere fondi, ruggine, vernici, per scrostare parti di telai, parti in acciaio, parti metalliche arrugginite anche in profondità e pulizie particolarmente impegnative.
- La forma e le dimensioni lo rendono perfetto per lavori medio pesanti e su parti aggredite dal salmastro o corrose dagli agenti atmosferici.
- Dotazione di serie: 14 aghi 4 mm x 180 mm e 28 aghi 3 mm x 180 mm con relative piastre di guida.

Codice	Descrizione
4180008910	RC5620

Caratteristiche tecniche	
Capacità aghi	28 X 3 mm – 14 X 4 mm
Numero vibrazioni	4500 colpi al minuto
Peso	3,6 Kg
Diametro interno tubo di alimentazione	13 mm
Dimensioni	345 x 180 x 61 mm
Consumo medio di aria	200 L/minuto
Consumo max di aria	300 L/minuto
Filettatura ingresso aria	3/8" gas femmina
Emissioni sonore	97,6 dB(A)
Vibrazioni (m/s ²)	13,7 m/s ²

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Desc.	Articolo
418RC00780	95	14 aghi 4 mm x 180 mm
418RC00790	96	28 aghi 3 mm x 180 mm
418RC00800	97	Piastra guida aghi per 4 mm
418RC00810	98	Piastra guida aghi per 3 mm

Staccapunti pneumatico con braccio di reazione



- Massima praticità per la rimozione dei punti di saldatura.
- Con braccio speciale che trattiene il pezzo in posizione per la rimozione precisa, senza reazione del punto di saldatura.
- Con regolazione della profondità di foratura.
- Equipaggiato con fresa in HSS diam 8 mm lungh. 44 mm.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180005700	5675

Parti di ricambio / Contenuto				
Codice	Descrizione	dim. attacco	Lungh. totale	Uso per
4770000250	25 - 6,5 HSS AL COBALTO	8	40	Acciai normali spessori limitati
4770000260	26 - 8 HSS AL COBALTO	8	40	Acciai normali spessori limitati
4770000262	26 - 44/8 HSS AL COBALTO	8	44	Acciai normali spessori limitati
4770004870	346 - 6,5 HSS AL COBALTO + TITANIO	8	44	Taglio di acciai di bassa e media durezza
4770004880	346 - 8 HSS AL COBALTO + TITANIO ALLUMINIO	8	44	Taglio di acciai di bassa e media durezza
4770004890	347 - 40 METALLO DURO INTEGRALE	8	40	Perforazione di longheroni
4770004900	347 - 4 METALLO DURO INTEGRALE	8	44	Perforazione di longheroni

DATI TECNICI										
As. Ft.	Utensile	RPM	Peso	dia. file	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LoA	Vibrazioni	
Inch	mm	Min/	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (K)	m/s ²	
1/4	Ø 8	1800	1,6	8	6,3	Min Max 730	-	74,1	<2,5	

Coltello staccavetri pneumatico



- Staccavetri oscillante.
- Utensile per la rimozione dei vetri incollati.
- Per taglio con lame oscillanti.
- Fornito senza lame.
- Utensile dotato di tubo di alimentazione lunghezza circa 140cm e guaina protettiva scarico aria.
- Fornito di serie con raccordo aria serie giappone cod. 3450005600-1/4M

Codice	Desc.
4180005800	5677

DATI TECNICI										
As. Ft.	Albero	Lame	RPM	Peso	dia. file	Max. Pressione	Consumo Aria	LWA	LoA	Vibrazioni
Inch	mm	mm	Min/	Kg	mm	Bar	L/Min	dB (A)	dB (K)	m/s ²
1/4	Ø - punte 19,8	22	20000	1,0	8	6,3	Min Max 270 350	92,8	79,8	4,3

Lama diritta per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006020	5679/G35-25	25/35

Lama diritta per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006045	5679/G100-60	50/90

Lama circolare con esagono per coltello staccavetri



- Lame in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Ø mm
4180005900	5678/S80	80

Lama a U 24 mm coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006000	5679/U24	24

Lama a U 36 mm coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006010	5679/U36	36

Lama a U 65 mm coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006050	5880	60

Lama disassata coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006040	5679/G57-35	35

Lama ad angolo coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.	Estr. mm
4180006030	5679/H39-24	25,4-90°

Lame a martello



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Disponibili in varie forme e misure per le applicazioni piu' diffuse.

Codice	Desc.
4180006055	5681

Lama a L per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.

Codice	Desc.	L. tagliente mm
4180006070	FB-209	38-90°

Lama dritta per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Con tagliente zigrinato

Codice	Desc.	L. tagliente mm
4180006060	FB-081	60

Lama dritta per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.

Codice	Desc.	L. tagliente mm
4180006065	FB-194	110

9

Lama curva per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Forma curva con tagliente liscio da entrambi i lati.

Codice	Desc.	L. tagliente mm
4180006080	FB-125	70

Lama dritta corta per coltello staccavetri



- Lama in acciaio per coltelli staccavetro, con attacco universale a doppio esagono, per il distacco di parabrezza e cristalli incollati.
- Con tagliente zigrinato su un lato.

Codice	Desc.	L. tagliente mm
4180006090	FB-073	35

Smerigliavalvole pneumatico



- Fornito in valigetta in plastica completo di accessori per la presa delle valvole sia dalla parte del gambo che dalla parte del fungo.
- Contenuto: 1 ventosa \varnothing 20; 1 ventosa \varnothing 33; 1 ventosa \varnothing 38; 1 giunto snodato; 1 riduzione \varnothing 7; 1 riduzione \varnothing 9; 1 coppia cacciavite per valvole con intaglio.

Codice	Desc.
4180001400	5627

Parti di ricambio / Contenuto		
Codice	Descrizione	Caratteristiche
4180001500	5628	VENTOSA PICCOLA \varnothing 20
4180001600	5629	VENTOSA MEDIA \varnothing 33
4180001700	5630	VENTOSA GRANDE \varnothing 38
4180001800	5631	GIUNTO SNODATO

Smontavalvole pneumatico universale



- Dispositivo pneumatico universale per lo smontaggio/montaggio di tutti i tipi di valvole su motori a benzina e diesel.
- Costruito appositamente per motori a 4/5 valvole per cilindro.
- La nuova versione di estrattori premi-valvola permette una maggior praticità ed un minore ingombro.
- Pressione di esercizio: 6 bar.
- Spinta max del pistone pneumatico: 6bar-75kg.
- Misure max ingombro: larghezza 42cm, altezza 22cm.

Codice	Desc.
4430049600	952

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4430054160	1107 - ESTRATTORE DIAM. 25,5 CON BOCCOLE: 24,5-25-27-29-32 MM
4430054170	1108 - ESTRATTORE DIAM 34 CON BOCCOLE: 34-41-50 MM
4430054180	1109 - ESTRATTORE VALVOLE DIAM. 19,8MM

Smonta ammortizzatori pneumatico



- Estremamente versatile grazie al trave autolivellante che si adatta perfettamente a qualsiasi molla di ammortizzatori conici o decentrati (vedi bravo, stilo, alfa 147).
- Per tutti gli ammortizzatori con sistema mac Pherson.
- La particolare composizione del cilindro, costruito in lega leggera di alluminio, resina di nylon e fibra di vetro impedisce la corrosione e l'ossidazione delle parti interne della macchina.
- Equipaggiato con gabbia di protezione che permette di lavorare liberamente ed in totale sicurezza (adattabile anche sul modello precedente).
- In dotazione due staffe per molle con diametro da 78 a 130 mm e da 125 a 205 mm per un ampissimo campo di utilizzo, ed una morsa di bloccaggio ns cod 4430049870.
- Comoda vaschetta porta attrezzi posta nella parte superiore della macchina.
- Con certificazione CE.
- Con libretto d'uso e manutenzione.
- **DATI TECNICI**
- Pressione di esercizio: min. 6 Atm; max 10 Atm.
- Ingombro: 140x65x40 cm.
- Peso: 62 kg.
- Spinta max: 6 Atm: 735 kg; 8 Atm: 980 kg; 10 Atm: 1250 kg.

Codice	Desc.
4430049855	970-002

Smonta ammortizzatori pneumatico



- Smonta ammortizzatori pneumatico 2,5 TON
- Con sistema SAL -Sistema auto-livellante
- I due bracci autolivellanti consentono di lavorare sulle molle coniche e su quelle disassate con la massima sicurezza.
- Dotato di sistemi di sicurezza che permettono il funzionamento della macchina solo quando la macchina è collegata all'aria compressa e la protezione frontale è chiusa .
- Doppio sistema di aggancio sul frontale per poter lavorare su ammortizzatori particolarmente lunghi
- Fornito di serie con due staffe : la piccola x diam.78-130mm e la media x diam.105-182mm
- **La potenza di 2,5 ton lo rendono idoneo x l'utilizzo su autoveicoli,suv,veicoli commerciali e veicoli blindati.**

Codice	Desc.	Potenza
4430058530	1799	max. 2,5 Ton

Caratteristiche tecniche	
Corpo macchina con potenza di compressione	2452 Kg
Pressione max di esercizio (bar)	8 bar
Corsa cilindro	330mm
Altezza mm	1580mm
Larghezza max	847mm

Parti di ricambio / Contenuto	
Codice	Descrizione
4430049870	971 Morsa di bloccaggio per ammortizzatori

Morsa di bloccaggio per ammortizzatori



- Morsa applicabile allo smonta-ammortizzatori pneumatico n/s art.443 00 49855-970-002.
- La morsa consente di inserire gli ammortizzatori sull'attrezzo quando per motivi dimensionali o strutturali non è possibile utilizzare una delle due staffe in dotazione.
- La morsa consente di utilizzare lo smonta ammortizzatori anche per i modelli montati su vetture alfa (vedi 156) che hanno le molle piccole (non sistema mac pherson).

Codice	Desc.
4430049870	971

Adattatori per molle a spira stretta



- Coppia Adattatori per molle con spira stretta, per il montaggio sul nostro smonta ammortizzatori pneumatico cod. 443 00 49855-970-002.
- Questa coppia di adattatori permette lo smontaggio, in unione con la morsa cod. 443 00 49870-971, anche delle molle con spire molto strette montate su alcune auto, dove le ganasce fornite di serie non sono efficaci.
- Indicate su auto con avantreno a bracci multipli.
- Alfa 156.

Codice	Desc.
4430049860	971A

Staffa media



- Utilizzabile su smonta ammortizzatori sino a 2,5 Ton di potenza.
- Per ultime vetture del gruppo Fiat
- Range 105-182 mm
- Staffa non in dotazione dello smonta ammortizzatori

Codice	Desc.	Range
4430049876	971F	105-182 Nm