

# **AIRTEC**

## **SPECIALISTI DELLA PNEUMATICA**



# **2025**

CATALOGO GENERALE - GENERAL CATALOGUE

# Più di 40 anni di storia al servizio dei professionisti

More than 40 years of history, supporting the professional customers.

MADE IN ITA

Costituzione della società AIRTEC SRL per la riparazione e la fornitura di ricambi di utensili pneumatici.

Inizio della produzione di una gamma professionale/industriale di avvitatori pneumatici ad impulsi, per soddisfare le esigenze del mercato.

Sviluppo e realizzazione del primo avvitatore ad impulsi con motore a scoppio MASTER 35, cavalcando l'idea di permettere all'operatore di lavorare senza essere vincolato ad una fonte di alimentazione pneumatica od elettrica.

Volendo ampliare la gamma di utensili pneumatici, inizia la collaborazione con fornitori giapponesi e taiwaniti, che verrà progressivamente ampliata per soddisfare le esigenze della clientela.

Grazie all'esperienza sul campo, viene realizzata la nuova versione dell'avvitatore con motore termico MASTER 40. Evoluzione tecnica e prestazionale che garantisce una notevole affidabilità. L'avvitatore è famoso in tutto il mondo.

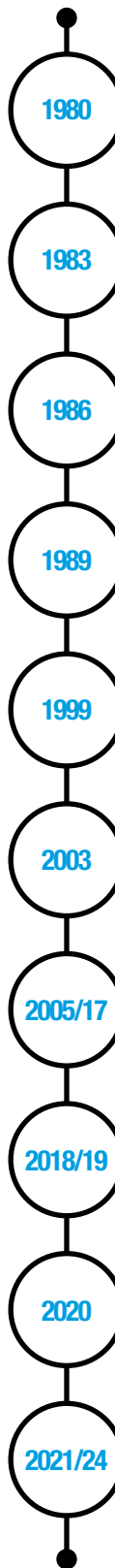
Trasferimento nella nuova sede di proprietà a Barco di Bibbiano (RE), data l'esigenza di maggiore spazio produttivo e di stoccaggio. Potenziamento del servizio commerciale e di assistenza prodotto.

Costante ampliamento del programma utensili pneumatici e introduzione di nuove linee di prodotti (lampade, utensili a batteria, occhiali da lavoro). Prime partecipazioni a fiere internazionali di settore in Germania, Francia e Spagna.

Sviluppo e realizzazione del nuovo avvitatore ad impulsi con motore termico MASTER 65: minori emissioni, livello più basso di vibrazioni e a una maggiore capacità di serraggio.

Dopo diversi mesi di test sul campo, il nuovo MASTER 65 è stato presentato alla clientela nazionale ed internazionale.

Lancio sul mercato di una nuova serie di avvitatori ad impulsi (MECHONEER) con un innovativo sistema battente, che garantisce minor peso, più potenza e maggior durata.



Airtec Srl was established to provide maintenance/service and spare parts for the pneumatic tools.

Airtec did start producing a range of air impact wrenches to meet professionals' requirements.

Design and development of the FIRST self propelled impact wrench model MASTER 35. The goal was to introduce in the market a unique machine which did not require neither air nor electrical supply.

Airtec begins cooperation with Japanese and Taiwanese suppliers to expand the pneumatic tools range.

A new version of the self propelled impact wrench MASTER 35 is introduced to the market. Thanks to the experience built up over the years, the new impact wrench guarantees a better performance and an excellent reliability. The MASTER 35 gets well known and appreciated worldwide.

Airtec Srl moved to a new property building in Barco di Bibbiano (RE) to get a bigger production and stocking area and additional sales and service staff.

New air tools are added every year. Additional products lines implement the catalogue (working lights, cordless tools, hand tools sets). International exhibitions are attended in Germany, France and Spain.

Design and development of a new version of the self propelled impact wrench. The focus is on reduced gas emissions, lower vibrations and increased torque.

After long field tests, the new advanced MASTER 65 is introduced to both domestic and international markets.

A new range of advanced air impact wrenches will be launched to the trade, equipped with the innovative MECHONEER impact system, which provides less weight, higher torque and longer life.

# INDICE

## index

**4 - 7**

### **Master 65**

Master 65

---

**8 - 27**

### **Avvitatori ad impulsi**

Impact wrenches lines

---

**28 - 33**

### **Bussole**

Impact sockets

---

**34 - 39**

### **Avvitatori a cricchetto**

Ratchet wrenches

---

**40 - 45**

### **Cacciaviti reversibili**

Reversible screwdrivers

---

**46 - 51**

### **Trapani**

Drills

---

**52 - 55**

### **Maschiatrici**

Air tappers

---

**56 - 67**

### **Smerigliatrici**

Grinders

---

**68 - 71**

### **Troncatrici**

Cut off tools

**72 - 87****Levigatrici e pulitrici**

Sanders and polishers

**88 - 93****Martelli e scrostatori ad aghi**

Hammers and needle scalers

**94 - 99****Utensili da taglio**

Cutting tools

**100 - 103****Rivettatrici**

Riveting guns

**104 - 107****Utensili vari**

Various tools

**108 - 115****Sollevatori**

Jacks

**116 - 123****Kit & Accessori**

Kits &amp; accessories

**124 - 129****Occhiali**

Glasses

**130 - 131****Indice alfanumerico**

Alphanumeric index

MADE IN ITALY

# MASTER 65

Avitatore 1" con motore a scoppio  
1" self propelled impact wrench





## MASTER 65

### CAPACITÀ DI SERRAGGIO

Attacco quadro:	1"
Capacità bullone:	da 16 a 32 mm
Capacità serraggio massima:	2500 Nm
Coppia di utilizzo consigliata:	500-1800 Nm



### SISTEMA AD IMPULSI

Tipo:	camma e sfera
Impatti al minuto:	1800



### MOTORE

Cilindrata:	63 cc
-------------	-------



### LIVELLO SONORO

Livello pressione acustica (LpA)	101,7 dBA (ISO 3744)
Livello potenza acustica (LwA)	114,8 dBA (ISO 3744)

### LIVELLO VIBRAZIONI

12,2 m/s<sup>2</sup> (ISO 5349)



### DIMENSIONI

Lunghezza escluso quadro:	602 mm
Altezza:	284 mm
Larghezza:	452 mm
Peso senza carburante:	17,7 kg


**MADE IN ITALY**

# TROLLEY

## CARRELLO PER SUPPORTO MASTER 65

E' stato progettato da utilizzare con l'avvitatore ad impulsi mod. MASTER 65.

Il carrello è fornito completo di due accessori per permettere di utilizzare l'avvitatore sia in posizione verticale, che orizzontale.

L'uso del carrello col Master 65 e gli accessori permette di ridurre il lavoro manuale, ne facilita l'utilizzo, migliora il confort dell'operatore e quindi migliora la produttività.



### CARATTERISTICHE

Braccio regolabile per uso con attrezzi di peso differenti. Semplice freno ruote.

Può essere montato e smontato in pochi minuti, senza l'utilizzo di utensili.

Il corpo principale può essere bloccato per facilitarne il trasporto.

Ruote isolate. Può essere inclinato di 5°.

Quando è smontato, risulta facile da trasportare nel baule di una utilitaria.



### ACCESSORI

#### DATI TECNICI

Peso Totale:	30 kg
Base:	17 kg
Ruota:	10 kg
Asta:	3 kg
Lunghezza:	1080 mm
Profondità:	1625 mm
Altezza (aperto):	870 mm
Altezza (chiuso):	440 mm

28017550 Kit per utilizzo verticale



28017560 Kit per utilizzo orizzontale





## CASSETTA IN METALLO Cod. 17500582

Robusto contenitore completo di coperchio con cerniera, serratura con possibilità di inserire un lucchetto e comodi ganci laterali. Può contenere in 3 vani separati l'avvitatore, gli attrezzi di dotazione e gli accessori.

**Dimensioni:** 590 x 455 x 290 mm

**Peso:** 16 kg

## ALTRI ACCESSORI

<b>Chiavi a bussola esagonali in versione corta o lunga:</b>	
10806038	Bussola 1"x 38
10806046	Bussola 1"x 46
10807038	Bussola 1"x 38 lunga
10807041	Bussola 1"x 41 lunga
10807046	Bussola 1"x 46 lunga
<b>Chiavi a bussola speciali per uso ferroviario:</b>	
10817120	Bussola 1"x 21 x 21
10817121	Bussola 1"x 21 x 28
10817124	Bussola 1"x 24 x 24
<b>Altri accessori disponibili:</b>	
10550000	Kit trattenitore 1"
10820006	Snodo da 1"
10830604	Prolunga 1" x 175 mm
10830606	Prolunga 1" x 250 mm

## APPLICAZIONE A FORARE

Mandrino con inserimento punte a cambio rapido. Si applica come una normale chiave a bussola sul Master 65, trasformando l'avvitatore in trapano per legno. Il cambio rapido permette di sostituire in pochi secondi le punte, senza l'ausilio di chiavi supplementari. Le punte da legno con attacco esagonale di 9 mm sono disponibili con diametro 16 e 18 mm.

**Cod. 17800090**

Mandrino 1" a cambio rapido attacco esagonale 9 mm

**Cod. 11109016**

Punta a forare attacco esagonale ø 16 mm

**Cod. 11109018**

Punta a forare attacco esagonale ø 18 mm

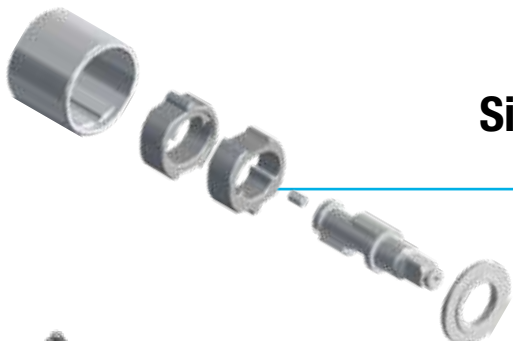
**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# AVVITATORI AD IMPULSI

Impact wrenches lines

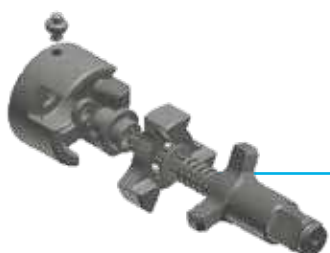



**Sistema ad impulsi Mechoneer**

MECHONEER IMPACT SYSTEM

352 - 355 - 357 - 357 LL

358 - 358 LL - 359D - 359D LL


**Sistema ad alzata di camma**

3 JAWS MECHANISM

AT 10/2


**Sistema a martello singolo**

ROCKING DOG MECHANISM

490/P - 491/P - 580


**Sistema singolo martello Jumbo**

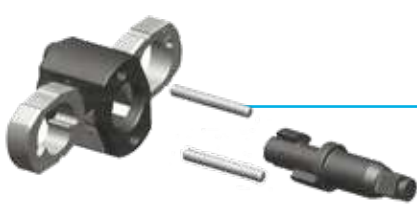
JUMBO HAMMER MECHANISM

301 - 372 - 458 - 472


**Sistema a pernetti**

PIN CLUTCH MECHANISM

453


**Sistema a doppia massa battente**

TWIN HAMMER MECHANISM

310 - 315 - 320 - 333

457 - 462 - 466 - 466 LL

814D - 814D LL - 815 - 815 LL



## MECHONEER

Il sistema MECHONEER è un meccanismo IBRIDO che combina i sistemi di battuta TWIN HAMMER e PIN-LESS, con meno parti mobili, riducendo le vibrazioni e l'usura. La parte posteriore dell'albero è collegata da un alberino secondario allo stelo del rotore, garantendo concentricità e allineamento tra rotore, coperchio e cilindro, riducendo vibrazioni ed usura ed eliminando perdite d'aria interne del motore, che potrebbero causare perdite di potenza.

The patented MECHONEER drive system is a HYBRID TWIN HAMMER/PIN-LESS mechanism that has fewer moving parts, reducing vibration and wear. The rear of the anvil is connected by a secondary spindle to the rotor spline of the motor, guaranteeing concentricity and alignment of rotor, end plates and cylinder – reducing wear and eliminating internal motor air leaks, which can affect power.

**A.** Il coperchio della gabbia mantiene il grasso nei martelli e nella gabbia, riducendo l'usura.

**B.** Il meccanismo MECHONEER, pin-less/twin hammer, riduce usura e vibrazioni.

**C.** Lo stelo del rotore collegato all'albero elimina il disallineamento e riduce l'usura e le vibrazioni.

**D.** Il pulsante brevettato, che combina il comando avvitatura/svitatura/gestione della potenza, offre una comoda operazione con una mano.

**E.** Il silenziatore brevettato riduce il livello di rumorosità a 85 dB(A).

**F.** L'impugnatura ergonomica offre grande comfort all'operatore.

**G.** La struttura dell'assemblaggio del motore con bullone passante elimina il disallineamento dei componenti, riducendo l'usura, ed elimina le perdite d'aria del motore, aumentando le prestazioni.

**A.** Hammer cage end plate retains the grease in the hammers & cage, reducing wear.

**B.** MECHONEER pin-less/twin hammer clutch reduces wear and vibration.

**C.** Rotor spline connected to anvil eliminates misalignment and reduces wear and vibration.

**D.** Patented trigger mounted combined forward/reverse/power management switch provides convenient one hand operation.

**E.** Patented muffler reduces noise level to 85 dB(A),

**F.** Ergonomic handle design provides unmatched operator comfort.

**G.** Through-bolt motor assembly construction eliminates component misalignment reducing wear; and eliminates motor air leakage increasing performance.

Il coperchio è sigillato con la gabbia, evitando le perdite di grasso.

The end plate seals with the cage, preventing loss of grease.

L'albero è guidato dà un doppio battente, secondo il concetto twin hammer.

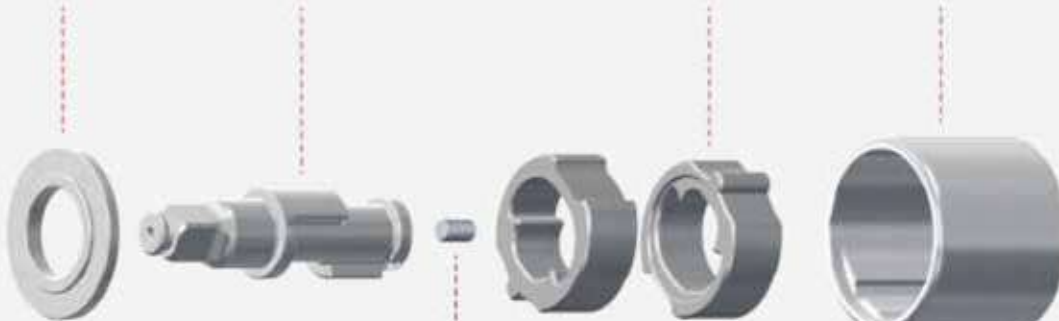
The anvil is driven by the twin hammers "twin hammer concept".

I battenti sono guidati dalla gabbia, secondo il concetto pin-less.

The hammers are driven by the cage "pin-less concept".

La gabbia è guidata dallo stelo del rotore, secondo il concetto pin-less.

The cage is driven by the rotor spline "pin-less concept".



Il perno si innesta sia in un foro sul retro dell'albero che in un foro nella parte anteriore dello stelo del rotore, assicurando una perfetta concentricità tra il rotore e l'albero MECHONEER.

The pin engages in a hole at the back of the anvil and also engages in a hole at the front of the rotor spline ensuring perfect concentricity between the rotor and MECHONEER anvil.

## SISTEMA BATTENTE DRIVE SYSTEM

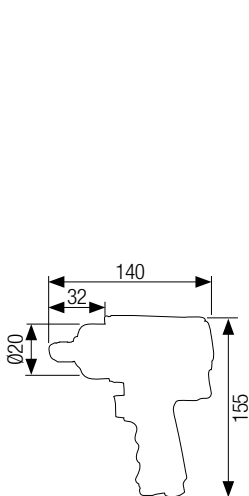
**MOD. 580**

Avvitatore a impulsi da 1/4", a bassa coppia di serraggio, indicato per la rimozione delle candelette di preriscaldamento. Kit completo di snodo 1/4", 2 prolungh 1/4" (50 & 100 mm) e 5 bussole 1/4" (8 – 9 – 10 – 11 – 12 mm).

Cod. 16405000

€ 250,00

Low torque 1/4" impact wrench, for diesel glow plug removal. The set includes 1/4" universal joint, 2 pcs 1/4" extension bars (50 & 100 mm) and 5 pcs 1/4" impact sockets (8 – 9 – 10 – 11 – 12 mm).



D	•	C	◎	■	■	■	■	dB
"	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4	10-40	10.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,5	0,80	87±3

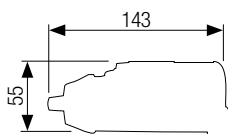
**MOD. 491/P**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 3/8". Avvitatore leggero del tipo a presa diritta, dotato di regolatore a più posizioni.

Cod. 12101011

€ 180,00

3/8" light straight impact wrench, equipped with air regulator.



D	•	C	◎	■	■	■	■	dB
"	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)
3/8	10	7-90	100	11.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0

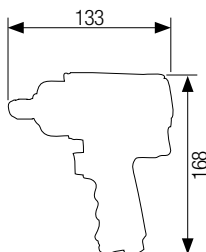
**MOD. 490/P**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 3/8", leggero ed ergonomico, con regolatore di potenza progressivo.

Cod. 12101015

€ 170,00

3/8" light and ergonomic impact wrench, equipped with progressive regulator.



D	•	C	◎	■	■	■	■	dB
"	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)
3/8	10	8-85	100	10.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0

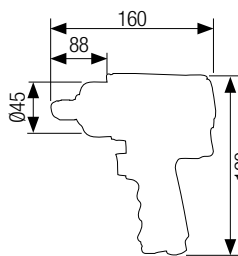
**MOD. 301**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 3/8". Utensile dotato di scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore a 5 posizioni per senso di rotazione.

Cod. 12101001

€ 250,00

3/8" impact wrench, equipped with air exhaust through the handle and air regulator with 5 positions for direction of rotation.



	3/8"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	3/8	14	7-120	271	10.000	6,2	10	1,2	1,35	93±3	104±3	6,6	

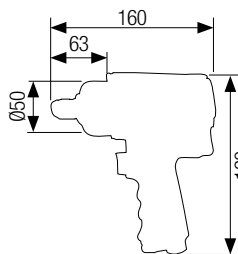
**MOD. 310**

Avvitatore ad impulsi professionale 3/8" in composito. Eccellente rapporto peso/potenza. Utensile leggero ed ergonomico, con scarico dell'aria nell'impugnatura, regolatore a 3 posizioni per senso di rotazione e attacco aria girevole.

Cod. 12101025

€ 240,00

Professional 3/8" impact wrench with composite body. Excellent weight to power ratio. Very lightweight and ergonomic tool, equipped with air exhaust through the handle, air regulator with 3 positions for direction of rotation and swivel air inlet.



	3/8"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	3/8	12	34-338	583	11.000	6,2	8	2,0	1,20	84±3	95±3	6,8	

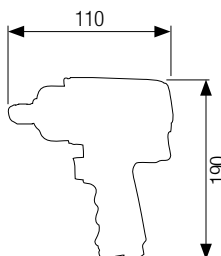
**MOD. 352**

Mini avvitatore a impulsi con attacco da 1/2", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Avvitatore notevolmente ergonomico ed estremamente compatto, di buona potenza. Scarico dell'aria nell'imprugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, 3 posizioni (2 in avvitamento).  
**Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 1.200 Nm**

Cod. 12102052

**€ 290,00**

Mini 1/2" impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. Ergonomic and extremely compact impact wrench, of good power. Exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions).  
**Nut reversing bursting torque: 1.200 Nm**

**MECHONEER**

	"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSP	mm	l/sec.	lb/kg	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	20	210-542	750	9.500	6,2	1/4" BSP	10	2,0	1,30	85,1±3	96,1±3	4,3

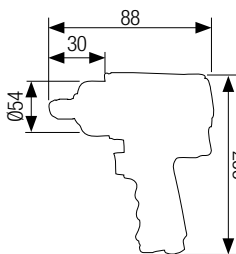
**MOD. 372**

Avvitatore angolare ad impulsi, con attacco da 1/2". Avvitatore estremamente compatto, con imprugnatura di adeguata lunghezza per arrivare in posti di lavoro stretti e scomodi. Utensile dotato di scarico dell'aria nell'imprugnatura e regolatore a 3 posizioni in avvitamento.

Cod. 12102031

**€ 320,00**

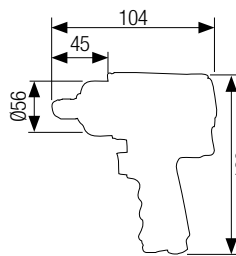
Extremely compact 1/2" angle impact wrench, with adequate handle length to get to narrow and uncomfortable working places. Equipped with air exhaust through the handle and 3 levels air regulator on screwing.



	"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	14	27-231	325	8.500	6,2	1/4" BSPT	10	2,6	1,16	92,2±3	103,2±3	9,9

**MOD. 458**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2", notevolmente ergonomico ed estremamente compatto, molto potente. **Utensile dotato di foro per ingrassaggio** nell'albero, scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore a 3 posizioni per senso di rotazione.



Cod. 12102087

Ergonomic and extremely compact very powerful 1/2" impact wrench. **Tool equipped with hole for greasing in the anvil**, air exhaust through the handle and air regulator with 3 positions for direction of rotation.



**€ 260,00**



**mod. AC 458**

Cod. 10700458

**€ 20,00**

Ingrassatore per utensili pneumatici.  
Tubetto da 100 g.  
Grease gun for air tool maintenance.  
100 g lubrication grease.



**mod. AC 458/R**

Cod. 10700459

**€ 10,00**

Tubetto grasso da 100 g.  
100 g lubrication grease.

104	45	190	1/2	20	244-542	949	10.000	6,2	1/4"BSPT	10	2,3	1,37	94,3± 3	105,3± 3	7,2
-----	----	-----	-----	----	---------	-----	--------	-----	----------	----	-----	------	---------	----------	-----

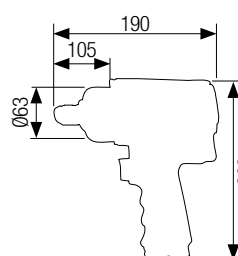
**MOD. 453**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico dell'aria nell'impugnatura. Regolatore di potenza a 4 posizioni in avvitamento.

Cod. 12102076

1/2" impact wrench. Air exhaust through the handle. The air regulator has 4 positions when screwing.

**€ 190,00**



**MOD. 453/K**

Cod. 12102077

Mod. 453 in valigetta, completa di bussole 1/2" (9-10-11-13-14-17-19-22-24-27 mm), prolunga 125 mm, chiave esagonale 4 mm, raccordo, mini olioatore e contenitore d'olio.

**€ 240,00**

190	105	200	1/2	16	34-420	516	7.800	6,2	1/4"BSPT	8	1,5	2,40	86,1±3	99,1±3	<2,5
-----	-----	-----	-----	----	--------	-----	-------	-----	----------	---	-----	------	--------	--------	------

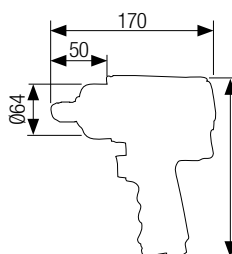
**MOD. 355**

Avvitatore a impulsi con attacco da 1/2", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, a 3 posizioni (2 in avvitamento). **Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 1.850 Nm**

Cod. 12102055

**€ 390,00**

1/2" impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions).  
**Nut reversing bursting torque: 1.850 Nm**

**MECHONEER**

	1/2"	mm	Nm	Nm	bar	1/4"BSP	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	22	130-650	1.230	7.500	6,2	1/4"BSP	10	2,7	2,00	84,7±3	95,7±3

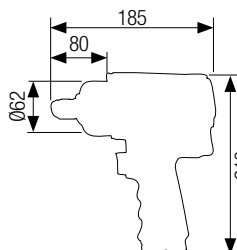
**MOD. 315**

Avvitatore ad impulsi professionale 1/2" in composito. Eccellente rapporto peso/potenza. Utensile leggero ed ergonomico, con scarico dell'aria nell'impugnatura, regolatore a 3 posizioni per senso di rotazione e attacco aria girevole.

Cod. 12102015

**€ 300,00**

Professional 1/2" impact wrench with composite body. Excellent weight to power ratio. Very lightweight and ergonomic tool, equipped with air exhaust through the handle, air regulator with 3 positions for direction of rotation and swivel air inlet.



	1/2"	mm	Nm	Nm	bar	1/4"BSP	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	18	68-786	1.112	7.000	6,2	1/4"BSP	10	2,0	1,95	92±3	103±3

**MOD. 315/K**

Cod. 12102014

**€ 340,00**

Mod. 315 in valigetta, completa di bussola 1/2" (17 – 19 – 21 mm) e bussola lunghe rivestite 1/2" (17 – 19 – 21 mm).

Mod. 315 in blow mould case, with 1/2" sockets (17 – 19 – 21 mm) and 1/2" deep sockets with plastic cover (17 – 19 – 21 mm).

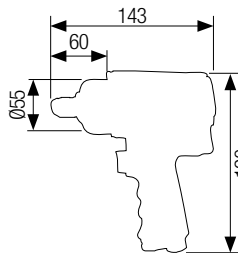
**MOD. 457**

Avvitatore a impulsi da 1/2", notevolmente ergonomico ed estremamente compatto, molto potente. Utensile dotato di scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore a 3 posizioni per senso di rotazione.

Cod. 12102084

€ 355,00

Very powerful ergonomic and extremely compact 1/2" impact wrench. Equipped with air exhaust through the handle and air regulator with 3 positions for direction of rotation.



	1/2"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	22	220-600	1.356	9.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,3	1,80	93,1±3	104,1±3

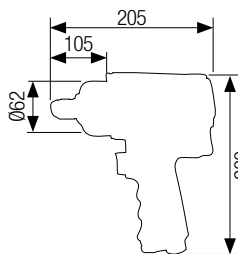
**MOD. 462**

Avvitatore ad impulsi con attacco da 1/2". Scarico aria nell'impugnatura. Dotato di regolatore di potenza a 4 livelli in entrambi i sensi di rotazione.

Cod. 12102045

€ 268,00

1/2" impact wrench. Air exhaust through the handle. Equipped with a 4 levels air regulator in both directions of rotations.



	1/2"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1/2	16	55-420	500	7.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,0	2,50	92±3	101±3

**MOD. 462/K** Cod. 12102044

€ 318,00

Mod. 462 in valigetta, completa di bussole 1/2" (17 - 19 - 21 mm) e bussole lunghe rivestite 1/2" (17 - 19 - 21 mm).

Mod. 462 in blow mould case, with 1/2" sockets (17 - 19 - 21 mm) and 1/2" deep sockets with plastic cover (17 - 19 - 21 mm).

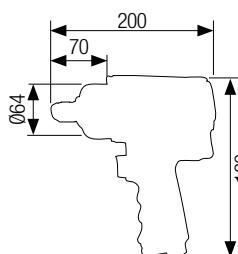
**MOD. 333**

Avvitatore ad impulsi 1/2" molto potente. **Raggiunge una coppia di sbloccaggio del dado di 1830 Nm.** Utensile dotato di scarico dell'aria nell'impugnatura, regolatore a 3 livelli in avvitamento e attacco aria girevole.

Cod. 12102050

€ 340,00

Very powerful 1/2" impact wrench. **Nut busting torque of 1830 Nm.** Equipped with exhaust through the handle, 3 levels regulator on screwing and swivel air connection.



	"	mm	Nm	Nm	bar	1/4"BSP	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/2	22	130-610	1.220	7.500	6,2	1/4"BSP	10	2,0	2,10	84,3±3	95,3±3	6,1

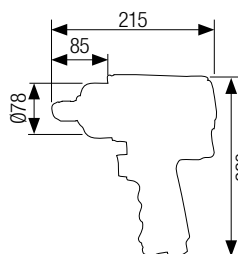
**MOD. 320**

Avvitatore ad impulsi professionale 3/4" in composito. Eccellente rapporto peso/potenza. Utensile leggero ed ergonomico, con scarico dell'aria nell'impugnatura, regolatore a 3 posizioni per senso di rotazione e attacco aria girevole.

Cod. 12103040

€ 620,00

Professional 3/4" impact wrench with composite body. Excellent weight to power ratio. Very lightweight and ergonomic tool, equipped with air exhaust through the handle, air regulator with 3 positions for direction of rotation and swivel air inlet.



	"	mm	Nm	Nm	bar	3/8"BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
3/4	27	271-1.627	2.034	5.500	6,2	3/8"BSPT	13	4,3	3,30	92,5±3	103,5±3	11,2

**mod. AC 6/38**

Cod. 18000038

€ 25,00

Tubo smorz vibrazioni attacchi 3/8".  
Vibration-damping tube with 3/8" connections.

**MOD. 357**

Avvitatore a impulsi con attacco da 3/4", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, a 3 posizioni (2 in avvitamento). **Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 2.600 Nm**

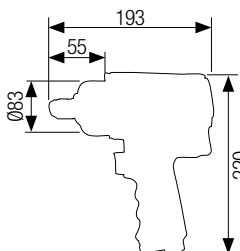
Cod. 12103067

**€ 810,00**

3/4" impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions).  
Nut reversing busting torque: 2.600 Nm



**MECHONEER**



mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
3/4	32	270-1.860	2.200	5.500	6,2	3,50	85,6±3	96,6±3	7,7



**mod. AC 6/38**

Cod. 18000038

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 3/8".  
Vibration-damping tube with 3/8" connections.

**MOD. 357 LL**

Avvitatore a impulsi ad albero lungo, con attacco da 3/4", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, a 3 posizioni (2 in avvitamento). **Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 2.600 Nm**

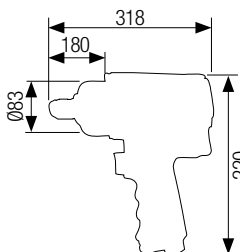
Cod. 12103068

**€ 885,00**

3/4" long anvil impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions).  
Nut reversing busting torque: 2.600 Nm



**MECHONEER**



**mod. AC 6/38**

Cod. 18000038

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 3/8".  
Vibration-damping tube with 3/8" connections.

mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
3/4	32	270-1.860	2.200	5.500	6,2	4,00	85,6±3	96,6±3	7,7

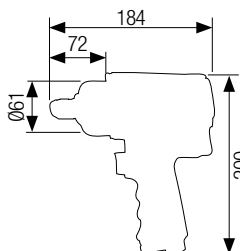
**MOD. 466**

Avvitatore ad impulsi 3/4" molto leggero. Utensile dotato di scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore a 3 livelli per senso di rotazione.

Cod. 12103052

€ 500,00

Very lightweight 3/4" impact wrench. Equipped with exhaust through the handle and 3 levels regulator for direction of rotation.



	1/4"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	3/4	27	380-1.050	1.491	7.200	6,2	10	2,8	2,65	87±3	98±3	4,5

**MOD. 466 LL**

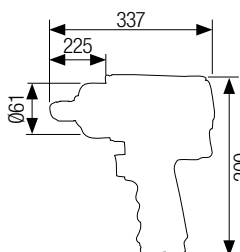
Avvitatore ad impulsi 3/4" molto leggero, con albero prolungato. Utensile dotato di scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore a 3 livelli per senso di rotazione.

Cod. 12103053

€ 550,00

Very lightweight 3/4" long anvil impact wrench. Equipped with exhaust through the handle and 3 levels regulator for direction of rotation.

NEW



	1/4"	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	3/4	27	380-1.050	1.491	7.200	6,2	10	2,8	3,20	87±3	98±3	4,5

**MOD. 358**

Avvitatore a impulsi, con attacco da 1", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, a 3 posizioni (2 in avvitamento). Maniglia laterale in dotazione.

Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 3.120 Nm

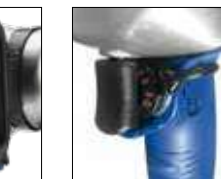
Cod. 12106083

**€ 1.240,00**

1" impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions). Side handle included.  
Nut reversing bursting torque: 3.120 Nm



**MECHONEER**

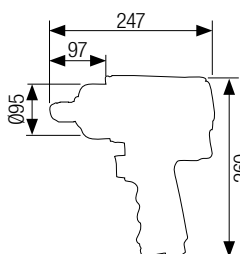


**mod. AC 6/12**

Cod. 18000012

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 1/2".  
Vibration-damping tube with 1/2" connections.



	"	mm	Nm	Nm	bar	1/2"BSP	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1	39	1.800-2.712	2.983	4.300	6,2	13	5,0	6,80	102,8± 3	124,5± 3	8,8

**MOD. 358 LL**

Avvitatore a impulsi ad albero lungo, con attacco da 1", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore/invertitore nel pulsante, a 3 posizioni (2 in avvitamento). Maniglia laterale in dotazione.

Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 3.120 Nm

Cod. 12106084

**€ 1.300,00**

1" long anvil impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust in the handle and air regulator in the trigger with 3 positions (2 tightening positions). Side handle included.  
Nut reversing bursting torque: 3.120 Nm



**MECHONEER**

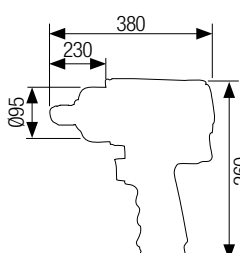


**mod. AC 6/12**

Cod. 18000012

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 1/2".  
Vibration-damping tube with 1/2" connections.



	"	mm	Nm	Nm	bar	1/2"BSP	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
	1	39	1.800-2.712	2.983	4.300	6,2	13	5,0	7,50	102,8± 3	124,5± 3	8,8

**MOD. 815**

Avvitatore ad impulsi 1". Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore di potenza a 3 livelli in avitramento.

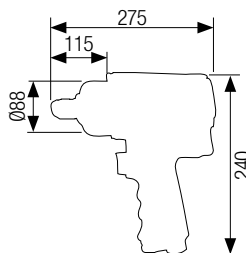


Cod. 12106070

€ 1.130,00



	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" BSPT	16	4,2	7,40	102±3

**MOD. 815P**

Utensile predisposto per carrello silenziato.

Cod. 12106070P

€ 1.130,00

Tool fitted for silenced trolley.

	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" GAS	4,2	7,40	102±3	113±3

**MOD. 815 LL**

Avvitatore ad impulsi 1" con albero prolungato 6". Scarico dell'aria nell'impugnatura e regolatore di potenza a 3 livelli in avitramento.

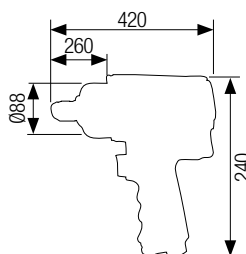


Cod. 12106075

€ 1.170,00



	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" BSPT	16	4,2	8,15	103±3

**MOD. 815 LL P**

Utensile predisposto per carrello silenziato.

Cod. 12106075P

€ 1.170,00

Tool fitted for silenced trolley.

	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" GAS	4,2	8,15	103±3	114±3

**MOD. 359D**

Avvitatore a impulsi dritto con attacco da 1", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria inferiore. Il regolatore/invertitore è a 3 posizioni per senso di rotazione.  
Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 3.390 Nm.

Cod. 12106086

**€ 1.300,00**

Straight 1" impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust is at the bottom. The air regulator has 3 positions in both directions of rotation.  
Nut reversing bursting torque: 3.390 Nm



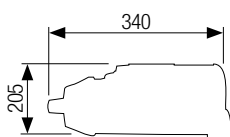
**MECHONEER**



**mod. AC 6/12**

Cod. 18000012  
**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacci 1/2".  
Vibration-damping tube with 1/2" connections.



mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	42	1.100-2.800	3.200	6.000	6,2	13	5,7	12,7

**MOD. 359D LL**

Avvitatore a impulsi dritto ad albero lungo, con attacco da 1", dotato del nuovo sistema di battuta Mechoneer. Scarico dell'aria inferiore. Il regolatore/invertitore è a 3 posizioni per senso di rotazione. **Coppia di sbloccaggio del dado in svitamento 3.390 Nm.**

Cod. 12106087

**€ 1.400,00**

Straight 1" long anvil impact wrench, equipped with the new Mechoneer drive system. The exhaust is at the bottom. The air regulator has 3 positions in both directions of rotation.  
Nut reversing bursting torque: 3.390 Nm



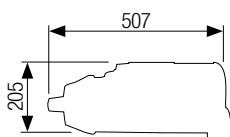
**MECHONEER**



**mod. AC 6/12**

Cod. 18000012  
**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacci 1/2".  
Vibration-damping tube with 1/2" connections.



mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1	42	1.100-2.800	3.200	6.000	6,2	13	5,7	12,7

**MOD. 814D**

Avvitatore ad impulsi 1" con impugnatura posteriore. Scarico dell'aria laterale (per uso previsto con impugnatura orizzontale). Regolatore di potenza a 3 livelli per ogni senso di rotazione e pulsante a doppia azione per evitare azionamenti bruschi.

Cod. 12106067

**€ 1.200,00**

1" straight impact wrench. Side air exhaust (for use with horizontal handle). 3 levels air regulator in both directions of rotation and double action button to avoid abrupt operation.

**mod. AC 6/38**

Cod. 18000038

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 3/8".  
Vibration-damping tube with 3/8" connections.

341	mm	Nm	Nm	5.000	bar	3/8" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
173	"	39	271-2.983	3.390	6,2	13	4,6	6,50	100,6±3	111,6±3	14,1	

**MOD. 814D LL**

Avvitatore ad impulsi 1" con impugnatura posteriore ed albero prolungato 6". Scarico dell'aria laterale (per uso previsto con impugnatura orizzontale). Regolatore di potenza a 3 livelli per ogni senso di rotazione e pulsante a doppia azione per evitare azionamenti bruschi.

Cod. 12106068

**€ 1.300,00**

1" straight impact wrench with 6" long anvil. Side air exhaust (for use with horizontal handle). 3 levels air regulator in both directions of rotation and double action button to avoid abrupt operation.

**mod. AC 6/38**

Cod. 18000038

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 3/8".  
Vibration-damping tube with 3/8" connections.

491	mm	Nm	Nm	5.000	bar	3/8" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
173	"	39	271-2.983	3.390	6,2	13	4,6	7,40	100,6±3	111,6±3	14,1	

**MOD. AT10/2**

Avvitatore di elevate prestazioni, con attacco da 1 1/2" e impugnatura posteriore, per lavori gravosi. Scarico dell'aria frontale. Equipaggiata con maniglia laterale e gancio di sospensione rimovibili.

Cod. 12007030

**€ 4.500,00**

High performance 1 1/2" impact wrench with "D" handle for heavy-duty jobs. Front exhaust. Equipped with detachable side handle and suspension hook.



MADE IN ITALY



**mod. AC 6/12**

Cod. 18000012

**€ 25,00**

Tubo smorza vibrazioni attacchi 1/2".  
Vibration-damping tube with 1/2" connections.



405	mm	Nm	Nm	3.200	bar	1/2"GAS	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
11/2	24-56	1.318-3.296	5.933	3.200	6,2	1/2"GAS	16	6,7	14,5	104,1±3	109,6±3	12,3

	<b>Mod.</b>	<b>Cod.</b>														
			"	mm	Nm	Nm		bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
	<b>580</b>	16405000	1/4	-	10-40	-	10.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,5	0,80	87±3	98±3	5,1	
	<b>491/P</b>	12101011	3/8	10	7-90	100	11.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	0,95	98±3	100±3	<2,5	
	<b>490/P</b>	12101015	3/8	10	8-85	100	10.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	1,20	91±3	103±3	8,9	
	<b>301</b>	12101001	3/8	14	7-120	271	10.000	6,2	1/4" BSPT	10	1,2	1,35	93±3	104±3	6,6	
	<b>310</b>	12101025	3/8	12	34-338	583	11.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	1,20	84±3	95±3	6,8	
	<b>352</b>	12102052	1/2	20	210-542	750	9.500	6,2	1/4" BSP	10	2,0	1,30	85,1±3	96,1±3	4,3	
	<b>372</b>	12102031	1/2	14	27-231	325	8.500	6,2	1/4" BSPT	10	2,6	1,16	92,2±3	103,2±3	9,9	
	<b>458</b>	12102087	1/2	20	244-542	949	10.000	6,2	1/4" BSPT	10	2,3	1,37	94,3±3	105,3±3	7,2	
	<b>355</b>	12102055	1/2	22	130-650	1.230	7.500	6,2	1/4" BSP	10	2,7	2,00	84,7±3	95,7±3	6,5	
	<b>315</b>	12102015	1/2	18	68-786	1.112	7.000	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,95	92±3	103±3	6,8	
	<b>457</b>	12102084	1/2	22	220-600	1.356	9.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,3	1,80	93,1±3	104,1±3	2,8	
	<b>453</b>	12102076	1/2	16	34-420	516	7.800	6,2	1/4" BSPT	8	1,5	2,40	86,1±3	99,1±3	<2,5	
	<b>333</b>	12102050	1/2	22	130-610	1.220	7.500	6,2	1/4" BSP	10	2,0	2,10	84,3±3	95,3±3	6,1	
	<b>462</b>	12102045	1/2	16	55-420	500	7.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,0	2,50	92±3	101±3	4,1	

	<b>Mod.</b>	<b>Cod.</b>															
	<b>357</b>	12103067	3/4	32	270-1.860	2.200	5.500	6,2	3/8" BSP	10	3,7	3,50	85,6±3	96,6±3	7,7		
	<b>357 LL</b>	12103068	3/4	32	270-1.860	2.200	5.500	6,2	3/8" BSP	10	3,7	4,00	85,6±3	96,6±3	7,7		
	<b>466</b>	12103052	3/4	27	380-1.050	1.491	7.200	6,2	1/4" BSPT	10	2,8	2,65	87±3	98±3	4,5		
	<b>466 LL</b>	12103053	3/4	27	380-1.050	1.491	7.200	6,2	1/4" BSPT	10	2,8	3,20	87±3	98±3	4,5		
	<b>320</b>	12103040	3/4	27	271-1.627	2.034	5.500	6,2	3/8" BSPT	13	4,3	3,30	92,5±3	103,5±3	11,2		
	<b>358</b>	12106083	1	39	1.800-2.712	2.983	4.300	6,2	1/2" BSP	13	5,0	6,80	102,8±3	124,5±3	8,8		
	<b>358 LL</b>	12106084	1	39	1.800-2.712	2.983	4.300	6,2	1/2" BSP	13	5,0	7,50	102,8±3	124,5±3	8,8		
	<b>815</b>	12106070	1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" BSPT	16	4,2	7,40	102±3	113±3	14,9		
	<b>815 LL</b>	12106075	1	33	700-2.100	2.712	5.000	6,2	1/2" BSPT	16	4,2	8,15	103±3	114±3	14,7		
	<b>359D</b>	12106086	1	42	1.100-2.800	3.200	6.000	6,2	1/2" BSP	13	5,7	8,50	102,9±3	113,9±3	12,7		
	<b>359D LL</b>	12106087	1	42	1.100-2.800	3.200	6.000	6,2	1/2" BSP	13	5,7	9,50	102,9±3	113,9±3	12,7		
	<b>814D</b>	12106067	1	39	271-2.983	3.390	5.000	6,2	3/8" BSPT	13	4,6	6,50	100,6±3	111,6±3	14,1		
	<b>814D LL</b>	12106068	1	39	271-2.983	3.390	5.000	6,2	3/8" BSPT	13	4,6	7,40	100,6±3	111,6±3	14,1		
	<b>AT10/2</b>	12007030	1 1/2	24-56	1.318-3.296	5.933	3.200	6,2	1/2" GAS	16	6,7	14,5	104,1±3	109,6±3	12,3		

The background of the advertisement features a series of bright, glowing blue lines that curve and flow across the frame, creating a sense of depth and motion. These lines are set against a dark, textured background that resembles a polished stone or metal surface.

**BUSSOLE**

Impact sockets



**Bussole standard**

Standard impact sockets

Cod.	mm	€
10802010	10	<b>7,50</b>
10802011	11	<b>7,50</b>
10802012	12	<b>7,50</b>
10802013	13	<b>7,50</b>
10802014	14	<b>7,50</b>
10802015	15	<b>7,50</b>

10802016	16	<b>7,50</b>
10802017	17	<b>7,50</b>
10802018	18	<b>7,50</b>
10802019	19	<b>7,50</b>
10802020	20	<b>9,00</b>
10802021	21	<b>9,00</b>
10802022	22	<b>9,00</b>

10802023	23	<b>9,00</b>
10802024	24	<b>10,00</b>
10802025	25	<b>10,00</b>
10802026	26	<b>12,00</b>
10802027	27	<b>12,00</b>
10802030	30	<b>14,00</b>
10802032	32	<b>15,00</b>



**Bussole lunghe**

Deep impact sockets

Cod.	mm	€
10803013	13	<b>13,00</b>
10803016	16	<b>14,00</b>
10803017	17	<b>14,00</b>
10803018	18	<b>14,00</b>
10803019	19	<b>14,30</b>

10803021	21	<b>16,70</b>
10803022	22	<b>16,70</b>
10803024	24	<b>17,10</b>
10803027	27	<b>18,00</b>
10803030	30	<b>20,00</b>



**Bussole pareti sottili**

Thin wall impact sockets

Cod.	mm	€
10813017	17	<b>14,00</b>
10813019	19	<b>14,00</b>
10813021	21	<b>14,00</b>
10813022	22	<b>14,50</b>



**Bussole pareti extra sottili**

Extra thin wall impact sockets

Cod.	mm	€
10814015	15	<b>17,00</b>
10814017	17	<b>17,00</b>
10814019	19	<b>17,00</b>



**Bussole sottili rivestite**

Thin wall covered impact sockets

Cod.	mm	€
17970017	17	<b>13,00</b>
17970019	19	<b>13,00</b>
17970021	21	<b>13,00</b>
17970022	22	<b>13,00</b>

**Bussole Torx**

Impact Torx sockets

Cod.		€
10850010	E10	<b>10,00</b>
10850011	E11	<b>10,00</b>
10850012	E12	<b>10,00</b>
10850014	E14	<b>10,00</b>
10850016	E16	<b>10,00</b>

10850018	E18	<b>10,00</b>
10850020	E20	<b>11,00</b>
10850022	E22	<b>13,00</b>
10850024	E24	<b>13,00</b>

**Bussole inserto Torx**

Torx socket bits

Cod.		€
10851030	T30	<b>15,00</b>
10851040	T40	<b>15,00</b>
10851045	T45	<b>15,00</b>
10851050	T50	<b>15,00</b>
10851055	T55	<b>15,00</b>
10851060	T60	<b>15,00</b>

**Bussole inserto esagonale**

Hexagonal socket bits

Cod.	mm	€
10852008	8	<b>18,00</b>
10852010	10	<b>18,00</b>
10852012	12	<b>18,00</b>
10852014	14	<b>18,00</b>
10852017	17	<b>20,00</b>
10852019	19	<b>20,00</b>

**Snodo 1/2"**

1/2" universal joint

Cod. 10820002

**€ 30,00****Prolunghe**

Extensions

Cod.	mm	€
10830204	75	<b>14,00</b>
10830206	125	<b>16,00</b>

**Raccordo 1/2" F - 3/4" M**

1/2" F - 3/4" M adaptor

Cod. 10840024

**€ 14,00**

## 3/4" IMPACT SOCKETS



## Bussole standard

## Standard impact sockets

Cod.	mm	€
10804017	17	<b>21,00</b>
10804019	19	<b>21,00</b>
10804021	21	<b>21,00</b>
10804022	22	<b>22,00</b>
10804023	23	<b>22,00</b>
10804024	24	<b>22,00</b>
10804025	25	<b>22,00</b>

10804036	36	<b>26,00</b>
10804038	38	<b>31,00</b>
10804041	41	<b>34,00</b>
10804046	46	<b>35,00</b>

## Bussole lunghe

## Deep impact sockets

Cod.	mm	€
10805019	19	<b>32,00</b>
10805022	22	<b>32,00</b>
10805024	24	<b>33,00</b>
10805027	27	<b>33,00</b>
10805028	28	<b>33,00</b>
10805030	30	<b>34,50</b>
10805032	32	<b>34,50</b>

10805033	33	<b>37,00</b>
10805034	34	<b>37,00</b>
10805036	36	<b>40,60</b>

## Bussole pareti sottili Thin wall impact sockets

Cod.	mm	€
10815024	24	<b>48,30</b>
10815027	27	<b>48,30</b>
10815030	30	<b>54,50</b>



## Snodo 3/4"

## 3/4" universal joint

Cod. 10820004

**€ 60,00**

## Prolunga

## Extension

Cod. 10830404

**€ 42,00**

## Raccordi

## Adaptors

Cod.	mm	€
10840042	3/4" F - 1/2" M	<b>24,00</b>
10840046	3/4" F - 1" M	<b>28,00</b>


**Bussole standard**

Standard impact sockets

Cod.	mm	€
10806024	24	<b>32,00</b>
10806027	27	<b>32,00</b>
10806030	30	<b>32,00</b>
10806032	32	<b>32,00</b>
10806033	33	<b>32,00</b>
10806036	36	<b>34,00</b>
10806038	38	<b>38,00</b>

10806039	39	<b>39,00</b>
10806041	41	<b>39,00</b>
10806046	46	<b>44,00</b>
10806050	50	<b>59,00</b>
10806055	55	<b>75,00</b>
10806060	60	<b>80,00</b>
10806065	65	<b>96,00</b>
10806070	70	<b>114,00</b>

**Bussole lunghe**

Deep impact sockets



Cod.	mm	€
10807024	24	<b>52,00</b>
10807027	27	<b>52,00</b>
10807030	30	<b>52,00</b>
10807032	32	<b>52,00</b>
10807033	33	<b>52,00</b>
10807036	36	<b>54,00</b>

10807038	38	<b>60,00</b>
10807039	39	<b>62,00</b>
10807041	41	<b>64,00</b>
10807046	46	<b>78,00</b>
10807050	50	<b>88,00</b>
10807055	55	<b>110,00</b>
10807060	60	<b>114,00</b>

**Bussole pareti sottili**

Thin wall impact sockets



Cod.	mm	€
10817027	27	<b>64,00</b>
10817030	30	<b>66,00</b>
10817032	32	<b>66,00</b>


**Snodo 1"**

1" universal joint

 Cod. 10820006  
**€ 130,00**

**Prolunghe**

Extensions

Cod.	mm	€
10830604	175	<b>58,00</b>
10830606	250	<b>75,00</b>


**Raccordo 1" F - 3/4" M**

1" F - 3/4" M adaptor

 Cod. 10840064  
**€ 32,00**

# BUSSOLE 1 1/2" 1 1/2" IMPACT SOCKETS

33



## Bussole standard

## Standard impact sockets

Cod.	mm	€
10808050	50	<b>200,00</b>
10808055	55	<b>200,00</b>
10808060	60	<b>220,00</b>
10808065	65	<b>240,00</b>
10808070	70	<b>260,00</b>

10808075	75	<b>290,00</b>
10808080	80	<b>320,00</b>
10808085	85	<b>360,00</b>
10808090	90	<b>410,00</b>
10808095	95	<b>690,00</b>
10808100	100	<b>720,00</b>

10808105	105	<b>800,00</b>
10808110	110	<b>830,00</b>
10808115	115	<b>860,00</b>



## Snodo 11/2"

## 11/2" universal joint

Cod. 10820008

**€ 630,00**



## Raccordo 11/2" F - 1" M

## 11/2" F - 1" M adaptor

Cod. 10840086

**€ 220,00**



## Mod. 500 Cod. 17930000

Kit di chiavi a bussola attacco da 1/2" - Confezione da 10 pezzi.

10 pcs box 1/2" impact sockets.

> 9/10/11/13/14/17/19/22/24/27 mm

**€ 56,00**



## Mod. 505 Cod. 17970000

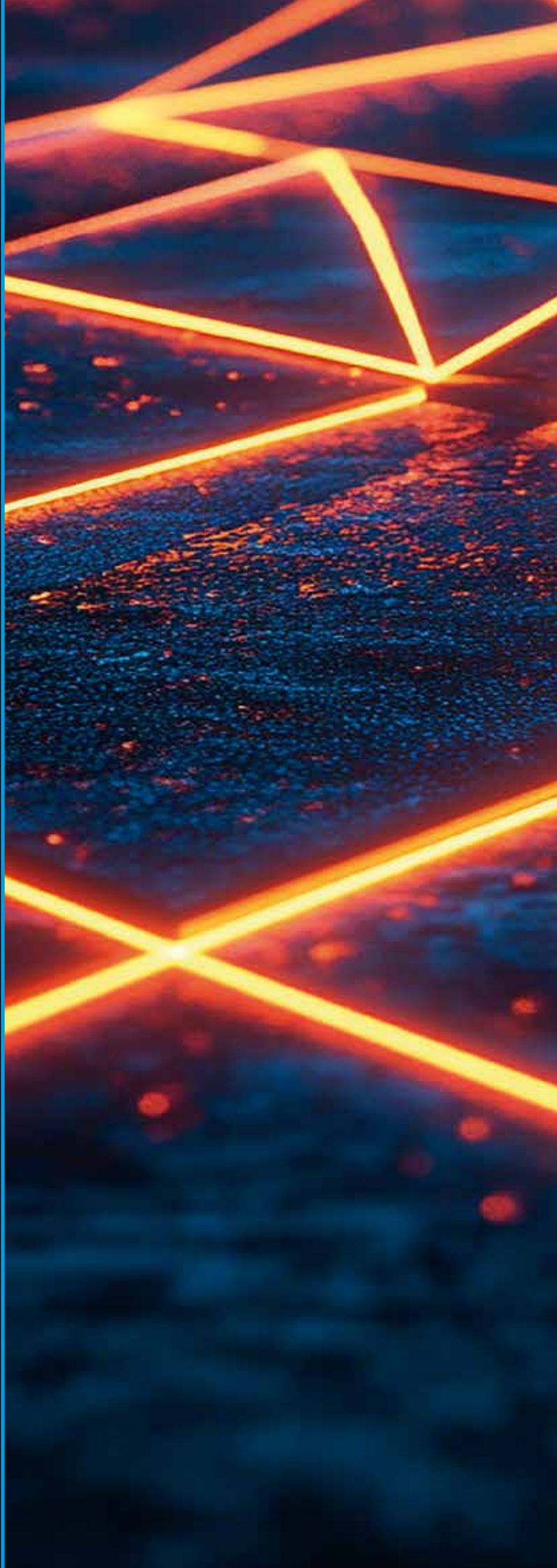
Set 3 bussole 1/2" pareti sottili con rivestimento in plastica.

3 pcs 1/2" thin wall impact sockets set with plastic cover and insert.

> 17/19/21 mm

**€ 30,00**

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# AVVITATORI A CRICCHETTO

Ratchet wrenches



**MOD. 402**

Mini chiave a cricchetto 1/4" reversibile, ideale nell'utilizzo in spazi ridotti. Corpo in composito con scarico posteriore.

Cod. 12301007

€ 175,00

Mini chiave a cricchetto 1/4" reversibile, ideale nell'utilizzo in spazi ridotti. Corpo in composito con scarico posteriore.  
1/4" reversible mini ratchet wrench, ideal to work in small spaces. Composite body with rear exhaust.



	135										
"	mm	Nm		bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4	8	41	350	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	0,50	85±3	96±3	2,6

**MOD. 442**

Chiave a cricchetto 1/4" reversibile, ideale per spazi ridotti. Corpo ergonomico in composito con regolatore dell'aria, scarico posteriore e attacco aria girevole.

Cod. 12301030

**€ 180,00**

1/4" reversible ratchet wrench, ideal to work in small spaces. Ergonomic composite body with air regulator, rear exhaust and swivel air inlet.



	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec²		
1/4	6	7-27	27	200	6,2	1/4" BSPT	8	6,7	0,50	84±3	88±3	1,8

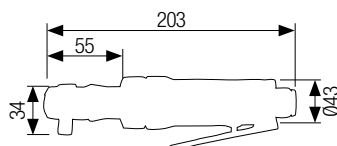
**MOD. 401**

Chiave a cricchetto 3/8" reversibile, ideale per utilizzo in spazi ridotti. Corpo in composito con regolatore dell'aria, scarico posteriore e attacco aria girevole.

Cod. 12301006

€ 155,00

3/8" reversible ratchet wrench, ideal to work in small spaces. Composite body with air regulator, rear exhaust and swivel air inlet.



	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
3/8	8	7-41	41	200	6,2	1/4" BSPT	8	6,7	0,50	84±3	88±3	1,8

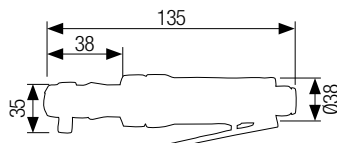
**MOD. 403**

Mini chiave a cricchetto 3/8" reversibile, ideale nell'utilizzo in spazi ridotti. **Albero bombato, per un utilizzo più flessibile**, e corpo in composito con scarico posteriore.

Cod. 12301008

€ 175,00

3/8" reversible mini ratchet wrench, ideal to work in small spaces. **Wobble anvil for a more flexible use** and composite body with rear exhaust.



	mm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
3/8	8	41	350	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	0,50	85±3	96±3	2,6

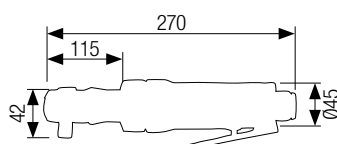
**MOD. 481**

Chiave a cricchetto 3/8" reversibile.

Cod. 12301000

€ 150,00

3/8" reversible ratchet wrench.



	mm	Nm	Nm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
3/8	10	13-60	80	150	6,2	1/4" BSPT	10	8,3	1,20	93±3	105±3	2,5

**MOD. 441**

Chiave a cricchetto 1/2", con meccanismo ad impulsi che elimina il contraccolpo al serraggio. Corpo in composito. Scarico posteriore e attacco aria girevole.

Cod. 12301021

€ 250,00

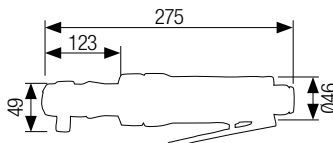
**MOD. 441/K**

Cod. 12301022

€ 280,00

Mod. 441 in valigetta con 7 bussola 1/2" (9-10-11-13-14-17-19 mm), uno snodo 1/2", una prolunga 75 mm, 3 inserti L 30 mm, un porta inserti, un contenitore olio e un raccordo.

Mod. 441 in blow mould case, equipped with 7 pcs 1/2" sockets (9-10-11-13-14-17-19 mm), 3 bits L 30 mm, 1/2" universal joint, 75 mm extension bar, bits holder, nipple and oil pot.



	275										
123											
49											
	mm	Nm			bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)
1/2	10	95	400	6,2	1/4" BSPT	8	5,0	1,30	90±3	96±3	15,3

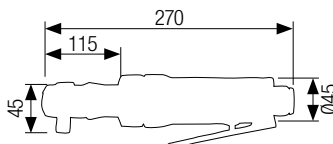
**MOD. 480**

Chiave a cricchetto 1/2" reversibile.

Cod. 12301010

€ 150,00

1/2" reversible ratchet wrench.



	270										
115											
45											
	mm	Nm	Nm		bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)
1/2	10	13-60	80	150	6,2	1/4" BSPT	10	9,2	1,20	93±3	105±3

**MOD. 482**

Chiave a cricchetto 1/2" reversibile. Rinforzata e regolabile, ottima affidabilità.

Cod. 12101030

€ 255,00

1/2" reversible ratchet wrench. Stronger version, adjustable and very reliable.

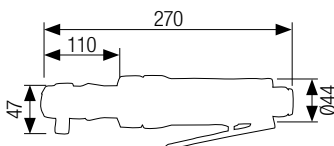


**MOD. 482/K** Cod. 12101031

€ 285,00

Mod. 482 in valigetta, con 7 bussole 1/2" (9 – 10 – 11 – 13 – 14 – 17 – 19 mm), 3 inserti L 30 mm, snodo 1/2", prolunga 75 mm, porta inserti, raccordo e contenitore olio.

Mod. 482 in blow mould case, equipped with 7 pcs 1/2" sockets (9 – 10 – 11 – 13 – 14 – 17 – 19 mm), 3 bits L 30 mm, 1/2" universal joint, 75 mm extension bar, bits holder, nipple and oil pot.



	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/2	10	13-115	170	170	6,2	1/4" NPT	8	8,0	1,20	92±3

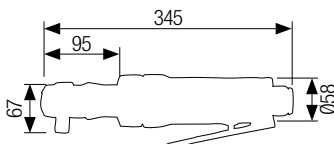
**MOD. 472**

Avvitatore angolare ad impulsi 1/2". Comoda testina alta 63 mm per entrare in spazi ridotti. Sistema di battuta a singolo martello Jumbo. Presa ergonomica in composito. Scarico posteriore. Regolatore a 2 livelli in avitamento, 1 in svitamento.

Cod. 12102032

€ 372,00

1/2" angle impact wrench. 63 mm head to work in small spaces. Jumbo hammer mechanism. Ergonomically designed composite handle. Rear exhaust. 2 levels regulator on screwing, 1 on unscrewing.



	mm	Nm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/2	16	61-190	244	7.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,3	1,80	97±3

**AIRTEC**

Specialisti della pneumatica



# CACCIAVITI REVERSIBILI

Reversible screwdrivers



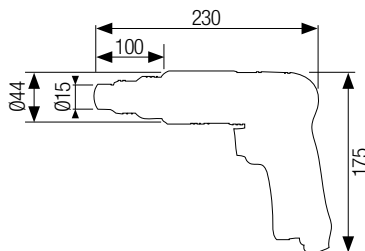
**MOD. 630**

Cacciavite reversibile a pistola, con meccanismo di arresto automatico dell'aria (auto shut-off). Dotato di 2 diversi ingressi dell'aria (superiore e inferiore), di gancio superiore e maniglia laterale. Regolazione interna, molto intuitiva e di facile accesso.

Cod. 12302030

€ 820,00

Pistol type reversible auto shut-off screwdriver. Equipped with 2 different air inlets (top and bottom), hook and side handle. Intuitive and easy to access internal adjustable clutch.



Icon	-	mm	Nm	bar	lb/in	in	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	6	3,0-11,0	500	6,2	1/4" BSPT	10	10,0	1,20	77±3	88±3	<2,5	

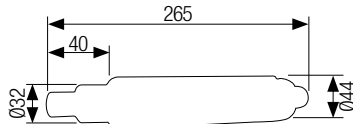
**MOD. 632**

Cacciavite reversibile dritto, con meccanismo di arresto automatico dell'aria (auto shut-off). Utensile molto ergonomico, con gancio di sospensione per utilizzo in linee di montaggio. Regolazione interna, molto intuitiva e di facile accesso.

Cod. 12302032

€ 750,00

Straight grip reversible auto shut-off screwdriver. Very ergonomic tool with suspension hook for use in assembly lines. Intuitive and easy to access internal adjustable clutch.



Icon	-	mm	Nm	bar	lb/in	in	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	6	1,5-9,5	550	6,2	1/4" BSPT	10	10,0	0,95	78±3	89±3	<2,5	

### MOD. 610

Cacciavite reversibile dritto con arresto automatico dell'aria (auto shut-off). Meccanismo di avviamento a pressione. Frizione regolabile esterna. Fornito con 3 molle per ottenere serraggi diversi. Utensile venduto in configurazione "hard".

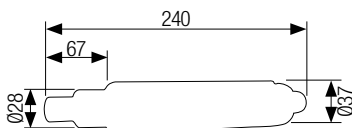
Cod. 12302020

€ 500,00

Straight grip reversible auto shut-off screwdriver. Push start mechanism. Outside adjustable clutch. Supplied with 3 different springs for adjustment of torque. Tool sold in "hard" configuration.



Mod. 610	2 - 5,1 Nm	1 - 4,5 Nm	0,5 - 3,5 Nm
----------	------------	------------	--------------



1/4"E	5	0,5-5,1	650	6,2	1/4"BSPT	10	7,0	0,60	84±3	93±3	<2,5

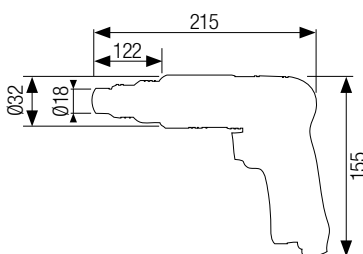
### MOD. 611

Cacciavite reversibile a pistola, con meccanismo di arresto automatico dell'aria (auto shut-off). Dotato di 3 diversi ingressi dell'aria (superiore, posteriore e inferiore) e di gancio per utilizzo in linee di montaggio. Fornito con 3 molle per ottenere serraggi diversi. Utensile venduto in configurazione "hard".

Cod. 12302022

€ 500,00

Pistol type reversible auto shut-off screwdriver. Equipped with 3 different air inlets (top, rear and bottom) and one hook for use in assembly lines. Supplied with 3 different springs for adjustment of torque. Tool sold in "hard" configuration.



1/4"E	5	0,5-5,1	600	6,2	1/4"BSPT	10	2,0	0,83	86,7±3	97,7±3	<2,5

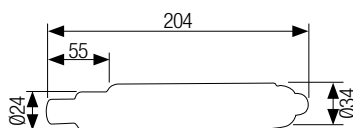
**MOD. 603**

Cacciavite reversibile dritto. Avviamento a leva, scarico posteriore e frizione interna.

Cod. 12301090

**€ 350,00**

Straight reversible screwdriver. Lever start, rear exhaust and inside clutch.



	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	4	0,3-1,5	1.700	6,2	1/4"NPT	8	5,0	0,62	84±3

**MOD. 606**

Cacciavite reversibile dritto. Avviamento a leva, scarico posteriore e frizione regolabile esterna.

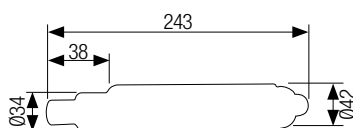
Cod. 12302010

**€ 370,00**

Straight reversible screwdriver. Lever start, rear exhaust and outside adjustable clutch.

**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.

	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	5	5-6	1.800	6,2	1/4"NPT	10	6,5	1,25	85±3

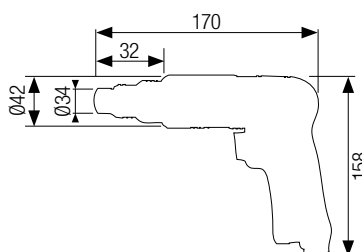
**MOD. 620**

Cacciavite reversibile a pistola. Avviamento a pulsante. Scarico posteriore. Frizione regolabile esterna per una maggiore versatilità.

Cod. 12302080

**€ 270,00**

Reversible screwdriver with pistol grip. Start button. Rear exhaust. External adjustable clutch for greater versatility.



	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	5	5-7	1.800	6,2	1/4"BSPT	10	12,5	1,40	84,3±3

**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.

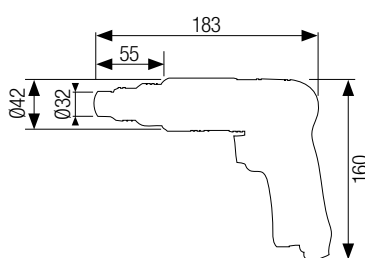
### MOD. 605

Cacciavite reversibile con impugnatura a pistola. Corpo in composito. Avviamento a pulsante. Scarico posteriore. **Frizione positiva**.

Cod. 12302005

Reversible screwdriver with pistol grip. Composite motor housing. Start button. Rear exhaust. Positive clutch.

**€ 250,00**



	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	7	16	800	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,10	84±3

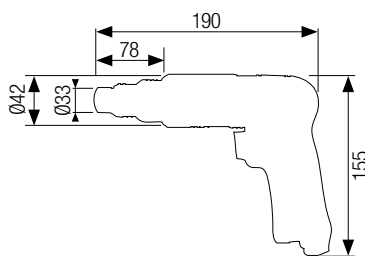
### MOD. 608

Cacciavite reversibile con impugnatura a pistola. Corpo in composito. Avviamento a pulsante. Scarico posteriore. Regolazione di serraggio interna.

Cod. 12302018

Reversible screwdriver with pistol grip. Composite motor housing. Start button. Rear exhaust. Internal adjustable clutch.

**€ 230,00**



	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	5	3-8	1.800	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,10	87±3

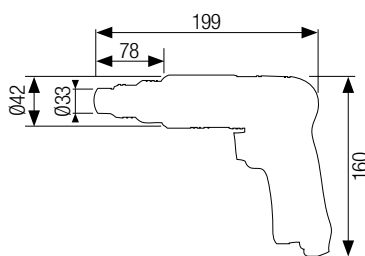
### MOD. 609

Cacciavite reversibile con impugnatura a pistola. Corpo in composito. Avviamento a pulsante. Scarico posteriore. Regolazione di serraggio interna.

Cod. 12302019

Reversible screwdriver with pistol grip. Composite motor housing. Start button. Rear exhaust. Internal adjustable clutch.

**€ 260,00**



	mm	Nm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1/4"E	6	3-11	800	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,20	87±3

**AIRTEC**

Specialisti della pneumatica



# TRAPANI

## Drills



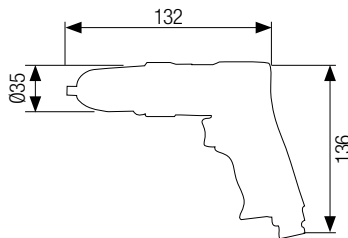
**MOD. 375**

Trapano di dimensioni compatte con mandrino autoserrante in composito capacità 6,3 mm.  
Scarico posteriore.

Cod. 15011001

**€ 180,00**

Compact drill with 6,3 mm self tightening composite chuck. Rear exhaust.



KW	mm		bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,19	6,3	3/8" x 24F	2.800	6,2	1/4" BSPT	10	8,3	0,70	84±3	95±3 <2,5

**MOD. 380**

Trapano reversibile in composito, con mandrino autoserrante in composito da 10 mm.  
Pulsante a doppia azione. Scarico posteriore.

Cod. 15010040

**€ 220,00**

Reversible composite drill, with 10 mm self tightening composite chuck. Double action trigger.  
Rear exhaust.

**mod. AC 100/1**

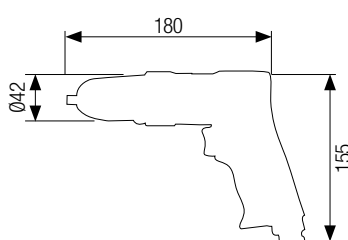
Cod. 17700151  
**€ 34,00**

Mandrino autoserrante in  
composito per punte 1 ÷ 10 mm.  
Attacco 3/8" x 24 F.  
Self tightening composite chuck  
(1 ÷ 10 mm. 3/8" x 24 F).

**mod. AC 7**

Cod. 10700750  
**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm		bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,33	10	3/8" x 24F	1.800	6,2	1/4" BSPT	10	11,7	1,10	85±3	96±3 <2,5

**MOD. 478/A**

Cod. 15010010

**€ 178,00**

Trapano con mandrino autoserrante in composito da 10 mm. Scarico posteriore.



**mod. AC 100/1**

Cod. 17700151

**€ 34,00**

Mandrino autoserrante in composito per punte 1 ÷ 10 mm.  
Attacco 3/8" x 24 F.

Self tightening composite chuck  
(1 ÷ 10 mm. 3/8" x 24 F).

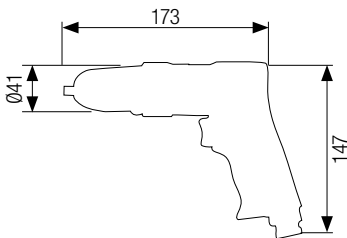


**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec²
0,35	10	2,500	6,2	1/4" BSPT	10	11,7	1,15	82±3

**MOD. 495/A**

Cod. 13200040

**€ 185,00**

Trapano dritto con mandrino autoserrante in composito da 10 mm. Scarico posteriore.

Straight drill with 10 mm self tightening composite chuck. Rear exhaust.



**mod. AC 100/1**

Cod. 17700151

**€ 34,00**

Mandrino autoserrante in composito per punte 1 ÷ 10 mm.  
Attacco 3/8" x 24 F.

Self tightening composite chuck  
(1 ÷ 10 mm. 3/8" x 24 F).

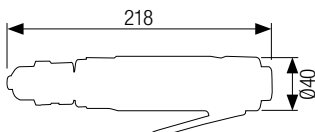


**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec²
0,35	10	4.000	6,2	1/4" BSPT	10	12,0	0,95	83±3

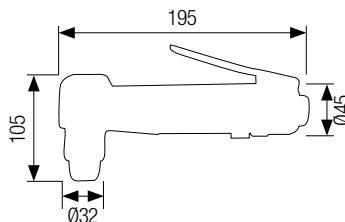
**MOD. 493**

Trapano angolare con mandrino a cremagliera da 10 mm. Scarico posteriore.

Cod. 15010020

€ 175,00

Angle drill with 10 mm key chuck. Rear exhaust.



KW	mm			bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,30	10	3/8"x24F	1.600	6,2		10	10,0	1,10	87,4±3	101±3	<2,5

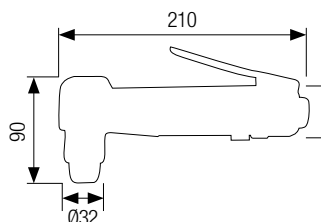
**MOD. 496**

Trapano angolare reversibile con mandrino a cremagliera da 10 mm. Scarico posteriore.

Cod. 15010021

€ 215,00

Reversible angle drill with 10 mm key chuck. Rear exhaust.

**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.

KW	mm			bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,25	10	3/8"x24F	1.900	6,2	1/4" BSPT	10	10,0	1,20	96,7±3	113,7±3	<2,5

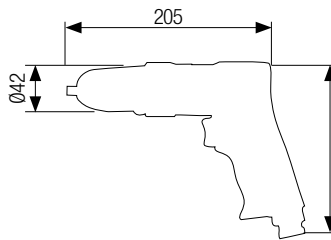
**MOD. 383**

Trapano reversibile in composito, con mandrino autoserrante in metallo da 13 mm. Pulsante a doppia azione. Scarico posteriore. Impugnatura laterale regolabile.

Cod. 15013020

**€ 300,00**

Reversible composite drill, with 13 mm self tightening metal chuck. Double action trigger. Rear exhaust. Adjustable side handle.



KW	mm	1/2"x20F	800	bar	1/4"BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,33	13			6,2		10	11,7	1,30	86±3	93±3	<2,5



**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



**mod. AC 82/1**

Cod. 17700141

**€ 70,00**

Mandrino auto serrante in metallo per punte 1,5 ÷ 13 mm. Attacco 1/2" x 20 F.

Self tightening metal chuck  
(1,5 ÷ 13 mm. 1/2" x 20 F).

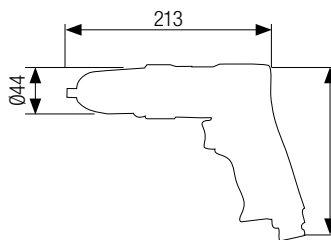
**MOD. 492/A**

Trapano con mandrino autoserrante in metallo da 13 mm. Scarico posteriore. Impugnatura laterale regolabile.

Cod. 15013010

**€ 260,00**

Drill with 13 mm self tightening metal chuck. Rear exhaust. Adjustable side handle.



**mod. AC 82/1**

Cod. 17700141

**€ 70,00**

Mandrino auto serrante in metallo per punte 1,5 ÷ 13 mm. Attacco 1/2" x 20 F.

Self tightening metal chuck  
(1,5 ÷ 13 mm. 1/2" x 20 F).

KW	mm	1/2"x20F	500	bar	1/4"BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,38	13			6,2		10	10,8	1,90	84±3	97±3	<2,5

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica

MADE IN ITALY

# MASCHIATRICI

## Air tappers



**MOD. 590**

Maschiatrice a pistola per diametri fino a 8 mm, con mandrino a cambio rapido e dispositivo d'inversione automatica di rotazione. Maschiatrice adatta solo per fori passanti, non adatta per fori ciechi. Impugnatura ausiliaria ed anello di sospensione in dotazione. Maschio e bussola portamaschio non in dotazione.

Cod. 15020000

€ 1.400,00

Pistol type air tapper for diameters up to 8 mm, with quick-change chuck and mechanical automatic rotating inversion device. Air tapper only suitable for through holes, not suitable for dead holes. Supplied with auxiliary handle and suspension hook. Tap and tap holder not included.

MADE IN ITALY

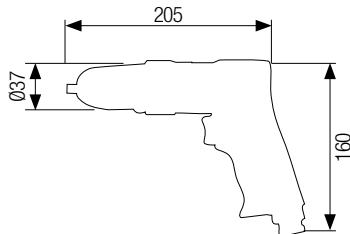


Bussola portamaschio con grano di bloccaggio  
(esagono 12 mm).

Tap holder with locking dowel (hex 12 mm).

mod.	Cod.	mm*	mm	€
AC 590/1	10705001	2,9	2,2	<b>20,00</b>
AC 590/2	10705002	3,1	2,5	<b>20,00</b>
AC 590/3	10705003	3,6	2,8	<b>20,00</b>
AC 590/4	10705004	4,1	3,1	<b>20,00</b>
AC 590/5	10705005	4,6	3,5	<b>20,00</b>
AC 590/6	10705006	5,1	3,9	<b>20,00</b>
AC 590/7	10705007	6,1	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/8	10705008	6,3	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/9	10705009	6,6	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/10	10705010	7,1	5,6	<b>20,00</b>
AC 590/11	10705011	7,3	5,6	<b>20,00</b>
AC 590/12	10705012	8,1	6,3	<b>20,00</b>

\* **Gambo maschio** Male shank



KW	mm	F	R	bar	1/4" GAS	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,26	8	500	800	6,2		8	9,0	1,00	78±3	<2,5

**MOD. 591**

Maschiatrica a pistola per diametri fino a 12 mm, con mandrino a cambio rapido e dispositivo d'inversione automatica di rotazione. Maschiatrica adatta solo per fori passanti, non adatta per fori ciechi. Impugnatura ausiliaria ed anello di sospensione in dotazione. Maschio e bussola portamaschio non in dotazione.

Cod. 15020010

**€ 1.500,00**

Pistol type air tapper for diameters up to 12 mm, with quick-change chuck and mechanical automatic rotating inversion device. Air tapper only suitable for through holes, not suitable for dead holes. Supplied with auxiliary handle and suspension hook. Tap and tap holder not included.

MADE IN ITALY

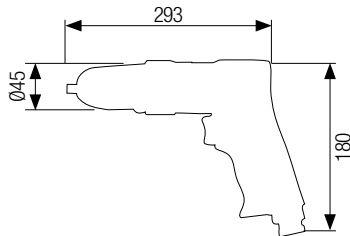


Bussola portamaschio con grano di bloccaggio  
(esagono 12 mm).

Tap holder with locking dowel (hex 12 mm).

mod.	Cod.	mm*	mm	€
AC 590/1	10705001	2,9	2,2	<b>20,00</b>
AC 590/2	10705002	3,1	2,5	<b>20,00</b>
AC 590/3	10705003	3,6	2,8	<b>20,00</b>
AC 590/4	10705004	4,1	3,1	<b>20,00</b>
AC 590/5	10705005	4,6	3,5	<b>20,00</b>
AC 590/6	10705006	5,1	3,9	<b>20,00</b>
AC 590/7	10705007	6,1	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/8	10705008	6,3	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/9	10705009	6,6	5,0	<b>20,00</b>
AC 590/10	10705010	7,1	5,6	<b>20,00</b>
AC 590/11	10705011	7,3	5,6	<b>20,00</b>
AC 590/12	10705012	8,1	6,3	<b>20,00</b>
AC 590/13	10705013	8,6	7,1	<b>21,00</b>
AC 590/14	10705014	9,1	7,1	<b>21,00</b>
AC 590/15	10705015	9,5	7,1	<b>21,00</b>
AC 590/16	10705016	10,1	8,1	<b>21,00</b>
AC 590/17	10705017	10,6	8,1	<b>21,00</b>
AC 590/18	10705018	11,1	9,1	<b>21,00</b>
AC 590/19	10705019	12,1	9,1	<b>21,00</b>

\***Gambo maschio** Male shank



KW	mm	F	R	bar	1/4" GAS	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,40	12	220	470	6,2		8	11,0	2,08	78±3	<2,5

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# SMERIGLIATORI

## Grinders



**MOD. 250**

Mini smerigliatrice con pinza Ø 3-6 mm. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 13200050



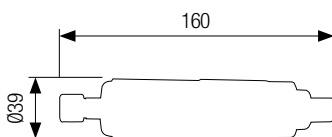
Ø 3-6 mm collet mini die grinder. Air regulator on top, swivel air inlet and rear exhaust. Ergonomic ABS sleeve.

**€ 128,00****mod. AC 8**

Cod. 10700800

**€ 26,00**

Tubo silenziatore per mod. 250/252/255. Silenced exhaust hose assembly for mod. 250/252/255.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,22	3-6	25.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,8	83±3	87±3

**MOD. 252**

Mini smerigliatrice angolare a 90° con pinza Ø 3-6 mm. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 13200052



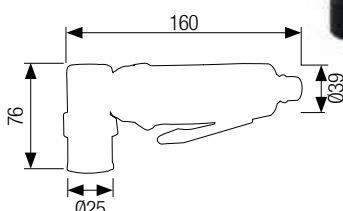
Ø 3-6 mm collet 90° angle mini die grinder. Air regulator on top, swivel air inlet and rear exhaust. Ergonomic ABS sleeve.

**€ 188,00****mod. AC 8**

Cod. 10700800

**€ 26,00**

Tubo silenziatore per mod. 250/252/255. Silenced exhaust hose assembly for mod. 250/252/255.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,22	3-6	20.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,8	83±3	87±3

**MOD. 255**

Smerigliatrice prolungata con pinza Ø 3-6 mm. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 13200055



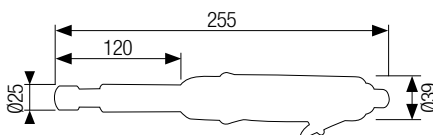
Ø 3-6 mm collet extended die grinder. Air regulator on top, swivel air inlet and rear exhaust. Ergonomic ABS sleeve.

**€ 182,00****mod. AC 8**

Cod. 10700800

**€ 26,00**

Tubo silenziatore per mod. 250/252/255. Silenced exhaust hose assembly for mod. 250/252/255.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,22	3-6	25.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,8	83±3	87±3

**MOD. 270**

Smerigliatrice dritta di buona potenza (**0,55 HP**) con pinza ø 6 mm. Smerigliatrice dotata di **sistema di blocco dell'alberino per il cambio degli accessori**, schiacciando e ruotando la calotta anteriore. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Possibilità su richiesta di pinza da 3 mm (cod. 4040512243).



Cod. 13200070

**€ 168,00**

Ø 6 mm collet die grinder of good power (**0,55 HP**), designed with an easily **spindle lock to change the accessories**: just pushing and rotating the front cap to lock. Equipped with air regulator, swivel air inlet and rear exhaust. 3 mm collet available on demand (cod. 4040512243).

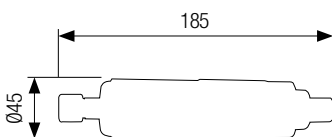


**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,41	6	22.000	6,2	1/4" BSPT	10	9,3	0,70	87,5±3

**MOD. 272**

Smerigliatrice angolare a 90° di buona potenza (**0,55 HP**) con pinza ø 6 mm. Smerigliatrice dotata di **pulsante per il blocco dell'alberino per il cambio degli accessori**. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Possibilità su richiesta di pinza da 3 mm (cod. 4040512243).



Cod. 13200072

**€ 254,00**

Ø 6 mm collet 90° angle die grinder of good power (**0,55 HP**). Grinder designed with an easily **spindle lock to change the accessories**. Equipped with air regulator, swivel air inlet and rear exhaust. 3 mm collet available on demand (cod. 4040512243).

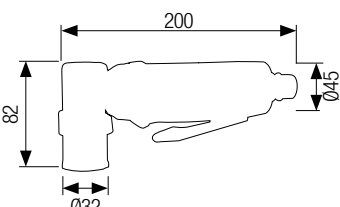


**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,41	6	20.000	6,2	1/4" BSPT	10	9,3	0,90	86±3

**MOD. 275**

Smerigliatrice prolungata di buona potenza (**0,55 HP**) con pinza ø 6 mm. Smerigliatrice dotata di **sistema di blocco dell'alberino per il cambio degli accessori**, schiacciando e ruotando la calotta anteriore. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Possibilità su richiesta di pinza da 3 mm (cod. 4040512243).



Cod. 13200075

**€ 246,00**

Ø 6 mm collet extended die grinder of good power (**0,55 HP**), designed with an easily **spindle lock to change the accessories**: just pushing and rotating the front cap to lock. Equipped with air regulator, swivel air inlet and rear exhaust. 3 mm collet available on demand (cod. 4040512243).

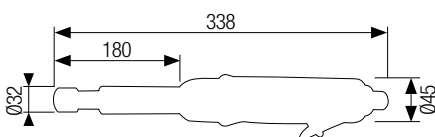


**mod. AC 7**

Cod. 10700750

**€ 26,00**

Tubo silenziatore.  
Silenced exhaust hose assembly.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,41	6	22.000	6,2	1/4" BSPT	10	9,3	1,20	87,5±3

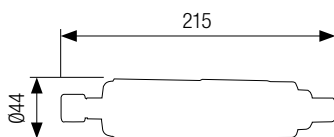
**MOD. 260**

Smerigliatrice dritta 1 HP, per lavori professionali continuativi. Con pinze da 3 e 6 mm, regolatore dell'aria, scarico posteriore e attacco aria girevole. Possibilità su richiesta di pinza da 8 mm (cod. 4052600228).

Cod. 13200060

**€ 210,00**

1 HP die grinder for a continuous professional work. Equipped with 3 and 6 mm collets, air regulator, rear exhaust and swivel air inlet. 8 mm collet available on demand (cod. 4052600228).

**1HP = 0,75 KW**

KW	mm	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	3-6	20.000	6,2	1/4" BSPT	10	14,0	0,80	82±3	93±3	3,0

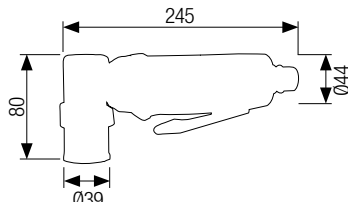
**MOD. 262**

Smerigliatrice angolare 90° 1 HP, per lavori professionali continuativi. Con pinze da 3 e 6 mm, regolatore dell'aria, scarico posteriore e attacco aria girevole. Possibilità su richiesta di pinza da 8 mm (cod. 4052600228).

Cod. 13200062

**€ 320,00**

1 HP 90° angle grinder for a continuous professional work. Equipped with 3 and 6 mm collets, air regulator, rear exhaust and swivel air inlet. 8 mm collet available on demand (cod. 4052600228).

**1HP = 0,75 KW**

KW	mm	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	3-6	12.000	6,2	1/4" BSPT	10	14,0	1,04	84±3	95±3	3,0

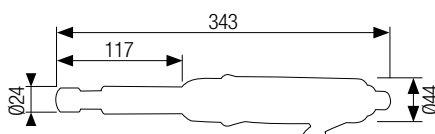
**MOD. 265**

Smerigliatrice prolungata 1 HP, per lavori professionali continuativi. Con pinze da 3 e 6 mm, regolatore dell'aria, scarico posteriore e attacco aria girevole. Possibilità su richiesta di pinza da 8 mm (cod. 4052600228).

Cod. 13200065

**€ 310,00**

1 HP extended grinder for a continuous professional work. Equipped with 3 and 6 mm collets, air regulator, rear exhaust and swivel air inlet. 8 mm collet available on demand (cod. 4052600228).

**1HP = 0,75 KW**

KW	mm	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	3-6	18.000	6,2	1/4" BSPT	10	14,0	0,98	83±3	94±3	2,9

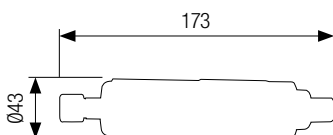
**MOD. 484**

Smerigliatrice fresatrice con pinza Ø 6 mm e adattatore per fresa Ø 3 mm. Regolatore dell'aria e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 13200000

**€ 112,00**

Ø 6 mm collet die grinder, equipped with Ø 3 mm adapter. Air regulator and rear exhaust. Ergonomic ABS sleeve.



KW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,20	3-6	20.000	6,2	10	12,5	0,62	92,3±3	95,3±3	<2,5

**MOD. 485**

Smerigliatrice a bassa velocità, con filetto 5/16" adatta per la rimozione di adesivi o per lavori di levigatura, sgrossatura e pulizia di superfici. Regolatore dell'aria e scarico posteriore.

Cod. 13200005

**€ 150,00**

Low speed eraser with 5/16" thread, suitable for removing adhesive tapes and smoothing, roughing and cleaning surfaces. Air regulator and rear exhaust.

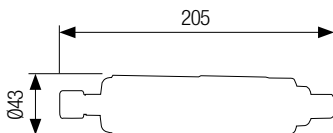


**mod. AC 18**

Cod. 10702010

**€ 10,00**

Disco in gomma Ø 88 mm.  
Ø 88 mm rubber wheel.



mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
90	2.600	6,2	10	11,6	0,84	84±3	<2,5

**MOD. 495/F**

Smerigliatrice fresatrice con pinza Ø 6 mm. Regolatore dell'aria e scarico posteriore. Possibilità su richiesta di pinza da 8 mm (cod. 4052600228).

Cod. 13200045

**€ 170,00**

Ø 6 mm collet die grinder. Air regulator and rear exhaust. 8 mm collet available on demand (cod. 4052600228).



**mod. AC 18**

Cod. 10702010

**€ 10,00**

Disco in gomma Ø 88 mm.  
Ø 88 mm rubber wheel.



KW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,30	6	4.000	6,2	10	12,0	0,85	83±3	95±3	<2,5

Cod. 10702011 **€ 3,00**

Perno adattatore 9 mm per AC 18.

9 mm adaptor for AC 18.

Cod. 10702012 **€ 3,00**

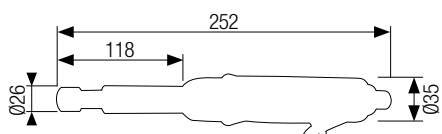
Perno adattatore 6 mm per AC 18.

6 mm adaptor for AC 18.

**MOD. 489**

Smerigliatrice prolungata con pinza Ø 6 mm. Regolatore dell'aria e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 13200020

**€ 160,00**

KW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,30	6	20.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,0	0,65	91±3	101±3 <2,5

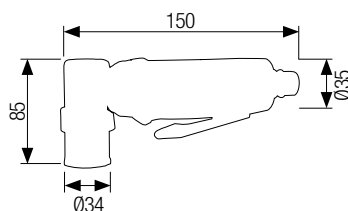
**MOD. 487**

Mini smerigliatrice angolare silenziata, fornita con piatello Ø 50 mm e un disco abrasivo grana 80. Attacco tipo 3M Roloc e filetto maschio 1/4" x 20F. Utensile con scarico posteriore e tubo per convogliare rumore e scarico lontano dall'operatore.

Cod. 13200012

**€ 180,00**

Silenced mini angle grinder, equipped with Ø 50 mm pad and one 80 grit grinding wheel. 3M Roloc connection and 1/4" x 20F male thread. Tool with rear exhaust and hose to convoy the noise away from the user.



<b>mod. AC 70</b> Cod. 10700600 <b>€ 9,00</b> Piatello Ø 50 mm Ø 50 mm rubber pad	<b>mod. AC 71</b> Cod. 10700610 <b>€ 10,00</b> Piatello Ø 70 mm Ø 70 mm rubber pad
---	--



Grana: 50 verde - 80 giallo - 120 bianco.  
Grit: 50 green - 80 yellow - 120 white.

**mod. AC 72-73-74**

Cod. 10700620-1-2  
**€ 22,00**  
Spazzola 3M roloc Ø 50 mm  
Ø 50 mm 3M roloc brush

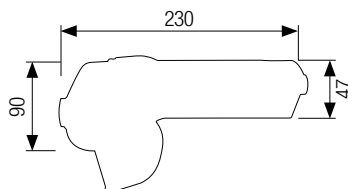
**MOD. 417**

Smerigliatrice angolare leggera e maneggevole Ø 125 mm, gambo M14. Capacità abrasiva Ø 125 mm. Il carter di protezione della mola può essere orientato in 8 diverse posizioni. I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, possono essere sia piatti, sia a centro depresso, e devono rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro interno: 22,2 mm - Diametro esterno: 125 mm o inferiore - Spessore: da 2,5 a 7 mm - Adeguata velocità di rotazione: 12.000 giri/min (78,5 m/sec) o superiore.

Cod. 13009800

**€ 340,00**

Light and handy Ø 125 mm angle grinder, with M14 thread. The protecting case of the wheel can be adjusted in 8 different positions. The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they can be either flat or depressed center and must meet the following characteristics: Internal diameter: 22,2 mm – External diameter: 125 mm or less - Thickness: 2,5 to 7 mm – Adequate rotation speed: 12.000 rpm (78,5 m/sec) or greater.



KW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,60	125x22	12.000	6,2	1/4" BSPT	10	11,8	1,80	86±3	94±3 <2,5

**MOD. 516**

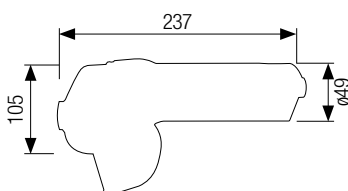
Smerigliatrice angolare ø 125 mm, **di grande potenza (2,5 HP)**. Dotata di alberino M14x2.0, regolatore di velocità, scarico posteriore, protezione greivole regolabile in 5 posizioni e **pulsante di blocco dell'albero per cambio del disco semplice e veloce**. I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, possono essere sia piatti, sia a centro depresso, e devono rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro interno: 22,2 mm - Diametro esterno: 125 mm o inferiore - Spessore: da 1 a 6 mm - Adeguata velocità di rotazione: 12.000 giri/min (78,5 m/sec) o superiore.

Cod. 13018006

€ 700,00

**Powerful (2,5 HP) ø 125 mm angle grinder.** Equipped with M14x2.0 spindle, speed governor, rear exhaust, 5 positions adjustable swivel guard and **spindle lock** that allows quick and easy disc changes. The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they can be either flat or depressed center and must meet the following characteristics: Internal diameter: 22,2 mm - External diameter: 125 mm or less - Thickness: 1 to 6 mm - Adequate rotation speed: 12.000 rpm (78,5 m/sec) or greater.

**NEW**



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1,87	125	6,2	3/8" NPT	16	26,1	1,90	96±3	107±3

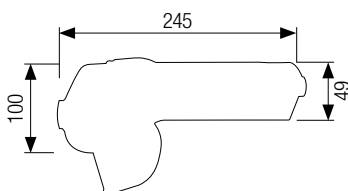
**MOD. 416**

Smerigliatrice angolare leggera di buona potenza, per lavori gravosi. Con disco ø 125 mm, leva di sicurezza e albero filettato M14. Scarico posteriore. Il carter di protezione della mola può essere orientato radialmente in tutte le posizioni. **Macchina dotata di fermo di sicurezza del disco**. I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, possono essere sia piatti, sia a centro depresso, e devono rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro interno: 22,2 mm - Diametro esterno: 125 mm o inferiore - Spessore: da 1 a 7 mm - Adeguata velocità di rotazione: 12.000 giri/min (78,5 m/sec) o superiore.

Cod. 13009700

€ 420,00

**Heavy-duty light angle grinder.** Ø 125 mm disc, safety lever and M14 thread spindle. Rear exhaust. The protecting case of the wheel can be oriented radially in all positions. **Tool equipped with a disc safety stop device**. The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they can be either flat or depressed center and must meet the following characteristics: Internal diameter: 22,2 mm - External diameter: 125 mm or less - Thickness: 1 to 7 mm - Adequate rotation speed: 12.000 rpm (78,5 m/sec) or greater.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,65	125x22	6,2	1/4" NPT	10	11,7	1,80	84±3	96±3

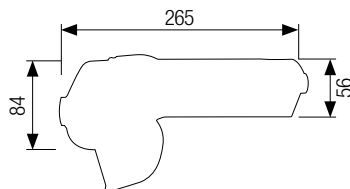
**MOD. 435**

Smerigliatrice angolare Ø 125 mm per uso professionale, gambo M14. Il carter di protezione della mola può essere orientato radialmente in tutte le posizioni. Maniglia laterale antivibrante in dotazione. I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, possono essere sia piatti, sia a centro depresso, e devono rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro interno: 22,2 mm - Diametro esterno: 125 mm o inferiore - Spessore: da 1 a 7 mm - Adeguata velocità di rotazione: 10.900 giri/min (71,3 m/sec) o superiore.

Cod. 13114500

€ 410,00

Ø 125 mm angle grinder for professional use, with M14 spindle thread. The protecting case of the wheel can be oriented radially in all positions. Supplied with anti-vibration side handle. The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they can be either flat or depressed center and must meet the following characteristics: Internal diameter: 22,2 mm – External diameter: 125 mm or less – Thickness: 1 to 7 mm – Adequate rotation speed: 10.900 rpm (71,3 m/sec) or greater.



KW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	125x22	6,2	10.900	10	17,5	1,90	78±3	90±3	<2,5

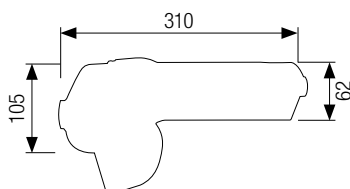
**MOD. 520**

Smerigliatrice angolare Ø 180 mm per uso professionale, gambo M14. Il carter di protezione della mola può essere orientato radialmente in tutte le posizioni. Maniglia laterale antivibrante in dotazione. **Macchina dotata di fermo di sicurezza del disco.** I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, devono essere a centro depresso e rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro esterno: 180 mm o inferiore - Adeguata velocità di rotazione: 7.600 giri/min o superiore.

Cod. 13018020

€ 600,00

Ø 180 mm angle grinder for professional use, with M14 spindle thread. The protecting case of the wheel can be oriented radially in all positions. Supplied with anti-vibration side handle. **Tool equipped with a disc safety stop device.** The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they must be depressed center and meet the following characteristics: External diameter: 180 mm or less – Adequate rotation speed: 7.600 rpm or greater.



KW	mm	bar	3/8" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	180	6,2	7.600	16	24,0	3,00	89,2±3	100,3±3	4,0

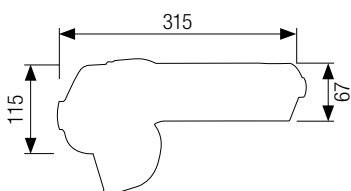
**MOD. 525**

Smerigliatrice angolare Ø 230 mm per uso professionale, con filetto 5/8" – 11. Il carter di protezione della mola può essere orientato radialmente in tutte le posizioni. Maniglia laterale antivibrante in dotazione. **Macchina dotata di fermo di sicurezza del disco.** I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, devono essere a centro depresso e rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro esterno: 230 mm o inferiore - Adeguata velocità di rotazione: 5.900 giri/min o superiore.

Cod. 13019000

**€ 820,00**

Ø 230 mm angle grinder for professional use, with 5/8" – 11 thread. The protecting case of the wheel can be oriented radially in all positions. Supplied with anti-vibration side handle. **Tool equipped with a disc safety stop device.** The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they must be depressed center and meet the following characteristics: External diameter: 230 mm or less – Adequate rotation speed: 5.900 rpm or greater.



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
1,86	230	6,2	3/8" BSPT	16	19,6	3,30	93,2±3	104,2±3

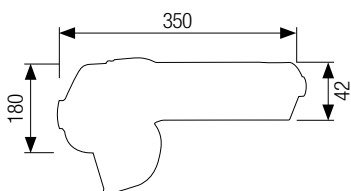
**MOD. 415**

Smerigliatrice verticale Ø 230 mm per utilizzo professionale, con filetto 5/8" – 11. I dischi abrasivi devono essere scelti in funzione del lavoro da eseguire, devono essere a centro depresso e rispettare le seguenti caratteristiche: Diametro interno: 22,2 mm - Diametro esterno: 230 mm o inferiore - Spessore: da 1 a 8 mm - Adeguata velocità di rotazione: 6.000 giri/min (72,2 m/sec) o superiore.

Cod. 13009000

**€ 690,00**

Ø 230 mm professional vertical die grinder, with 5/8" – 11 thread. The abrasive disks must be chosen depending on the work to be performed, they must be depressed center and meet the following characteristics: Internal diameter: 22,2 mm – External diameter: 230 mm or less - Thickness: 1 to 8 mm – Adequate rotation speed: 6.000 rpm (72,2 m/sec) or greater.



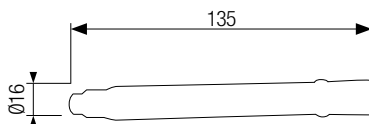
KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
2,22	230x22	6,2	1/2" BSPT	16	26,0	5,10	95±3	103±3

**MOD. 700**

Smerigliatrice veloce a 54.000 giri, con pinza Ø 3 mm e Ø 2,35 mm. Ghiera regolatore per ingresso aria progressivo. Utensile con scarico posteriore e tubo per convogliare rumore e scarico lontano dal posto di lavoro. In dotazione mini ollatore, contenitore olio e chiavi.

Cod. 13200500

€ 250,00



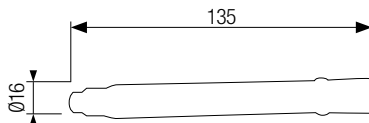
KW	mm	C	bar	1/4" NPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,19	3	54.000	6,2		8	5,0	0,20	84±3	5,0

**MOD. 710**

Smerigliatrice veloce a 70.000 giri, con pinza Ø 3 mm e Ø 2,35 mm. Ghiera regolatore per ingresso aria progressivo. Utensile con scarico posteriore e tubo per convogliare rumore e scarico lontano dal posto di lavoro. In dotazione mini ollatore, contenitore olio e chiavi.

Cod. 13200510

€ 300,00



KW	mm	C	bar	1/4" NPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,19	3	70.000	6,2	1/4" NPT	8	5,0	0,20	80±3	4,0

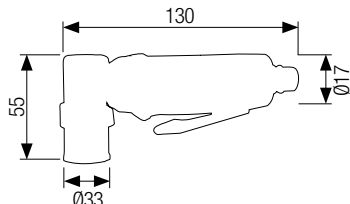
**MOD. 715**

Smerigliatrice veloce angolare con filetto M7\*0,75. In dotazione platorello Ø 30 mm per accessori autoadesivi, 5 mole (grane #60 – 320 – 400 – 600 – 1500) e 6 dischi abrasivi grana #60. Utensile con scarico posteriore e tubo per convogliare rumore e scarico lontano dal posto di lavoro.

Cod. 13200515

€ 220,00

High speed angle grinder with M7\*0,75 thread. Equipped with Ø 30 mm self-stick pad, 5 grinding wheels (grit #60 – 320 – 400 – 600 – 1500) and 6 sanding pads grit 60. Tool with rear exhaust and hose to convoy the noise away from the workplace.



Ø	KW	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	N/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
30	0,30	23.000	6,2	1/4" BSPT	8	5,0	0,15	82,8±3	93,8±3	2,4

**MOD. 423**

Smerigliatrice a nastro, per nastri 10 x 330 mm. Blocco del braccio nella posizione desiderata. Scarico posteriore e attacco aria girevole. In dotazione un nastro grana 80 e uno grana 120.

Cod. 13118000

**€ 270,00**

Belt sander for 10 x 330 mm grinding belt. Possibility to hold the arm in the desired position. Rear exhaust and swivel air inlet. Equipped with one 80 grit belt and one 120 grit belt.



Nastro abrasivo 10 x 330 mm 10 x 330 mm grinding belt	Nastro abrasivo ceramico 10 x 330 mm 10 x 330 mm ceramic grinding belt
Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack
Mod. Cod. Grana Grit €	Mod. Cod. Grana Grit €
AC 19/4 10702215 40 2,50 cad.	AC 119 10712100 40 2,80 cad.
AC 19/8 10702235 60 2,50 cad.	AC 119/1 10712110 60 2,80 cad.
AC 19 10702090 80 2,50 cad.	AC 119/2 10712120 80 2,80 cad.
AC 19/1 10702100 120 2,50 cad.	

KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,37	10x330	18.000	6,2	1/4" BSPT	10	11,2	0,90	86±3 93±3 <2,5

**MOD. 424**

Smerigliatrice a nastro, per nastri 20 x 520 mm. Blocco del braccio nella posizione desiderata. Scarico posteriore e attacco aria girevole. In dotazione un nastro grana 80 e uno grana 120.

Cod. 13118100

**€ 330,00**

Belt sander for 20 x 520 mm grinding belt. Possibility to hold the arm in the desired position. Rear exhaust and swivel air inlet. Equipped with one 80 grit belt and one 120 grit belt.



Nastro abrasivo 20 x 520 mm 20 x 520 mm grinding belt	Nastro abrasivo ceramico 20 x 520 mm 20 x 520 mm ceramic grinding belt
Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack
Mod. Cod. Grana Grit €	Mod. Cod. Grana Grit €
AC 19/5 10702220 40 3,00 cad.	AC 120 10712200 40 3,50 cad.
AC 19/9 10702240 60 3,00 cad.	AC 120/1 10712210 60 3,50 cad.
AC 19/2 10702200 80 3,00 cad.	AC 120/2 10712220 80 3,50 cad.
AC 19/3 10702210 120 3,00 cad.	

KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,52	20x520	16.000	6,2	1/4" BSPT	10	12,0	1,40	84±3 92±3 <2,5

**MOD. 425**

Smerigliatrice a nastro, per nastri 30 x 540 mm. Blocco del braccio nella posizione desiderata. Scarico posteriore e attacco aria girevole. In dotazione un nastro grana 80 e uno grana 120.

Cod. 13118200

**€ 440,00**

Belt sander for 30 x 540 mm grinding belt. Possibility to hold the arm in the desired position. Rear exhaust and swivel air inlet. Equipped with one 80 grit belt and one 120 grit belt.



<b>mod. AC 19/10</b>	<b>mod. AC 19/6</b>	<b>mod. AC 19/7</b>
Cod. 10702245	Cod. 10702225	Cod. 10702230
<b>€ 4,00 cad.</b>	<b>€ 4,00 cad.</b>	<b>€ 4,00 cad.</b>
Nastro abrasivo 30x540 mm – grana 40 Confezione tassativa 10 pz 30x540 mm grinding belt – grit 40. 10 pcs per pack	Nastro abrasivo 30x540 mm – grana 80 Confezione tassativa 10 pz 30x540 mm grinding belt – grit 80. 10 pcs per pack	Nastro abrasivo 30x540 mm – grana 120 Confezione tassativa 10 pz 30x540 mm grinding belt – grit 120. 10 pcs per pack
<b>KW</b>	<b>mm</b>	<b>mm</b>
0,52	30x540	12.000
kW	mm	bar
6,2	1/4" BSPT	10
		l/sec.
		kg
		dB(A)
		dB(A)
		m/sec <sup>2</sup>
0,52	30x540	12.000

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# TRONCATRICI

## Cut off tools



**MOD. 543**

Smerigliatrice/troncatrice angolare, leggera, di buona potenza. Adatta per dischi Ø 100 mm o inferiori e di spessore da 1 a 2 mm. Pulsante di bloccaggio del disco. Il carter di protezione della mola può essere orientato in 11 posizioni a 126°.

Cod. 16070030

**€ 330,00**

Light corner grinder/cut off tool with good power. Suitable for disks with 100 mm or less external diameter and thickness from 1 to 2 mm. Lock disk button. The turnable guard can adjust 11 positions in 126°.

**mod. AC 543**

Cod. 10700543

**€ 65,00**

Set 25 dischi da taglio 100 x 1 x 10 mm.

25 pcs set 100 x 1 x 10 mm cutting wheels.

**mod. AC 50/1**

Cod. 10700501

**€ 2,00 cad.**

Disco da taglio per acciaio Ø 75 x 10 mm, spessore 1 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Cutting wheel for steel, Ø 75 x 10 mm, 1 mm thickness.

10 pcs per pack

**mod. AC 50/2**

Cod. 10700502

**€ 2,00 cad.**

Disco da taglio per acciaio Ø 75 x 10 mm, spessore 1,5 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Cutting wheel for steel, Ø 75 x 10 mm, 1,5 mm thickness.

10 pcs per pack

**mod. AC 545/4**

Cod. 4040542007

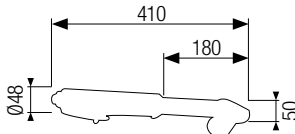
**€ 3,60 cad.**

Disco da taglio Ø 50 x 10 mm, spessore 1,2 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Ø 50 x 10 mm cutting wheel, 1,2 mm thickness.

10 pcs per pack



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,75	100	17.000	6,2	1/4" BSPT	10	5,0	1,40	93,3±3

**MOD. 540**

Troncatrice Ø 75 x 10 mm per tagliare marmitte, bulloni, viti, etc. In dotazione un disco da taglio spessore 1,5 mm (mod. AC 50/2).

Cod. 16070000

**€ 110,00**

Ø 75 x 10 mm cut off tool. To cut off mufflers, bolts, screws, etc. Equipped with 1 pc 1,5 mm cutting wheel (mod. AC 50/2).

**mod. AC 50/1**

Cod. 10700501

**€ 2,00 cad.**

Disco da taglio per acciaio Ø 75 x 10 mm, spessore 1 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Cutting wheel for steel, Ø 75 x 10 mm, 1 mm thickness.

10 pcs per pack

**mod. AC 50/2**

Cod. 10700502

**€ 2,00 cad.**

Disco da taglio per acciaio Ø 75 x 10 mm, spessore 1,5 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Cutting wheel for steel, Ø 75 x 10 mm, 1,5 mm thickness.

10 pcs per pack

**mod. AC 545/4**

Cod. 4040542007

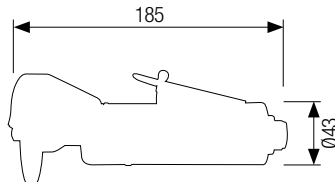
**€ 3,60 cad.**

Disco da taglio Ø 50 x 10 mm, spessore 1,2 mm.

Confezione tassativa 10 pz

Ø 50 x 10 mm cutting wheel, 1,2 mm thickness.

10 pcs per pack



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,20	75	22.000	6,2	1/4" BSPT	10	11,7	0,80	92,3±3

**MOD. 541**

Troncatrice dritta ø 75 x 10 mm, di buona potenza (0,6 HP). Dotata di scarico posteriore e protezione del disco orientabile 180°. In dotazione un disco da taglio spessore 1 mm (mod. AC 50/1).

Cod. 16070010

**€210,00**

Ø 75 x 10 mm straight cut off tool of good power (0,6 HP). Rear exhaust and 180° disc guard. Equipped with 1 pc 1 mm cutting wheel (mod. AC 50/1).

**NEW**



**mod. AC 50/1**

Cod. 10700501  
**€ 2,00 cad.**

Disco da taglio per acciaio ø 75 x 10 mm, spessore 1 mm.  
Confezione tassativa 10 pz  
Cutting wheel for steel, ø 75 x 10 mm, 1 mm thickness.  
10 pcs per pack



**mod. AC 50/2**

Cod. 10700502  
**€ 2,00 cad.**

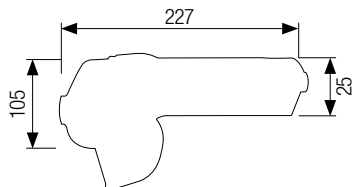
Disco da taglio per acciaio ø 75 x 10 mm, spessore 1,5 mm.  
Confezione tassativa 10 pz  
Cutting wheel for steel, ø 75 x 10 mm, 1,5 mm thickness.  
10 pcs per pack



**mod. AC 545/4**

Cod. 4040542007  
**€ 3,60 cad.**

Disco da taglio ø 50 x 10 mm, spessore 1,2 mm.  
Confezione tassativa 10 pz  
Ø 50 x 10 mm cutting wheel, 1,2 mm thickness.  
10 pcs per pack



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,45	75	6,2	1/4" BSPT	10	11,1	88,8±3	99,8±3	2,51

**MOD. 545**

Mini smerigliatrice/troncatrice angolare, disco ø 50 x 10 mm. Kit comprendente: 5 dischi da taglio, 9 dischi abrasivi (3 x grana 60, 3 x grana 80, 3 x grana 120), occhiali di protezione e 2 chiavi.

Cod. 16070050

**€ 230,00**

ø 50 x 10 mm mini angle grinder and cut-off tool. The kit includes: 5 cutting wheels, 9 grinding wheels (3 x 60 grit, 3 x 80 grit and 3 x 120 grit), safety glasses and 2 wrenches.



**mod. AC 545/1**

Cod. 40483A3911  
**€ 6,00 cad.**

Disco abrasivo 2" grana 60.  
Confezione tassativa 10 pz  
2" grinding wheel grit 60.  
10 pcs per pack



**mod. AC 545/2**

Cod. 40483A3912  
**€ 6,00 cad.**

Disco abrasivo 2" grana 80.  
Confezione tassativa 10 pz  
2" grinding wheel grit 80.  
10 pcs per pack



**mod. AC 545/3**

Cod. 40483A3913  
**€ 6,00 cad.**

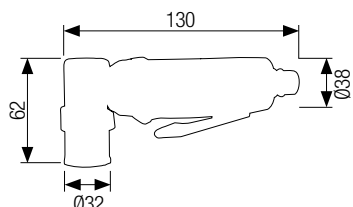
Disco abrasivo 2" grana 120.  
Confezione tassativa 10 pz  
2" grinding wheel grit 120.  
10 pcs per pack



**mod. AC 545/4**

Cod. 4040542007  
**€ 3,60 cad.**

Disco da taglio ø 50 x 10 mm, spessore 1,2 mm.  
Confezione tassativa 10 pz  
Ø 50 x 10 mm cutting wheel, 1,2 mm thickness.  
10 pcs per pack



KW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,19	50	6,2	1/4" BSPT	8	7,5	0,50	83±3	<2,5

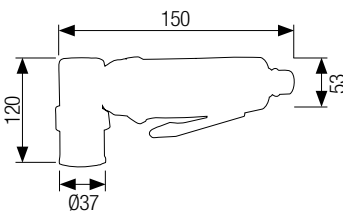
**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica





# LEVIGATRICI E PULITRICI

Sanders and polishers

**MOD. 236**

Cod. 13112600

**€ 220,00**

Kit mini pulitrice 3" con corpo in composito. Kit comprendente: platorello velcro ø 75 mm, cuffia di lana 3-1/2", 2 platorelli per lucidatura 3-1/2" (bianco e giallo) e una chiave.

3" mini polisher kit with composite body. The kit includes: ø 75 mm velcro sanding pad, 3-1/2" bonnet, 2 pcs 3-1/2" compounding pad (white and yellow) and one key.

Cod.	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	€
10702041	Disco abrasivo 3" - grana 1000 3" sanding paper - grit 1000	2,50 cad.
10702042	Disco abrasivo 3" - grana 2000 3" sanding paper - grit 2000	2,50 cad.

**mod. AC 77**Cod. 10700630 **€ 16,00**

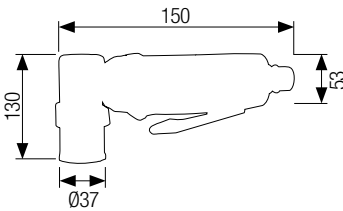
Platorello velcro ø 50 mm. Filetto M6 x 1  
Ø 50 mm velcro pad. M6 x 1 thread

**mod. AC 78**Cod. 10700631 **€ 18,00**

Platorello velcro ø 75 mm. Filetto M6 x 1  
Ø 75 mm velcro pad. M6 x 1 thread

Mod.	Cod.		€
AC 236/1	4040600433	Cuffia di lana 3-1/2" 3-1/2" bonnet	17,00
AC 236/2	4040600434	Platorello bianco per lucidatura 3-1/2" 3-1/2" white compounding pad	17,00
AC 236/3	4040600435	Platorello giallo per lucidatura 3-1/2" 3-1/2" yellow compounding pad	17,00

KW	○	○	C	○	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,26	75	3.200	6,2	1/4" BSPT	10	9,16	0,72	88±3	94±3	<2,5		

**MOD. 237**

Cod. 13112700

**€ 200,00**

Kit mini levigatrice orbitale 2 & 3" con corpo in composito. Kit comprendente: 2 platorelli velcro (2 & 3"), 30 carte abrasive 2" (10 x grana 320, 10 x grana 400 e 10 x grana 600), 30 carte abrasive 3" (10 x grana 320, 10 x grana 400 e 10 x grana 600) e una chiave.

2 & 3" mini orbital sander kit with composite body. The kit includes: 2 velcro sanding pads (2 & 3"), 30 pcs 2" sanding papers (10 x grit 320, 10 x grit 400 and 10 x grit 600), 30 pcs 3" sanding papers (10 x grit 320, 10 x grit 400 and 10 x grit 600) and one key.

Cod.	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	€
10702041	Disco abrasivo 3" - grana 1000 3" sanding paper - grit 1000	2,50 cad.
10702042	Disco abrasivo 3" - grana 2000 3" sanding paper - grit 2000	2,50 cad.

**mod. AC 77**  
Cod. 10700630 **€ 16,00**

Platorello velcro ø 50 mm. Filetto M6 x 1  
Ø 50 mm velcro pad. M6 x 1 thread

**mod. AC 78**  
Cod. 10700631 **€ 18,00**

Platorello velcro ø 75 mm. Filetto M6 x 1  
Ø 75 mm velcro pad. M6 x 1 thread

Mod.	Cod.	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	€
AC 237/21	4046003V24	Disco abrasivo 2" – grana 320 2" sanding paper – grit 320	1,50cad.
AC 237/22	4046003V25	Disco abrasivo 2" – grana 400 2" sanding paper – grit 400	1,50cad.
AC 237/23	4046003V26	Disco abrasivo 2" – grana 600 2" sanding paper – grit 600	1,50cad.
AC 237/31	4046003V34	Disco abrasivo 3" – grana 320 3" sanding paper – grit 320	2,00cad.
AC 237/32	4046003V35	Disco abrasivo 3" – grana 400 3" sanding paper – grit 400	2,00cad.
AC 237/33	4046003V36	Disco abrasivo 3" – grana 600 3" sanding paper – grit 600	2,00cad.

○	KW	○	C	○	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
4	0,26	75	15.000	6,2	1/4" BSPT	10	9,16	0,64	87±3	94±3	<2,5	

**MOD. 530**

Cod. 13115100

**€ 230,00**



Mini levigatrice palmare rotorbitale, senza aspirazione.  
Platorello velcro ø 75 mm. Corpo in composito, molto  
leggero ed ergonomico.

Random orbital palm sander, ø 75 mm velcro pad.  
Very light and ergonomic composite body.

Mod.	Cod.	Confezione tassativa 10 pz - 10 pcs per pack	€
AC 237/31	4046003V34	Disco abrasivo 3" – grana 320	3" sanding paper – grit 320
AC 237/32	4046003V35	Disco abrasivo 3" – grana 400	3" sanding paper – grit 400
AC 237/33	4046003V36	Disco abrasivo 3" – grana 600	3" sanding paper – grit 600

Cod.	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	€
10702041	Disco abrasivo 3" - grana 1000 3" sanding paper - grit 1000	2,00 cad.
10702042	Disco abrasivo 3" - grana 2000 3" sanding paper - grit 2000	2,00 cad.



**mod. AC 78/1**  
Cod. 10700632 **€ 26,00**

**Cod. 1070063201** **€ 31,00**

Platorello velcro ø 75 mm. Filetto 5/16" x 24F  
Ø 75 mm velcro pad. 5/16" x 24F thread

Platorello originale in velcro ø 75 mm.  
Filetto 5/16" x 24F

Original ø 75 mm velcro pad. 5/16" x 24F thread

mm	kW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
2,5	0,19	75	12.000	6,2	1/4" BSPT	8	6,8	0,60	80±3 95±3 5,24

**MOD. 750**

Cod. 13117000

**€ 340,00**

Mini levigatrice palmare rotorbitale, senza aspirazione,  
per platorelli velcro ø 75 mm. Corpo in composito,  
molto leggero, estremamente ergonomico, grazie  
all'apposito **supporto per il polso**. Il motore  
pneumatico brevettato a doppia tenuta è privo di  
lubrificazione consente un **utilizzo senza olio**.

Random orbital palm sander, without suction, for ø  
75 mm pad. Very light composite body, extremely  
ergonomic, thanks to the **special wrist support**.  
Patented double sealed, lubrication-free air motor  
provides **oil-free use**.



**OIL FREE**

Mod.	Cod.	Confezione tassativa 10 pz - 10 pcs per pack	€
AC 237/31	4046003V34	Disco abrasivo 3" – grana 320	3" sanding paper – grit 320
AC 237/32	4046003V35	Disco abrasivo 3" – grana 400	3" sanding paper – grit 400
AC 237/33	4046003V36	Disco abrasivo 3" – grana 600	3" sanding paper – grit 600

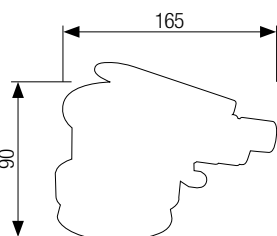
Cod.	Confezione tassativa 10 pz 10 pcs per pack	€
10702041	Disco abrasivo 3" - grana 1000 3" sanding paper - grit 1000	2,00 cad.
10702042	Disco abrasivo 3" - grana 2000 3" sanding paper - grit 2000	2,00 cad.



**mod. AC 750**  
Cod. 10700634 **€ 32,00**

Platorello velcro ø 75 mm. Filetto 1/4" x 24T  
Ø 75 mm velcro pad. 1/4" x 24T thread

mm	kW	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
2,5	0,22	75	11.000	6,2	1/4" BSPT	10	5,8	0,60	80±3 91±3 0,9



**MOD. 532**

Levigatrice palmare rotororbitale, senza aspirazione. Platorelo velcro Ø 150 mm. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico.

Cod. 13115200

€ 250,00

Random orbital palm sander, Ø 150 mm velcro pad. Very light and ergonomic composite body.



€ 32,00

**mod. AC 90**

Cod. 10702110

Platorelo velcro Ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

Ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

€ 36,00

**Cod. 1070211002**

Platorelo originale in velcro Ø 150 mm,  
senza fori. Filetto 5/16" x 24F

Original Ø 150 mm velcro pad, without  
holes. 5/16" x 24F thread

€ 22,00

**mod. AC 91**

Cod. 10702112

Platorelo autadesivo Ø 150 mm, 6  
fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread

€ 32,00

**mod. AC 92**

Cod. 10702113

Platorelo velcro Ø 125 mm, senza  
fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 125 mm velcro pad without  
holes. 5/16" x 24F thread

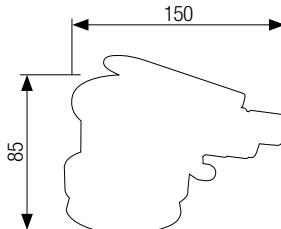
€ 32,00

**mod. AC 93**

Cod. 10702114

Platorelo velcro Ø 125 mm, 5  
fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



mm	kW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5	0,19	150	12.000	62	8	5,8	0,78	76±3	88±3	<2,5

### MOD. 752

Cod. 13117200

€ 370,00

Levigatrice palmare rotorbitale, senza aspirazione. Platorello in velcro ø 150 mm. Corpo in composito, molto leggero, estremamente ergonomico, grazie all'apposito **supporto per il polso**. Il motore pneumatico brevettato a doppia tenuta e privo di lubrificazione consente un utilizzo senza olio.

Random orbital palm sander, without suction, for ø 150 mm pad. Very light composite body, extremely ergonomic, thanks to the **special wrist support**. Patented double sealed, lubrication-free air motor provides **oil-free use**.



OIL FREE



mod. AC 90

Cod. 10702110  
Platorello velcro ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F  
ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



Cod. 1070211002

Platorello originale in velcro ø 150 mm,  
senza fori. Filetto 5/16" x 24F  
Original ø 150 mm velcro pad, without  
holes. 5/16" x 24F thread



mod. AC 91

Cod. 10702112  
Platorello autocollant ø 150 mm, 6  
fori. Filetto 5/16" x 24F  
ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread



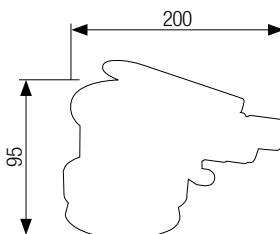
mod. AC 92

Cod. 10702113  
Platorello velcro ø 125 mm, senza  
fori. Filetto 5/16" x 24F  
ø 125 mm velcro pad without  
holes. 5/16" x 24F thread



mod. AC 93

Cod. 10702114  
Platorello velcro ø 125 mm, 5  
fori. Filetto 5/16" x 24F  
ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



mm	kW	mm	11.000	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5	0,22	150	62			10	5,8	0,80	80±3	91±3	0,9

**MOD. 532L**

Cod. 13115299

**€ 300,00**

Levigatrice palmare rotorbitale, senza aspirazione, con possibilità di utilizzo a una o due mani. Platorello velcro ø 150 mm. Regolatore dell'aria. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico.

Random orbital palm sander, one or two hand operation. Ø 150 mm velcro pad. Air regulator. Very light and ergonomic composite body.

**€ 32,00****mod. AC 90**

Cod. 10702110

Platorello velcro ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 36,00****Cod. 1070211002**

Platorello originale in velcro ø 150 mm,  
senza fori. Filetto 5/16" x 24F

Original ø 150 mm velcro pad, without  
holes. 5/16" x 24F thread

**€ 22,00****mod. AC 91**

Cod. 10702112

Platorello autoadesivo ø 150 mm, 6  
fori. Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 32,00****mod. AC 92**

Cod. 10702113

Platorello velcro ø 125 mm, senza  
fori. Filetto 5/16" x 24F

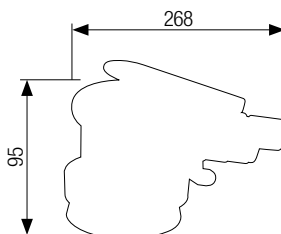
ø 125 mm velcro pad without  
holes. 5/16" x 24F thread

**€ 32,00****mod. AC 93**

Cod. 10702114

Platorello velcro ø 125 mm, 5  
fori. Filetto 5/16" x 24F

ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



	<b>KW</b>							
mm 5	kW 0,19	mm 150	12.000	bar 62	1/4" BSPT 8	l/sec. 5,8	kg 1,00	dB(A) 84±3

**MOD. 533L**

Cod. 13115399

**€ 320,00**

Levigatrice palmare rotorbitale, con aspirazione, con possibilità di utilizzo a una o due mani.  
Platorello velcro ø 150 mm. Regolatore dell'aria. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico. Possibilità su richiesta di avere il tubo del modello 534 (cod. 4046133SUB).

Dust free random orbital palm sander, one or two hand operation. Ø 150 mm velcro pad.  
Air regulator. Very light and ergonomic composite body. Hose for the model 534 available on demand (cod. 4046133SUB).



**€ 32,00**



**mod. AC 90**

Cod. 10702110

Platorello velcro ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 36,00**



**Cod. 1070211001**

Platorello originale in velcro ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 38,00**



**mod. AC 90/15**

Cod. 10702111

Platorello velcro ø 150 mm, 15 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 15 holes velcro pad. 5/16"  
x 24F thread

**€ 21,00**



**mod. AC 91**

Cod. 10702112

Platorello autoadesivo ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F

ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 32,00**

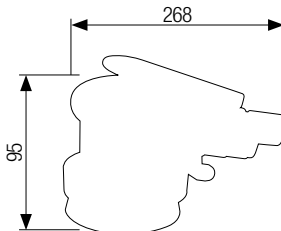


**mod. AC 93**

Cod. 10702114

Platorello velcro ø 125 mm, 5 fori. Filetto 5/16" x 24F

ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



mm	kW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5	0,19	150	12.000	62	8	5,8	1,00	84±3	90±3	5,6

**MOD. 533****€ 270,00**

Levigatrice palmare rotorbitale con aspirazione, predisposta per centrali di aspirazione. Platorello velcro Ø 150 mm. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico. Possibilità su richiesta di avere il tubo del modello 534 (cod. 4046133SUB).

Dust free random orbital palm sander with suction system, Ø 150 mm velcro pad. Very light and ergonomic composite body. Hose for the model 534 available on demand (cod. 4046133SUB).

	<b>Mod.533/25 Cod.13115325</b>	<b>Mod.533 Cod.13115300</b>	<b>Mod.533/25B Cod.13116325</b>	<b>Mod.533 B Cod.13116300</b>
Orbita Orbit	2,5	5	2,5	5
Fori Holes	6	6	15	15
€	<b>270,00</b>	<b>270,00</b>	<b>280,00</b>	<b>280,00</b>

**€ 32,00****mod. AC 90**

Cod. 10702110

Platorello velcro Ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24FØ 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread**€ 36,00****Cod. 1070211001**

Platorello originale in velcro Ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F

Original Ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread**€ 38,00****mod. AC 90/15**

Cod. 10702111

Platorello velcro Ø 150 mm, 15 fori.  
Filetto 5/16" x 24FØ 150 mm 15 holes velcro pad. 5/16"  
x 24F thread**€ 21,00****mod. AC 91**

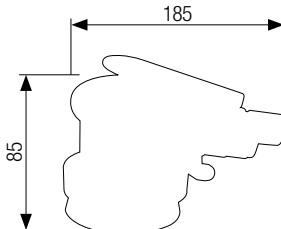
Cod. 10702112

Platorello autoadesivo Ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread**€ 32,00****mod. AC 93**

Cod. 10702114

Platorello velcro Ø 125 mm, 5 fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

	<b>KW</b>								
2,5-5	0,19	150	12.000	6,2	1/4" BSPT	8	5,8	0,80	76±3

### MOD. 753

Cod. 13117300

€ 390,00

Levigatrice palmare rotorbitale con aspirazione. Platorello in velcro ø 150 mm. Corpo in composito, molto leggero, estremamente ergonomico, grazie all'apposito **supporto per il polso**. Il motore pneumatico brevettato a doppia tenuta e privo di lubrificazione consente un utilizzo senza olio.

Dust free random orbital palm sander, with suction system, for ø 150 mm pad. Very light composite body, extremely ergonomic, thanks to the **special wrist support**. Patented double sealed, lubrication-free air motor provides **oil-free use**.



OIL FREE



**mod. AC 90**

Cod. 10702110  
Platorello velcro ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F  
ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



**Cod. 1070211001**

Platorello originale in velcro ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F  
Original ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



**mod. AC 90/15**

Cod. 10702111  
Platorello velcro ø 150 mm, 15 fori.  
Filetto 5/16" x 24F  
ø 150 mm 15 holes velcro pad. 5/16"  
x 24F thread



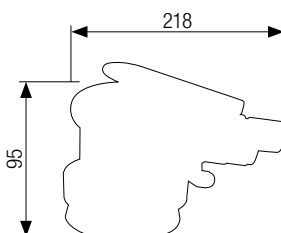
**mod. AC 91**

Cod. 10702112  
Platorello autoadesivo ø 150 mm, 6 fori. Filetto 5/16" x 24F  
ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread



**mod. AC 93**

Cod. 10702114  
Platorello velcro ø 125 mm, 5 fori. Filetto 5/16" x 24F  
ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



mm	kW	mm	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5	0,22	150	11.000	62	10	5,8	0,80	80±3	91±3	0,9

**MOD. 534**

Cod. 13115400

**€ 260,00**

Levigatrice palmare rotorbitale con aspirazione, completa di sacchetto e platorello velcro Ø 150 mm a 6 fori. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico.

Dust free random orbital palm sander, complete with hose and bag and Ø 150 mm 6 holes velcro pad. Very light and ergonomic composite body.

**€ 32,00****mod. AC 90**

Cod. 10702110

Platorello velcro Ø 150 mm, 6 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

Ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 36,00****Cod. 1070211001**

Platorello originale in velcro Ø 150 mm, 6  
fori. Filetto 5/16" x 24F

Original Ø 150 mm 6 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 38,00****mod. AC 90/15**

Cod. 10702111

Platorello velcro Ø 150 mm, 15 fori.  
Filetto 5/16" x 24F

Ø 150 mm 15 holes velcro pad. 5/16"  
x 24F thread

**€ 21,00****mod. AC 91**

Cod. 10702112

Platorello autoadesivo Ø 150 mm, 6  
fori. Filetto 5/16" x 24F

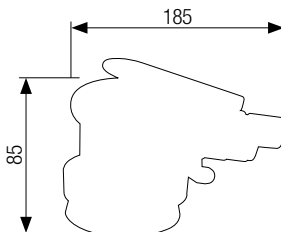
Ø 150 mm 6 holes self-stick pad.  
5/16" x 24F thread

**€ 32,00****mod. AC 93**

Cod. 10702114

Platorello velcro Ø 125 mm, 5  
fori. Filetto 5/16" x 24F

Ø 125 mm 5 holes velcro pad.  
5/16" x 24F thread



	<b>KW</b>							
mm 5	kW 0,19	mm 150	bar 12.000	1/4" BSPT 62	mm 8	l/sec. 5,8	kg 0,80	dB(A) 76±3

### MOD. 531

Levigatrice orbitale per dischi abrasivi ø 32 mm, orbita 3 mm. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico. Utensile utilizzato in abbinamento al modello 539 per la rimozione degli sporchini.

Cod. 13115180

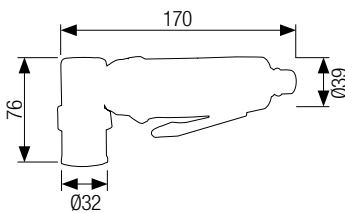
€ 220,00

Ø 32 mm nib removal sander, with 3 mm orbit. Very light and ergonomic body. Tool to be used along with the model 539 to remove the nibs.



Cod. 10704300 € 0,49

Disco abrasivo ø 32 mm in film adesivo, grana 3000.  
Ø 32 mm self-stick grinding disc in film, grit 3000.



KW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,14	3	32	12.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,4	80±3	91±3
kW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>

### MOD. 539

Pulitrice rotorbitale ø 75 mm orbita 14 mm. Corpo in composito, molto leggero ed ergonomico, per lavorare a una o due mani. Dotata di regolatore dell'aria. Utensile utilizzato in abbinamento al modello 531 per la rimozione degli sporchini.

Cod. 13115900

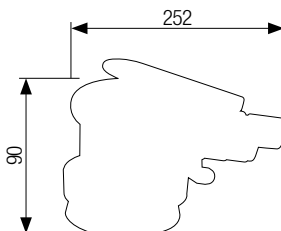
€ 340,00

Ø 75 mm roto orbital polisher with 14 mm orbit. Very light and ergonomic body. One or two-hand operation. Equipped with air regulator. Tool used along with the model 531 to remove the nibs.



Cod. 10702030 € 3,00

Spugna ø 85 x 25 mm.  
Ø 85 x 25 mm sponge.



KW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,22	14	75	12.000	6,2	1/4" BSPT	10	10,0	82±3	93±3
kW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>

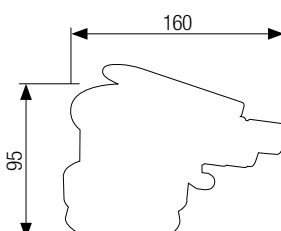
### MOD. 537

Levigatrice palmare senza aspirazione, con plafoncino velcro triangolare 125 x 95 mm.

Cod. 13115700

€ 260,00

Non vacuum palm sander, using a 125 x 95 mm triangular velcro pad.



KW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,19	5	125x95	12.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,6	79,1±3	90,1±3
kW	mm	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>

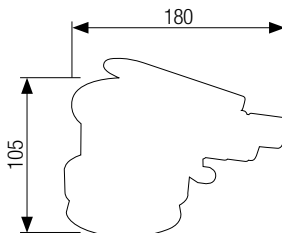
**MOD. 474**

Levigatrice ad azione orbitale, che utilizza un platorello 93 x 165 mm, con pinze a molla.

Cod. 13116500

€ 140,00

Orbital block sander, using a 93 x 165 mm pad, with spring clips.



mm	mm		bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
4	93x165	8.500	6,2	1/4" BSPT	10	6,5	1,90	87±3	98,5±3	3,0

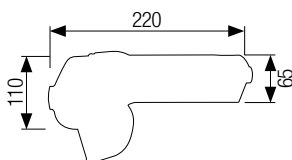
**MOD. 475**

Levigatrice veloce con regolatore d'aria. Filetto 7/16". Fornita con platorello flessibile Ø 125 mm.

Cod. 13112500

€ 110,00

High speed die grinder equipped with air regulator. 7/16" thread. Supplied with flexible Ø 125 mm pad.



kW	mm		bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,40	125x22	20.000	6,2	1/4" NPT	10	10,0	1,30	93±3	106±3	<2,5

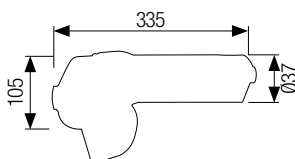
### MOD. 420

Levigatrice angolare filetto M14. Regolatore dell'aria e scarico in avanti. Platorelo flessibile Ø180 mm in dotazione.

Cod. 13117810

€ 260,00

Angle sander with M14 thread. Equipped with air regulator, air exhaust forward and flexible Ø 180 mm pad.



KW	Ø I	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,45	171x22	4.500	6,2		10	8,3	2,00	85,7±3	96,7±3	<2,5

### MOD. 421

Lucidatrice/Levigatrice angolare filetto M14. Regolatore dell'aria e scarico in avanti. Platorelo flessibile Ø180 mm in dotazione.

Cod. 13117821

€ 270,00

Angle polisher with M14 thread. Equipped with air regulator, air exhaust forward and flexible Ø 180 mm pad.



Mod. AC 96 (5/8"W)

Cod. 10702080 € 52,00

Mod. AC 96/14 (M14)

Cod. 10702082 € 52,00

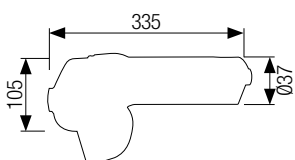
Platorelo velcro Ø180 mm per cuffia di lana.  
Ø 180 mm velcro pad for wool polishing pad.



Mod. AC 95

Cod. 10702070 € 38,00

Cuffia in lana 7" per pulitrici/lucidatrici, attacco in velcro.  
7" wool polishing velcro pad.



KW	Ø I	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,45	171x22	2.400	6,2	1/4" BSPT	10	8,3	2,00	94±3	105±3	<2,5

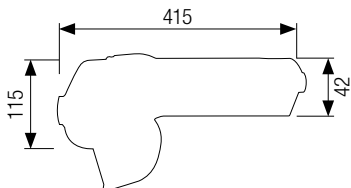
**MOD. 526**

Levigatrice angolare per lavori gravosi, con filetto M14. Dotata di regolatore incorporato, scarico posteriore dell'aria e maniglia laterale utilizzabile su entrambi i lati. Platorelo flessibile ø 180 mm in dotazione. Ideale per la levigatura di metallo e stucco per carrozzeria, la rimozione della ruggine e praticamente tutte le levigature di superfici automobilistiche.

Cod. 13117815

€ 390,00

Heavy duty angle sander with M14 thread. Equipped with built-in regulator, rear air exhaust and side handle that fits on either side. Flexible ø 180 mm pad included. Ideal tool for sanding of metal and body filler, rust removal, and virtually all automotive smoothing of surfaces.



KW	Ø I	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,50	180	4.200	6,2		10	8,6	2,90	81±3	91±3	<2,5

**MOD. 527**

Lucidatrice angolare per lavori gravosi, con filetto M14. Dotata di regolatore incorporato, scarico posteriore dell'aria e maniglia laterale utilizzabile su entrambi i lati. Platorelo flessibile ø 180 mm in dotazione. Ideale per la lucidatura di vernice, metallo o plastica.

Cod. 13117825

€ 410,00

Heavy duty angle polisher with M14 thread. Equipped with built-in regulator, rear air exhaust and side handle that fits on either side. Flexible ø 180 mm pad included. Ideal tool for buffing and polishing paint, metal or plastic.



Mod. AC 96/14 (M14)

Cod. 10702082 € 52,00

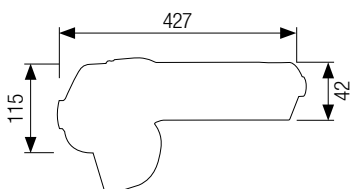
Platorelo velcro ø180 mm per cuffia di lana.  
ø 180 mm velcro pad for wool polishing pad.



Mod. AC 95

Cod. 10702070 € 38,00

Cuffia in lana 7" per pulitrici/lucidatrici, attacco in velcro.  
7" wool polishing velcro pad.



KW	Ø I	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,50	180	2.200	6,2	1/4" BSPT	10	8,6	2,90	90±3	102±3	<2,5

**MOD. 427**

Cod. 13200470

**€ 580,00**

Levigatrice angolare multifunzione. Utensile dotato di protezione, leva di avviamento di sicurezza e scarico posteriore.

Multifuncional angle grinder. Equipped with safety guard, safety throttle lever and rear exhaust.



**Il kit comprende:**  
**Kit contents:**



**AC 427/1 4042700511**  
Spazzola metallica fine 11 mm  
11 mm fine wire brush  
€ 20,00



**AC 427/2 4042700523**  
Spazzola metallica fine 23 mm  
23 mm fine wire brush  
€ 20,00



**AC 427/3 4042700711**  
Spazzola metallica grossa 11 mm  
11 mm coarse wire brush  
€ 20,00



**AC 427/4 4042700723**  
Spazzola metallica grossa 23 mm  
23 mm coarse wire brush  
€ 20,00



**AC 427/5 404270903R**  
Disco per rimozione adesivi  
Rubber eraser  
€ 28,00



**AC 427/6 40427903RW**  
Disco per rimozione vernici a base acqua  
Water based paint rubber eraser  
€ 28,00



**AC 427/7 4042700902**  
Spazzola in rete di fibre sintetiche  
Black stripping wheel  
€ 24,00



**AC 427/8 404270903A**  
Adattatore per spazzola 11 mm  
Adaptor for 11 mm wire brush  
€ 24,00



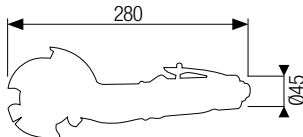
**AC 427/9 40427903AA**  
Adattatore per spazzola 23 mm e disco rimozione adesivi/vernici.  
Adaptor for rubber eraser and 23 mm wire brush  
€ 24,00



**AC 427/10 404270902S**  
Adattatore per singole spazzole in fibre sintetiche.  
Adaptor for single black stripping wheel  
€ 24,00



**AC 427/11 404270902D**  
Adattatore per doppie spazzole in fibre sintetiche.  
Adaptor for double black strip wheels  
€ 24,00



KW	Ø	C	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	Nr/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
0,45	100	3.500	6,2	1/4" BSPT	10	11,6	1,20	88±3	94±3	4,4

# AIRTEC

Specialisti della pneumatica



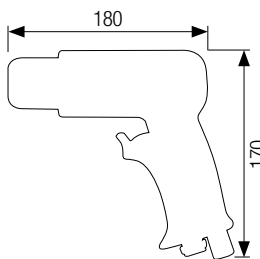
# MARTELLI E SCROSTATORI AD AGHI

Hammers and needle scalers



**MOD. 200**

Cod. 14000035

**€ 226,00**

J	mm	Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
7,0	10	3.000	6,2	1/4" BSPT	10	8,3	1,70	96±3	110±3	5,8

Martello pneumatico attacco esagonale. Idoneo per l'utilizzo pesante e continuativo. Fornito in valigetta con 5 scalpelli, molla trattenimento e trattenitore.

Heavy-duty hexagonal air hammer. In blow mould case, complete with 5 chisels, quick change retainer and retainer spring.

**€ 30,00****Mod. AC 9**

Cod. 17509000

Trattenitore per scalpelli.  
Quick change retainer.

**€ 3,50 cad.****Mod. AC 11**

Cod. 4010104042

Molla trattenimento. Confezione tassativa 10 pz.  
Retainer spring. 10 pcs per pack.

Scalpelli esagonali Ø 10 mm  
Ø 10 mm hexagonal chisels

Cod. 10600179

**€ 12,00**

Cod. 10600279

**€ 18,00**

Cod. 10600379

**€ 12,00**

Cod. 10600579

**€ 12,00**

Cod. 10600679

**€ 12,00****Mod. AC 200**

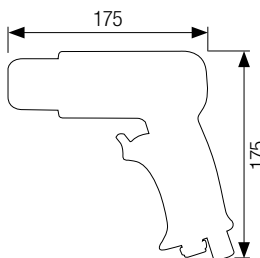
Cod. 10600020

**€ 40,00**

Serie scalpelli esagonali Ø 10 mm  
Ø 10 mm hexagonal chisels set

**MOD. 479**

Cod. 14000010

**€ 144,00****€ 30,00****Mod. AC 9**

Cod. 17509000

Trattenitore per scalpelli.  
Quick change retainer.

**€ 3,50 cad.****Mod. AC 11**

Cod. 4010104042

Molla trattenimento. Confezione tassativa 10 pz.  
Retainer spring. 10 pcs per pack.

Scalpelli esagonali Ø 10 mm  
Ø 10 mm hexagonal chisels

Cod. 10600179

**€ 12,00**

Cod. 10600279

**€ 18,00**

Cod. 10600379

**€ 12,00**

Cod. 10600579

**€ 12,00**

Cod. 10600679

**€ 12,00**

J	mm	Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5,3	10	3.500	6,2	1/4" BSPT	10	8,3	1,50	99±3	110,9±3	7,4

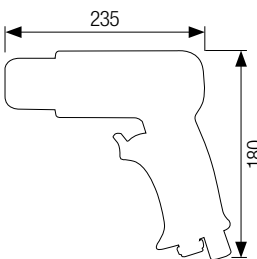
**MOD. 203**

Cod. 14000045

**€ 286,00**

Martello pneumatico attacco esagonale, per lavori gravosi. Con doppi cuscinetti per assorbire urti e vibrazioni. Fornito in valigetta con 5 scalpelli, molla trattenimento e trattenitore.

Heavy-duty hexagonal air hammer, with dual cushions to absorb shocks and vibrations. In blow mould case, complete with 5 chisels, quick change retainer and retainer spring.



J	mm	Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
9,2	10	2.500	6,2	1/4" BSPT	8	7,5	2,60	100±3	109±3	7,39

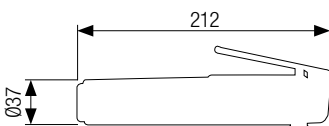
**MOD. 205**

Cod. 14000050

**€ 256,00**

Scalpellatore pneumatico dritto, con sistema di tenuta dello scalpello con sfera. Scalpello piegato 35 mm in dotazione.

Air flux chipper with chisel holding system with ball.  
35 mm bent chisel supplied with the tool.



Joule	mm	Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
7,0	12,5	5.000	6,2	1/4" BSPT	10	3,3	1,80	98±3	109±3	31±3

**€ 26,00**

**Mod. AC 205/1**

Cod. 10600800  
Scalpello piegato 35 mm  
35 mm bent chisel

**€ 26,00**

**Mod. AC 205/2**

Cod. 10600805  
Scalpello piatto 20 mm  
20 mm flat chisel

**€ 26,00**

**Mod. AC 205/3**

Cod. 10600810  
Scalpello a punta  
Point chisel

**MOD. 222**

Martello da taglio esagonale con corsa di 3" per lavori gravosi. Design ergonomico e robusta struttura a quattro bulloni per un utilizzo intensivo. Speciale trattamento termico di cilindro e pistone per una maggiore durata. Ideale per la manutenzione degli impianti di fonderia e per lavori di edilizia. Utensile fornito senza scalpelli in dotazione.



Cod. 14001000

€ 500,00

3" stroke hexagonal chipping hammer for heavy-duty jobs. Ergonomically designed and rugged four bolt construction for heavy duty use. Heat treated precision cylinder and piston for long life. Best for foundry plant maintenance and general contractor work. Tool supplied without chisels.

€ 30,00

**Mod. AC 222/1**

Cod. 10600821

Scalpello a punta. Lunghezza 260 mm. Gambo 14,7 mm.  
Moi chisel, 260 mm length.  
14,7 mm hex shank.

€ 30,00

**Mod. AC 222/2**

Cod. 10600822

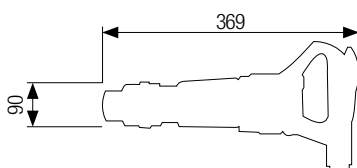
Scalpello piatto 20 mm. Lunghezza 260 mm. Gambo 14,7 mm.  
20 mm flat chisel, 260 mm length. 14,7 mm hex shank.

€ 30,00

**Mod. AC 222/3**

Cod. 10600823

Scalpello piatto 30 mm. Lunghezza 260 mm. Gambo 14,7 mm.  
30 mm flat chisel, 260 mm length. 14,7 mm hex shank.



J		Hz								
Joule	mm	bar	PT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
21,3	14,7	2.300	6,2	3/8" PT	13	3,0	7,70	98±3	109±3	15,73

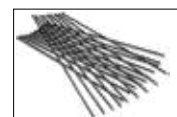
**MOD. 210**

Scrostatore ad aghi con impugnatura dritta. Dotato di manicotto regolabile per adattare la lunghezza degli aghi al lavoro da svolgere.

Cod. 14002000

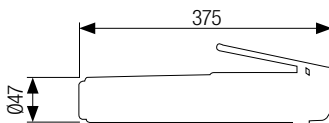
€ 350,00

Straight version needle scaler. Equipped with adjustable coupling to adapt the length of the needles to the task.

**Mod. AC 210**

Cod. 17600010 € 23,00

Set aghi di ricambio (19 aghi 18 cm - Ø 3 mm)  
Replacement needles set (19 needles 18 cm - Ø 3 mm)



J		Hz								
Joule	Nr	bar	PT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
8,0	19(Ø 3 mm)	3.000	6,2	1/4" BSPT	8	4,0	2,60	97±3	107,8±3	8,7

**MOD. 211**

Scrostatore ad aghi con impugnatura a pistola. Dotato di manicotto regolabile per adattare la lunghezza degli aghi al lavoro da svolgere.

Cod. 14002010

€ 370,00

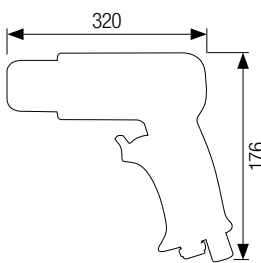
Pistol version needle scaler. Equipped with adjustable coupling to adapt the length of the needles to the task.



Mod. AC 210

Cod. 17600010 € 23,00

Set aghi di ricambio (19 aghi 18 cm - Ø 3 mm)  
Replacement needles set (19 needles 18 cm - Ø 3 mm)



J	Nr	Hz							
Joule	19(Ø 3 mm)	3.000	bar	6,2	1/4" BSPT	8	l/sec.	2,60	dB(A)

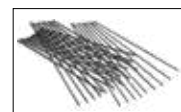
**MOD. 212**

Scrostatore ad aghi con impugnatura a pistola, per lavori gravosi. Dotato di manicotto regolabile per adattare la lunghezza degli aghi al lavoro da svolgere.

Cod. 14002020

€ 410,00

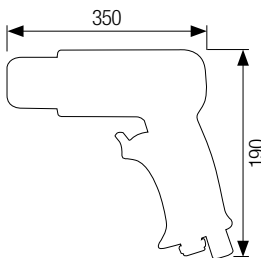
Heavy duty pistol grip needle scaler. Equipped with adjustable coupling to adapt the length of the needles to the task.



Mod. AC 212

Cod. 17600020 € 33,00

Set aghi di ricambio (28 aghi 18 cm - Ø 3 mm)  
Replacement needles set (28 needles 18 cm - Ø 3 mm)



J	Nr	Hz							
Joule	28(Ø 3 mm)	2.700	bar	6,2	1/4" BSPT	10	l/sec.	3,90	dB(A)

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# UTENSILI DA TAGLIO

Cutting tools



**MOD. 553**

Seghetto alternativo dotato di tubo di scarico posteriore, completo di una lama per acciaio (32T) e una per alluminio (24T). Corsa della lama 10 mm.

Cod. 16300001

**€ 210,00**

Reciprocating saw equipped with rear air exhaust hose and one blade for steel (32T) and one for aluminium (24T). 10 mm blade stroke.



Lame per seghetto alternativo  
confezione da 10 pezzi - Lunghezza: 95 mm. Taglio: 50 mm  
Attacco lama: 12,5 x 1 mm.

Blades for reciprocating saw  
10 pcs box - Length: 95 mm. Cut: 50 mm.  
Blade connection: 12,5 x 1 mm.

**Mod. AC 20**

Cod. 10700120

**€ 4,50 cad.**

32 denti - acciaio  
32 teeth - steel

**Mod. AC 21**

Cod. 10700121

**€ 4,50 cad.**

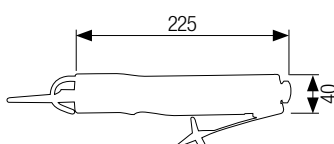
24 denti - alluminio  
24 teeth - aluminum

**Mod. AC 22**

Cod. 10700122

**€ 4,50 cad.**

18 denti - legno  
18 teeth - wood



Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
9.000	6,2	1/4" BSPT	8	4,0	0,80	87,5±3	94,6±3	12,1

**MOD. 554**

Seghetto alternativo, completo di una lama per acciaio (32T) e una per alluminio (24T). Corsa della lama 10 mm.

Cod. 16300003

**€ 205,00**

Reciprocating saw equipped with one blade for steel (32T) and one for aluminium (24T). 10 mm blade stroke.

Lame per seghetto alternativo  
confezione da 10 pezzi - Lunghezza: 95 mm. Taglio: 50 mm  
Attacco lama: 12,5 x 1 mm.

Blades for reciprocating saw  
10 pcs box - Length: 95 mm. Cut: 50 mm.  
Blade connection: 12,5 x 1 mm.

**Mod. AC 20**

Cod. 10700120

**€ 4,50 cad.**

32 denti - acciaio  
32 teeth - steel

**Mod. AC 21**

Cod. 10700121

**€ 4,50 cad.**

24 denti - alluminio  
24 teeth - aluminum

**Mod. AC 22**

Cod. 10700122

**€ 4,50 cad.**

18 denti - legno  
18 teeth - wood



Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
9.000	6,2	1/4" BSPT	6	2,9	0,60	87,5±3	100±3	15,0

### MOD. 559/S

Seghetto alternativo pneumatico 0,5 HP, a basse vibrazioni, con scarico posteriore dell'aria. Funzione a doppia velocità e motore che permette di tagliare sia l'acciaio, sia materiali morbidi quali legno, plastica e alluminio. **Adatto solo a lame con foro ed è dotato di un pratico meccanismo di bloccaggio/sbloccaggio della lama, senza bisogno di accessori.** In dotazione una lama 14T (legno/plastica) e una lama 18T (alluminio).

Cod. 16300010

€ 360,00

Low vibration 0,5 HP reciprocating air saw, with rear air exhaust. Built in dual-speed design and motor that allow cutting both steel and soft materials (wood, plastic and aluminium). Only suitable for blades with hole. Equipped with a practical locking/unlocking mechanism for the blade, without the need of accessories. Supplied with one 14T blade (wood/plastic) and one 18T blade (aluminium).



Lame con foro per seghetto. Confezione da 10 pezzi  
– Lunghezza: 150 mm Taglio: 115 mm Attacco lama:  
12,5 x 1 mm.

Mod. AC 559/1

Cod. 10700130

€ 5,00 cad.

24 denti - acciaio  
24 teeth – steel

Mod. AC 559/2

Cod. 10700131

€ 5,00 cad.

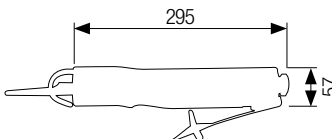
18 denti - alluminio  
18 teeth – aluminum

Mod. AC 559/3

Cod. 10700132

€ 5,00 cad.

14 denti - legno/plastica  
14 teeth – wood/plastic



Hz	bar	1/4" BSP	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5.000	6,2	1/4" BSP	10	1,8	0,95	85±3	90±3	11,8

### MOD. 557/K

Seghetto pneumatico che può essere utilizzato anche come limatrice pneumatica. Le lime devono avere un diametro del gambo di 4 mm e una corsa di 10 mm. Il kit è fornito in valigetta comprendente 5 lime, 5 lame a 24 denti (24T) e 5 lame a 32 denti (32T).

Cod. 16300007

€ 330,00

Air saw that can be also used as air filer. The files must have a max shank diameter of 4 mm and a stroke length of 10 mm. In blow mould case, equipped with 5 pcs files, 5 pcs 24T blades and 5 pcs 32T blades.



Mod. AC 20

Cod. 10700120

€ 4,50 cad.

32 denti - acciaio  
32 teeth – steel

Mod. AC 21

Cod. 10700121

€ 4,50 cad.

24 denti - alluminio  
24 teeth – aluminum

Mod. AC 22

Cod. 10700122

€ 4,50 cad.

18 denti - legno  
18 teeth – wood



Lime Ø 4 mm  
Ø 4 mm files



AC 557/1

Cod. 10700141

€ 15,00

AC 557/2

Cod. 10700142

€ 15,00

AC 557/3

Cod. 10700143

€ 15,00

AC 557/4

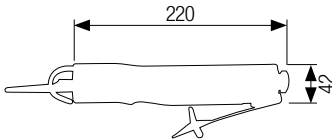
Cod. 10700144

€ 15,00

AC 557/5

Cod. 10700145

€ 15,00



Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
5.000	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,10	86±3	96,1±3	4,2

**MOD. 565**

Limatrice pneumatica, dotata di gancio di sospensione e attacco aria girevole. In dotazione 4 lime. Attacco tondo ø 6 mm. Corsa della lama 10 mm.

Cod. 16301000

€ 200,00

Air filer, equipped with hook and swivel air inlet. Supplied with 4 limes. Ø 6 mm round attachment. 10 mm blade stroke.



Lime ø 6 mm  
Ø 6 mm files

**AC 565/1** € 16,00

Cod. 4040308023

**AC 565/2** € 16,00

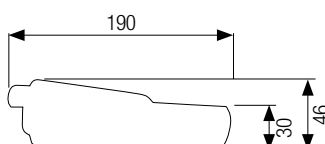
Cod. 4040308024

**AC 565/3** € 16,00

Cod. 4040308025

**AC 565/4** € 16,00

Cod. 4040308026



<b>Hz</b>	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec²
3.700	6,2	1/4" BSPT	8	4,2	1,00	84,5±3	95±3	0,3

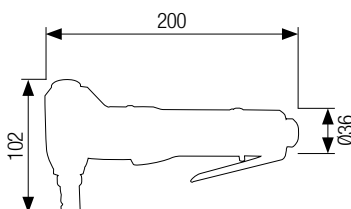
**MOD. 571**

Roditrice pneumatica di ingombro ridotto ed ottima maneggevolezza. Indicato per eseguire tagli su lamiere, rivestimenti o ogni altro materiale di piccolo spessore (fino a 1,5 mm di spessore).

Cod. 16303000

€ 135,00

Air nibbler, particularly handy considering the compact size and the low weight. Indicated to cut metal sheets, coatings or any other material of small thickness (up to 1,5 mm thick).



<b>Hz</b>	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec²
3.500	6,2	1/4" BSPT	10	6,0	0,80	92±3	103±3	10,5

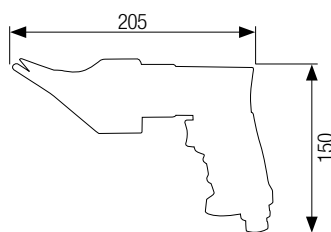
**MOD. 567**

Cesoia pneumatica a pistola, con capacità di taglio da 1,1 mm. Scarico nel manico.

Cod. 16302000

€ 155,00

Pistol type air shear, with 1,1 mm cutting capacity. Exhaust through the handle.



2.800	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,30	85±3	96±3	3,4

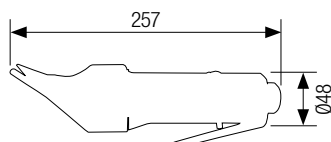
**MOD. 568**

Cesoia pneumatica dritta, con capacità di taglio da 1,2 mm. Regolatore dell'aria sul corpo, attacco aria girevole e scarico posteriore. Rivestimento ergonomico in gomma.

Cod. 16302005

€ 155,00

Straight air shear, with 1,2 mm cutting capacity. Air regulator on top, swivel air inlet and rear exhaust. Ergonomic ABS sleeve.



2.500	6,2	1/4" BSPT	10	2,0	1,10	80,3±3	91,3±3	3,2

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica

# RIVETTATRICI

Riveting guns



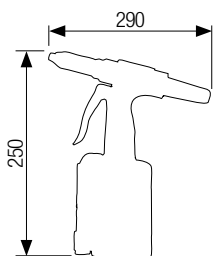
**MOD. 410**

Rivettatrice idropneumatica in composito, con interruttore di comando di aspirazione e contenitore di raccolta. Adatta per rivetti ciechi/a strappo standard da 2,4 a 4,8 mm in tutti i materiali.

Cod. 16043000

**€ 500,00**

Composite air hydraulic riveter with suction control switch and collection bottle. Riveter capacity: 2,4 - 4,8 mm. Tools suitable for standard blind rivets in all materials.



Corsa Strike	Forza trazione Pulling power									
mm	kg	mm	bar		mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
15	908	da2,4 a 4,8	6,2	1/4" NPT	6	2,0	1,45	72,8±3	83,8±3	<25

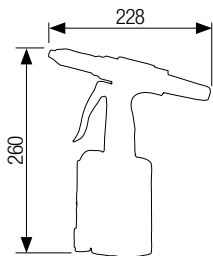
**MOD. 413**

Rivettatrice idropneumatica a pistola. Capacità rivetti: 2,4 – 4,8 mm. Utensile adatto per rivetti ciechi/a strappo standard in alluminio o rame.

Cod. 16045000

€ 226,00

Air hydraulic riveter. Riveter capacity: 2,4 – 4,8 mm. Tool suitable for aluminum or copper standard blind rivets.



Corsa Strike	Forza trazione Pulling power									
mm	kg	mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>	
14	850	da24 a4,8	6,2	1/4" NPT	6	2,0	1,45	76±3	88±3	<2,5

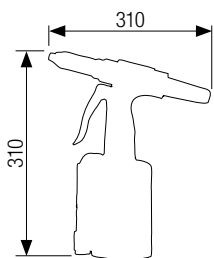
**MOD. 414**

Rivettatrice idropneumatica in composito, con interruttore di comando di aspirazione e contenitore di raccolta. Adatta per rivetti ciechi/a strappo standard da 3,2 a 7,9 mm in tutti i materiali.

Cod. 16046000

€ 930,00

Composite air hydraulic riveter with suction control switch and collection bottle. Riveter capacity: 3,2 - 7,9 mm. Tools suitable for standard blind rivets in all materials.



Corsa Strike	Forza trazione Pulling power	→ ←	bar	■ □ $\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$ □ □	■ □ $\frac{1}{T}$	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
mm 22,5	kg 1.723	da 3,2 a 7,9	bar 6,2	1/4" NPT	6	2,0	1,88	75,5±3	86,5±3	<2,5

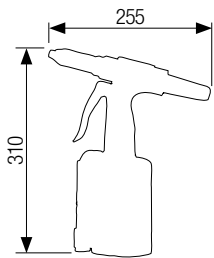
**MOD. 412**

Rivettatrice idropneumatica a pistola, alte prestazioni. Capacità rivetti: 2,4 - 6,4 mm. Utensile adatto per rivetti ciechi/a strappo standard in alluminio o rame.

Cod. 16044100

€ 560,00

Heavy-duty air hydraulic riveter. Riveter capacity: 2,4 - 6,4 mm. Tool suitable for aluminum or copper standard blind rivets.



Corsa Strike	Forza trazione Pulling power	→ ←	bar	■ □ $\frac{1}{T}$	$\frac{1}{T}$ □ □	■ □ $\frac{1}{T}$	lb/kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
mm 18,5	kg 1.248	da 2,4 a 6,4	bar 6,2	1/4" NPT	6	2,0	2,10	78±3	90±3	<2,5

**AIRTEC**  
Specialisti della pneumatica



# UTENSILI VARI

Various tools



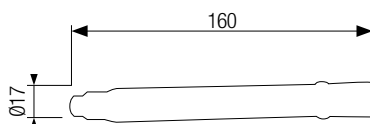
**MOD. 900**

Penna marcatrice con punta al carburo di tungsteno. Adatta per scrivere su superfici lisce, di metallo, acciaio temperato e inox, lamiera, plastica, pietra e marmo.

Cod. 15100000

€ 210,00

Engraving pen with tungsten carbide tip. For use on smooth, metal, tempered and stainless steel, sheet, plastic, stone and marble surfaces.



Hz	bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
34.000	6,2	1/4" BSPT	8	2,0	0,24	75±3	2,9

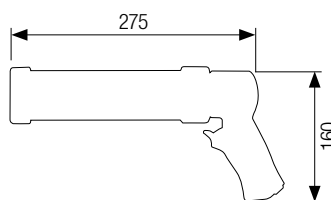
**MOD. 550**

Pistola pneumatica per silicone, collanti, sigillanti, ecc. di media densità. Da utilizzare con cartucce standard fino a 400 g (50 x 215 mm) rigide o morbide.

Cod. 16200000

€ 65,00

Caulking gun for silicone, adhesives, sealants, etc. medium density. For use with rigid or soft standard cartridges up to 400 g (50 x 215 mm).



bar	1/4" BSPT	mm	l/sec.	kg	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>
6,2	1/4" BSPT	6	0,8 (x corsa)	1,10	74±3	<2,5

**MOD. 562**

Coltello oscillante per parabrezza, dotato di tubo di scarico posteriore. Completo di 3 lame (AC 40, AC 41 e AC 49).

Cod. 16400030

€ 330,00

Window cutter for windscreens equipped with back air exhaust hose. Complete with 3 blades (AC 40, AC 41 and AC 49).



Lame per coltello oscillante - Attacco esagonale 19 mm.

Blades for window cutter - 19 mm hexagonal drive.



AC 40 - 10700010 (G 35-25)  
€ 20,00

AC 41 - 10700310 (U 25)  
€ 32,00

AC 42 - 10700030 (G 57-27)  
€ 33,00



AC 43 - 10700210 (SC 22)  
€ 26,00

AC 44 - 10700320 (U 90)  
€ 40,00

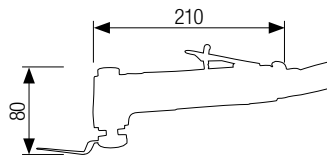
AC 46 - 10700430 (K 30E)  
€ 30,00



AC 47 - 10700510 (S 63)  
€ 56,00

AC 48 - 10700440 (G90-58)  
€ 35,00

AC 49 - 10700450 (57 mm)  
€ 24,00



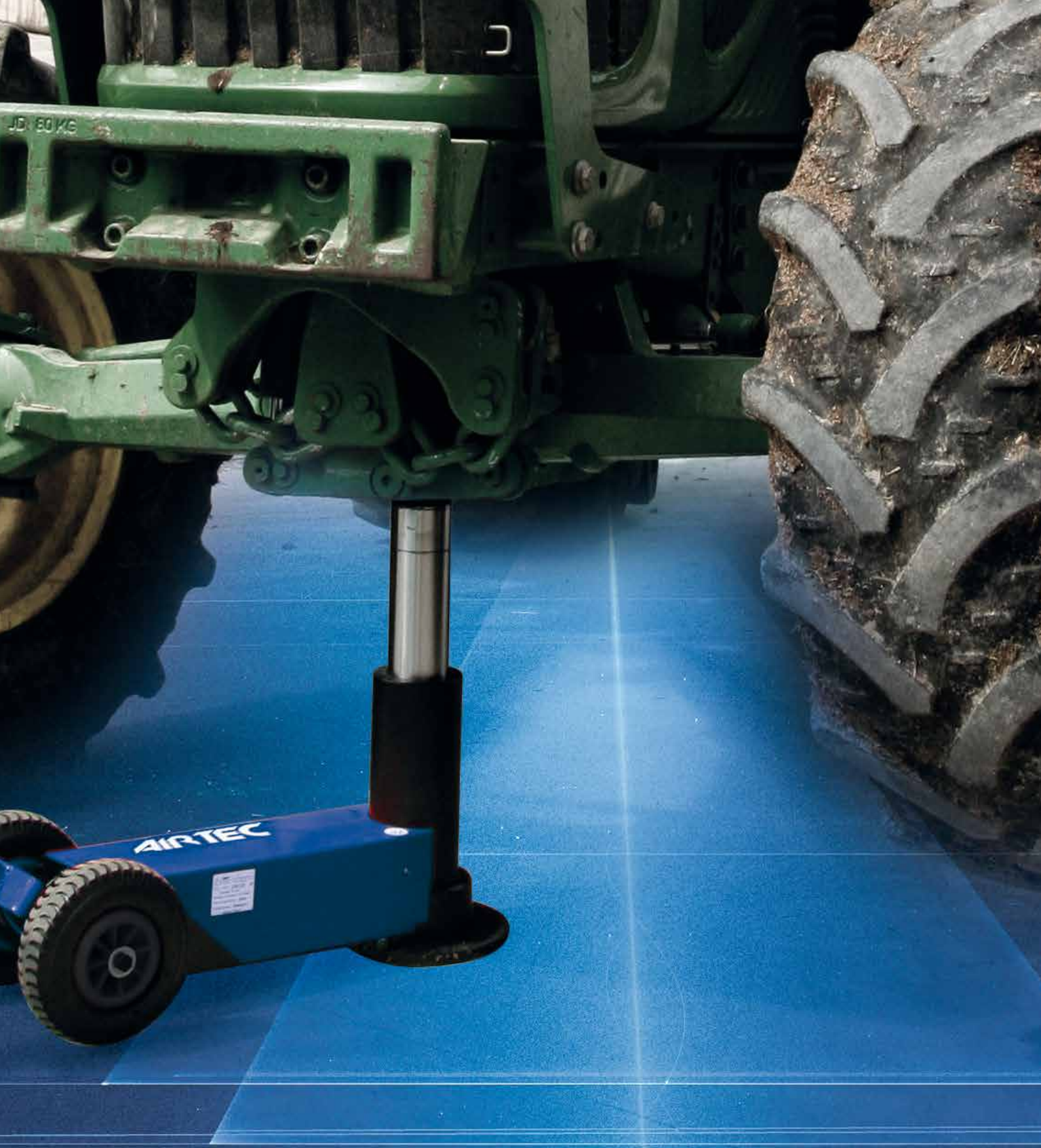
	<b>Hz</b>								
mm	bar	mm	l/sec.	kg	dB(A)	dB(A)	m/sec <sup>2</sup>		
Hex19	20.000	6,2	1/4" BSPT	10	1,9	1,22	88±3	98±3	10,9

# AIRTEC

Specialisti della pneumatica

MADE IN ITALY





**SOLLEVATORI**

Jacks

**MOD. 1132**

Cod. 16601132

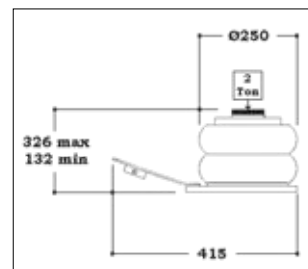
**€ 900,00**

Sollevatore pneumatico costruito con membrana ad alta resistenza. Dotato di guida telescopica interna, dispositivo d'arresto a fine corsa e valvola di sicurezza.  
Portata: 2 ton - Peso: 12 kg.

Pneumatic jack built with high resistant diaphragm. Equipped with internal telescopic guide, limit stop device and safety valve.  
Capacity: 2 ton - Weight: 12 kg.

**Mod. PL 50**Cod. 16610050 - 50 mm **€ 80,00****Mod. PL 100**Cod. 16610100 - 100 mm **€ 90,00**

Prolunghe a richiesta per sollevatori pneumatici.  
Optional extensions for pneumatic jacks.

**MOD. 1203**

Cod. 16601203

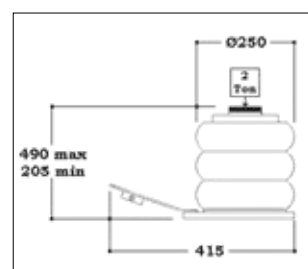
**€ 1.150,00**

Sollevatore pneumatico costruito con membrana ad alta resistenza. Dotato di guida telescopica interna, dispositivo d'arresto a fine corsa e valvola di sicurezza.  
Portata: 2 ton - Peso: 14 kg.

Pneumatic jack built with high resistant diaphragm. Equipped with internal telescopic guide, limit stop device and safety valve.  
Capacity: 2 ton - Weight: 14 kg.

**Mod. PL 50**Cod. 16610050 - 50 mm **€ 80,00****Mod. PL 100**Cod. 16610100 - 100 mm **€ 90,00**

Prolunghe a richiesta per sollevatori pneumatici.  
Optional extensions for pneumatic jacks.



**MOD. 1020**

Cod. 16601020

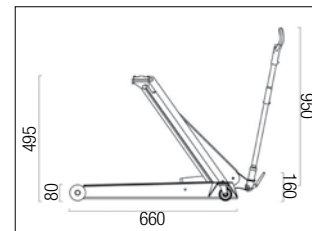
**€ 900,00**

**NEW**



**Mod. 120**  
Cod. 16610120    **€ 95,00**

Prolunga 100 mm, a richiesta.  
100 mm extension, on demand.



**MOD. 1109**

Cod. 16601109

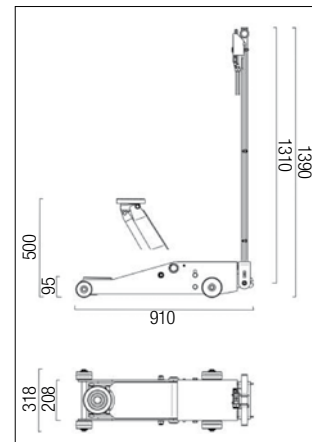
**€ 3.100,00**

**NEW**



**Mod. 118**  
Cod. 16610118    **€ 84,00**

Prolunga ø 70x75 mm, a richiesta.  
Ø 70x75 mm extension, on demand.



Manual hydraulic trolley jack. The pump is manually operated by handle movement. Equipped with pedal control for a quick approach.  
Capacity: 2 ton.  
Weight: 31 kg.

Sollevatore oleopneumatico a carrello. Rientro del braccio automatico. Doppia valvola di discesa che consente una velocità costante e controllata sotto carico che aumenta a vuoto. Particolaramente indicato per autovetture, camper, furgoni, autocarri medi, rimorchi e tutti i mezzi con una massa complessiva non superiore alle 12 t.  
Portata: 5 ton. Peso: 75 kg.  
Consumo aria medio: 6,6 l/sec.

Air hydraulic trolley jack. Automatically retracting arm. Dual descent valve which ensures a constant, controlled speed under load, increasing under no load. Particularly suitable for cars, campers, vans, medium sized lorries, trailers and all vehicles weighing up to 12 t.  
Capacity: 5 ton. Weight: 75 kg.  
Average air consumption: 6,6 l/sec.

**MOD. 3214**

Cod. 16603214

**€ 2.500,00****Mod. 116**

Cod. 16610116 - 70 mm

**€ 70,00****Mod. 117**

Cod. 16610117 - 120 mm

**€ 80,00**Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

Cod. 16603217

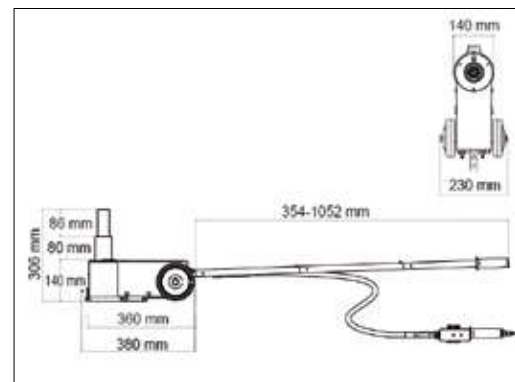
**€ 2.400,00**

Sollevatore oleopneumatico portatile, leggero e maneggevole, con manico smontabile, adatto per mezzi pesanti. Rientro automatico dei pistoni. Le due valvole di discesa garantiscono una tenuta perfetta in ogni situazione e una velocità controllata sotto carico. Ideale da tenere a bordo del mezzo e per chi svolge assistenza su strada.

Portata: 40/20 ton. Peso: 37 kg.

Consumo aria medio: 6,6 l/sec.

Portable air hydraulic jack, the lightest and most compact jack of the range. Ideal for keeping on board the vehicle and for people providing road assistance. With ABS case for transportation. Capacity: 20/10 ton. Weight: 15 kg. Average air consumption: 6,6 l/sec.

**MOD. 3217**

Cod. 16603217

**€ 2.400,00**

Sollevatore oleopneumatico portatile, leggero e maneggevole, con manico smontabile, adatto per mezzi pesanti. Rientro automatico dei pistoni. Le due valvole di discesa garantiscono una tenuta perfetta in ogni situazione e una velocità controllata sotto carico. Ideale da tenere a bordo del mezzo e per chi svolge assistenza su strada.

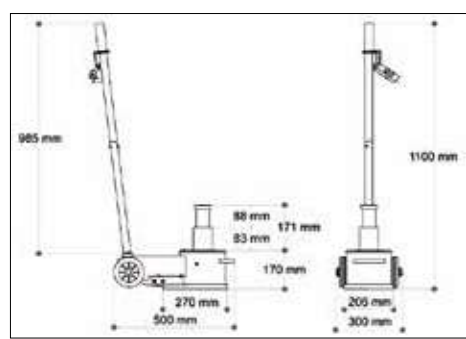
Portata: 40/20 ton. Peso: 37 kg.

Consumo aria medio: 6,6 l/sec.

Lightweight and easy to handle portable air hydraulic jack, with removable handle, suitable for heavy vehicles. The pistons move back automatically. The two descent valves guarantee perfect holding in all situations and controlled speed under load. Ideal for keeping on board the vehicle and for people providing road assistance.

Capacity: 40/20 ton. Weight: 37 kg.

Average air consumption: 6,6 l/sec.

**Mod. 116**Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00****Mod. 117**Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

**MOD. 1135**

Cod. 16601135

**€ 3.400,00**



**Mod. 116**

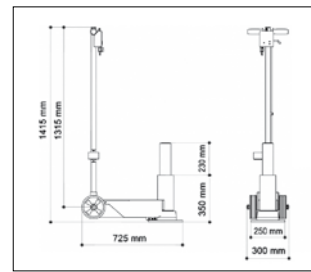
Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00**

**Mod. 117**

Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

Air hydraulic jack for agricultural and earth moving machines. Automatically moving back of the piston. Dual descent valve which provides a constant and controlled speed under load that can be increased with no load. Capacity: 30 ton. Weight: 57 kg. Average air consumption: 6,6 l/sec.



**MOD. 1215**

Cod. 16601215

**€ 2.600,00**



**Mod. 116**

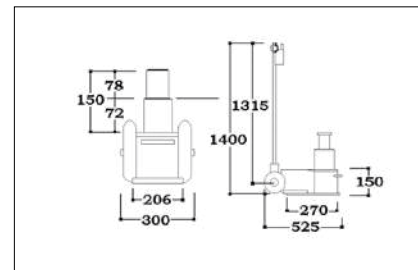
Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00**

**Mod. 117**

Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

Air hydraulic jack for all types of heavy vehicles. Automatically moving back of the piston. Dual descent valve which provides a constant and controlled speed under load that can be increased with no load. Capacity: 40/20 ton. Weight: 39 kg. Average air consumption: 6,6 l/sec.



**MOD. 1217**

Cod. 16601217

**€ 2.600,00**



**Mod. 116**

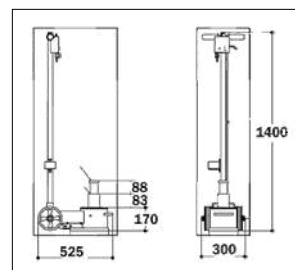
Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00**

**Mod. 117**

Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

Air hydraulic jack for all types of heavy vehicles. Automatically moving back of the piston. Dual descent valve which provides a constant and controlled speed under load that can be increased with no load. Capacity: 40/20 ton. Weight: 41 kg. Average air consumption: 6,6 l/sec.

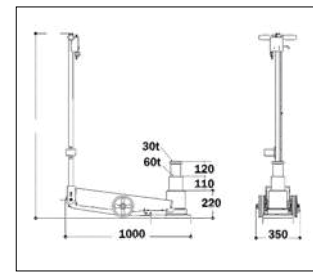


**MOD. 1222**

Cod. 16601222

**€ 3.700,00****Mod. 116**Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00****Mod. 117**Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

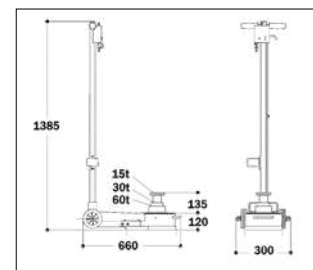
Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

**MOD. 1312**

Cod. 16601312

**€ 3.800,00****Mod. 116**Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00****Mod. 117**Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.



Air hydraulic jack for all types of heavy vehicles. Automatically moving back of the piston. Dual descent valve which provides a constant and controlled speed under load that can be increased with no load.  
Capacity: 60/30 ton. Weight: 71 kg.  
Average air consumption: 10 l/sec.

**MOD. 1315**

Cod. 16601315

**€ 3.900,00**

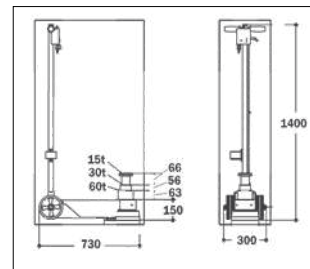


**Mod. 116**  
Cod. 16610116 - 70 mm **€ 70,00**

**Mod. 117**  
Cod. 16610117 - 120 mm **€ 80,00**

Prolunghe in dotazione col sollevatore.  
Extensions supplied with the jack.

Air hydraulic jack made for use with heavy vehicles fitting lowered tyres or pneumatic suspensions very close to the wheel.  
Capacity: 60/30/18 ton. Weight: 46 kg.  
Average air consumption: 6,6 l/sec.



**Utilizzo consigliato**

Recommended use

	1020	1109	1132	1135	1203	1215	1217	1222	1312	1315	3214	3217
Automobile	●	●	●		●							
Minivan	●	●	●		●							
Station wagon	●	●	●			●						
Small truck	●	●				●						
Medium truck	●	●				●						
Bus	●	●				●						
Tractor unit						●	●	●		●	●	●
Trailer								●				
Truck						●	●	●		●	●	●
Truck with trailer						●	●	●		●	●	●
Truck with semi-trailer						●	●	●		●	●	●
Truck with trailer and semi-trailer						●	●	●		●	●	●
Truck with semi-trailer and trailer						●	●	●		●	●	●
Excavator			●					●				
Tractor				●								
Truck with trailer and tractor				●				●				
Crane				●								
Armored vehicle				●								
Bus								●	●			
Double-decker bus								●	●			
Tram								●	●			



# KIT & ACCESSORI

Kits & accessories



Cod. 500009

**€ 270,00**

Cassetta utensili professionali 155 pz da 1/4", 3/8" e 1/2". Confezione 2 pz.  
 155 pcs professional 1/4", 3/8" & 1/2" socket set. 2 pcs per pack.



Cricchetti estensibili Extendable ratchet handles	<b>1/4" x 72T - 3/8" x 72T - 1/2" x 72T</b>
Prolungherie Extensions	<b>1/4" x 2" - 1/4" x 4" - 3/8" x 3" - 3/8" x 6" - 1/2" x 5" - 1/2" x 10"</b>
Chiavi a brugola Hexagonal keys	<b>1,25-1,5-2-2,5-3 mm</b>
Snodi Universal Joints	<b>1/4"-3/8"-1/2"</b>
Bussole per candela Spark plug sockets	<b>3/8" x 16 mm - 1/2" x 16 mm - 1/2" x 21 mm</b>
Cacciavite portainserti Spinner handle	<b>1/4"</b>
Bussole portainserti Bits holders	<b>3/8" x 10 mm - 1/2" x 10 mm</b>
Bussole Sockets	<b>1/4" x 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm 3/8" x 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 mm 1/2" x 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19-20-21-22-24-27-30-32 mm</b>
Bussole lunghe Deep sockets	<b>1/4" x 4-5-6-7-8-9-10 mm 3/8" x 10-11-12-13-14-15 mm 1/2" x 14-15-17-19-22 mm</b>
Bussole Torx Star sockets	<b>1/4" x E4-E5-E6-E7-E8 3/8" x E10-E12-E14-E16-E18 1/2" x E20-E22-E24</b>
Inserti 10 mm x 30L Bits 10 mm x 30L	Tampered star: <b>TH20-TH25-TH30-TH40-TH45-TH50-TH55</b> Spline: <b>M5-M6-M8-M10-M12</b> Hex: <b>4-5-6-7-8-10-12 mm</b> Phillips: <b>2-3</b>
Inserti bussola Bit sockets:	<ul style="list-style-type: none"> <li>● <b>1/4" x 3-4-5-6-7 mm</b></li> <li>● <b>3/8" x 6-7-8-9-10 mm</b></li> <li>⊖ <b>1/4" x 3-4-4,5-5-5,5-6-6,5-7 mm</b></li> <li>⊗ <b>1/4" x T8-T9-T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40</b></li> <li>⊗ <b>3/8" x T45-T47-T50-T55-T60</b></li> <li>⊕ <b>1/4" x 0-1-2-3</b></li> <li>⊕ <b>1/4" x 0-1-2-3</b></li> </ul>

Cod. 500004

€ 54,00

Cassetta utensili professionali 46 pz da 1/4". Confezione 5 pz.  
46 pcs professional 1/4" socket set. 5 pcs per pack.

Cricchetto	Ratchet handle	<b>1/4" x 72T</b>
Prolunghे	Extensions	<b>1/4" x 50 mm - 1/4" x 100 mm</b>
Barra scorrevole T	Sliding T-Bar	<b>1/4" x 115 mm</b>
Cacciavite portainserti	Spinner handle	<b>1/4" x 6"</b>
Prolunga flessibile	Flex extension	<b>1/4" x 6"</b>
Snodo	Universal Joint	<b>1/4"</b>
Adattatore	Socket adaptor	<b>1/4"</b>
Chiavi a brugola	Hexagonal keys	<b>1,25-1,5-2-2,5 mm</b>
Bussole	Sockets	<b>1/4" x 4-4,5-5-5,5-6-7-8-9-10-11-12-13-14 mm</b>

Inserti Bit sockets

- 3-4-5-6-7 mm**
- 4-5-5-7 mm**
- T10-T15-T20-T25-T27-T30-T40**
- 1-2-3**
- 1-2-3**



Cod. 500018

€ 100,00

Cassetta utensili professionali 23 pz da 1/2". Confezione 5 pz.  
23 pcs professional 1/2" socket set. 5 pcs per pack.

Cricchetto	Ratchet handle	<b>1/2" x 72T</b>
Bussole	Sockets	<b>1/2" x 10-11-12-13-14-15-16-17-18-19 -20-21-22-23-24-27-30-32 mm</b>
Prolunghे	Extensions	<b>1/2" x 125 mm - 1/2" x 250 mm</b>
Snodo	Universal Joint	<b>1/2"</b>
Adattatore scorrevole	Sliding adaptor	<b>1/2" M x 3/8" F</b>



Cod. 500100

€ 50,00

Chiave a cricchetto reversibile a 90 denti in Cromo Vanadio, con funzione 8 in 1. Con un unico utensile, possibilità di serrare 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17 e 19 mm. 90T 8 in 1 Chrome-Vanadium reversible wrench. With a single tool, it is possible to tighten 8, 10, 12, 13, 14, 15, 17 and 19 mm.



### 8in1 Ratchet Wrench



Cod. 500005

Cricchetto 72 denti **estensibile** 1/4".  
1/4" **extendable** 72T ratchet handle.

€ 32,00



Cod. 500006

Cricchetto 72 denti **estensibile** 3/8".  
3/8" **extendable** 72T ratchet handle.

€ 36,00



Cod. 500007

Cricchetto 72 denti **estensibile** 1/2".  
1/2" **extendable** 72T ratchet handle.

€ 44,00



### SPIRALI IN POLIURETANO

Il poliuretano offre i seguenti vantaggi:  
 - elevata memoria elastica  
 - insensibile agli schiacciamenti  
 - resistenza ad oli e grasso  
 - ingombro ridotto

### Polyurethane re-coil hoses

The polyurethane has the following advantages:  
 - it keeps its shape  
 - it is not sensitive to the deflections  
 - it is resistant to oils and grease  
 - reduced dimensions



Cod.	Ø In x out	Sviluppo Length	Attacco maschio girevole Male swivel connector	€
17040551	5,5 x 8 mm	5 m	1/4" BSPT	34,00
17040552	5,5 x 8 mm	7,5 m	1/4" BSPT	38,00
17040553	5,5 x 8 mm	10 m	1/4" BSPT	44,00
17040651	6,5 x 10 mm	5 m	1/4" BSPT	40,00
17040652	6,5 x 10 mm	7,5 m	1/4" BSPT	50,00
17040653	6,5 x 10 mm	10 m	1/4" BSPT	60,00
17040654	6,5 x 10 mm	15 m	1/4" BSPT	70,00
17040803	8 x 12 mm	10 m	3/8" BSPT	66,00
17040804	8 x 12 mm	15 m	3/8" BSPT	86,00

MADE IN ITALY



Cod. 19200610

€ 18,00

Pistola soffiaggio professionale con silenziatore. Corpo in nylon, boccolla in ottone, tubo metallico e molle interne in acciaio inox.

Professional silenced air blow gun. Body in nylon, inlet connection thread in brass, metal pipe and inner spring in stainless steel.



Cod. 19200630

€ 22,00

Pistola soffiaggio professionale con tubo 13 cm e silenziatore. Corpo in nylon, boccolla in ottone, tubo metallico e molle interne in acciaio inox.

Professional air blow gun with 13 cm tube and silencer. Body in nylon, inlet connection thread in brass, metal pipe and inner spring in stainless steel.



Cod. 19200660

€ 40,00

Pistola soffiaggio professionale con silenziatore e **RIDUTTORE DI PRESSIONE** (3,5 bar). Corpo in nylon, boccolla in ottone, tubo metallico e molle interne in acciaio inox.

Professional **PRESSURE REDUCER** (3,5 bar) silenced air blow gun. Body in nylon, inlet connection thread in brass, metal pipe and inner spring in stainless steel.



Cod. 19200120

€ 16,00

Pistola soffiaggio "PRO" (con boccolla filettata in ottone).

Blowing gun "PRO" type (with threaded brass bushing).



Cod. 19200150

€ 37,00

Pistola soffiaggio "PRO" 48 cm.

48 cm blowing gun "PRO" type.



Cod. 19200340

€ 150,00

Espositore da banco, composto da 10 pistole "PRO".

Counter display stand, complete with 10 "PRO" guns.


 MADE IN ITALY

**Bilanciatori con cavo in nylon**
**Balancers with nylon cable**


Struttura in materiale sintetico. Molle d'acciaio extra. Dispositivo per la regolazione del carico della molla con comando esterno.

ABS housing. Steel springs. Outside spring adjustment.

Mod.	Cod.	Kg	Corsa cavo Cable length	€
<b>AC 30</b>	<b>17100015</b>	0,5 - 1,5	1600 mm	<b>54,00</b>
<b>AC 31</b>	<b>17100030</b>	1,5 - 3,0	1600 mm	<b>58,00</b>


 MADE IN ITALY

**Bilanciatori con cavo in acciaio**
**Balancers with steel cable**


Struttura in materiale sintetico. Molle d'acciaio extra. Dispositivo per la regolazione del carico della molla con comando esterno.

ABS housing. Steel springs. Outside spring adjustment.

Mod.	Cod.	Kg	Corsa cavo Cable length	€
<b>AC 32</b>	<b>17100070</b>	3,0 - 6,0	2100 mm	<b>147,00</b>
<b>AC 33</b>	<b>17100100</b>	5,0 - 10,0	2100 mm	<b>165,00</b>
<b>AC 34</b>	<b>17100180</b>	13,0 - 19,0	2100 mm	<b>310,00</b>


 MADE IN ITALY

**MOD. AC 12**
**Cod. 10900151**
**€ 16,00 cad.**


Barattolo olio speciale per utensili pneumatici, sbloccante e antiossidante.  
Confezione da 15 pezzi.

Oil for pneumatic tools (15 pcs box).


 MADE IN ITALY

**MOD. AC 12/5**
**Cod. 10900155**
**€ 72,00**


Tanica 5 l olio speciale per utensili pneumatici.  
Confezione da 4 pezzi.

5 l plastic container of special oil for pneumatic tools (4 pcs box).



**MOD. AC 16**

Cod. 17200011

**€ 11,00**

Minoliatore per utensili pneumatici con attacco da 1/4".

1/4" Mini oiler for pneumatic tools.



**MOD. AC 17/6**

Cod. 10701060

**€ 20,00**

Fresa Ø 6 mm.

Ø 6 mm milling cutter.

**MOD. AC 17/8**

Cod. 10701080

**€ 20,00**

Fresa Ø 8 mm.

Ø 8 mm milling cutter.



**MOD. AC 60**

Cod. 17211400

**€ 18,00**

Raccordo girevole 1/4".

1/4" swivel connector.



**MOD. AC 62**

Cod. 17211411

**€ 15,00**

Regolatore aria 1/4".

1/4" air regulator.



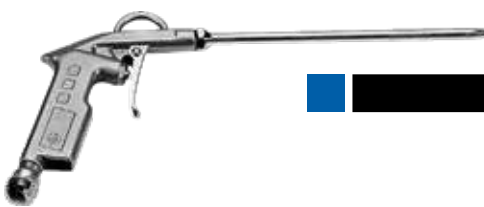
**MOD. 503612**

Cod. 503612

**€ 9,00**

Pistola di soffiaggio.

Blowing gun.



**MOD. 503615**

Cod. 503615

**€ 10,00**

Pistola di soffiaggio canna lunga.

Blowing gun with long nozzle.



**MOD. 503621**

Cod. 503621

**€ 25,00**

Pistola gonfiaggio con manometro.

Inflating gun with pressure gauge.



**MOD. 503622**

Cod. 503622

**€ 90,00**

Pistola di gonfiaggio digitale, con morbido corpo in gomma e display LCD. Funzione di gonfiaggio, sgonfiaggio e misurazione di pressione.

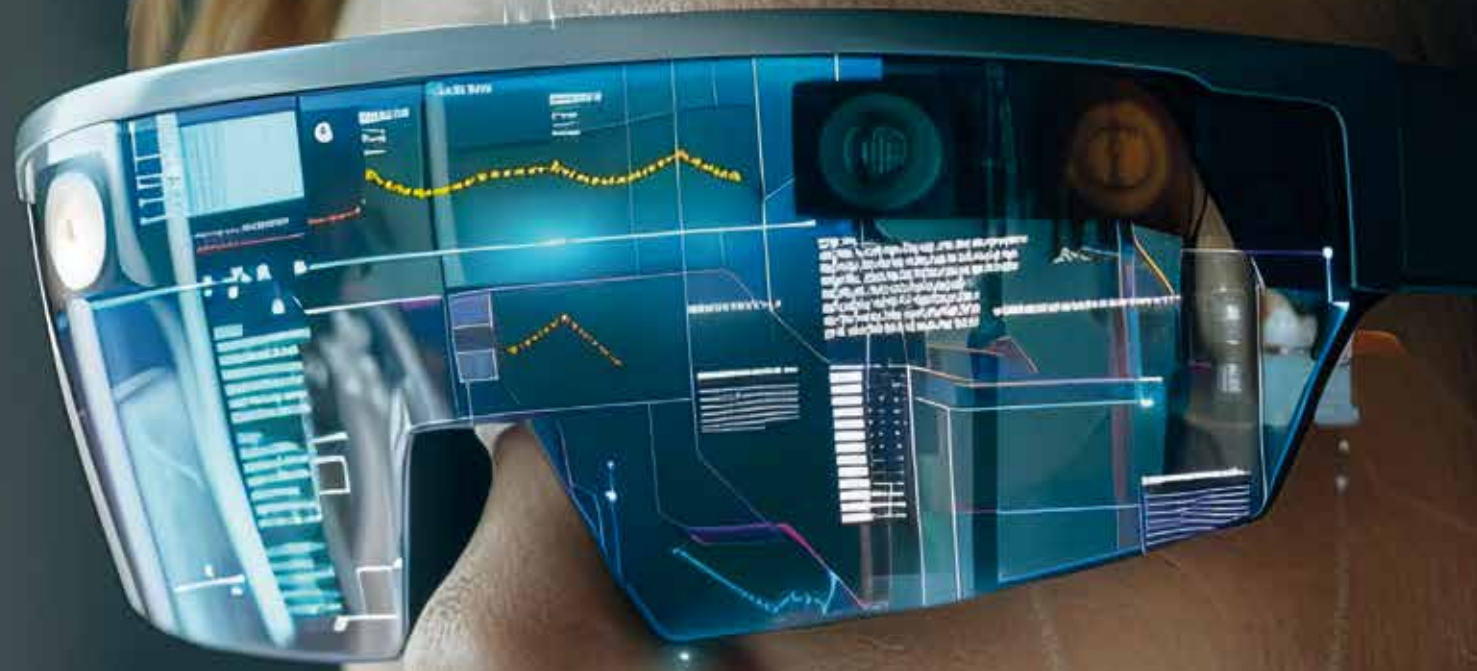
Digital tire inflator, with soft plastic handle grip and LCD screen. Possibility of use for inflating, deflating and pressure measurement.

# AIRTEC

Specialisti della pneumatica

DISTRIBUTORE PER L'ITALIA

**PEGASO**   
E Y E W E A R



**OCCHIALI**

Glasses



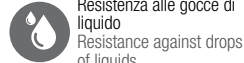
## LEGENDA LEGEND



Antigraffio  
Anti-scratch



Anti appannamento  
Antifog



Resistenza alle gocce di  
liquido  
Resistance against drops of  
liquids



Privilegio: trattamento rinforzato  
antigraffio e anti appannamento  
Privilege: reinforced  
anti-scratch and anti-fog



Resistenza al metallo fuso e ai solidi caldi  
Fused Metals and Hot Solids Resistant



Compatibile con occhiali graduati  
Compatible with graduated glasses



Resistenza ai particolati > 5 micras  
Thick Dust Resistant > 5 micras



Materiale antiscivolo per  
adattamento al casco  
Antislip material for helmet  
adaptation



Aste regolabili  
Adjustable rods



Fronte regolabile  
Adjustable front



Filtro UV  
UV filter

## WORK&FUN

Cod. 750125 PACK

€ 380,00

Espositore occhiali graduati Work&Fun, certificati per il lavoro, composto da 2 occhiali per diottria per la vendita e un occhiale per diottria per prova.

Work&Fun certified graduated glasses display unit composed by 2 glasses per diopter for sales and one per diopter for test.



+1.0

Cod. 7512519010

€ 38,00



+1.5

Cod. 7512509015

€ 38,00



+2.0

Cod. 7512569020

€ 38,00



+2.5

Cod. 7512539025

€ 38,00



+3.0

Cod. 7512589030

€ 38,00



**LITE**

Cod. 7500000020



€ 16,00



**XL 21**

Cod. 750000XL21



€ 21,00



**EOS**

Cod. 7500000022



€ 22,00



**IMAX**

Cod. 7500015601



**VOLTA**

Cod. 7501279900



€ 13,00



**EXTREME F-1**

Cod. 7590081005



€ 23,00

**OMNIS**

Cod. 7500020501

€ 14,00



NEW

**OMNIS**

Cod. 7500020504

€ 21,00



NEW

**BASIC 3**

Cod. 7500000409

€ 9,00

**BASIC 7**

Cod. 7500000439

€ 9,00

**SICURIS**

Cod. 7500000739

€ 9,00

**VISITOR**

Cod. 7500015001

€ 2,50



NEW



**AIR-BRIKO**

Cod. 7500007195

€ 6,00



**FOTOCROM**

Cod. 7512199030

€ 43,00



SI ADATTA AI CAMBIAMENTI DELLA LUCE

ADJUSTS ITSELF TO LIGHT CHANGES



**OMNIS**

Cod. 7500020502

€ 14,00



NEW

**POLARIZZATO - POLARIZED**



**STREET**

Cod. 7512699530

€ 45,00



**STREET**

Cod. 7512666730

€ 24,00



# Indice alfanumerico

# Alphanumeric index

Mod. / Cod.	Pag.
<b>UTENSILI    TOOLS</b>	
AT10 / 2	25
200	90
203	91
205	91
210	92
211	93
212	93
222	92
236	74
237	74
250	58
252	58
255	58
260	60
262	60
265	60
270	59
272	59
275	59
301	13
310	13
315	16
315/K	16
320	18
333	18
352	14
355	16
357	19
357 LL	19
358	21
358 LL	21
359D	23
359D LL	23
372	14
375	48
380	48
383	51
401	37
402	36
403	37
410	102
412	103
413	102
414	103
415	65
416	63
417	62
420	85
421	85
423	67
424	67
425	67
427	87
435	64
441	38
441/K	38
442	36
453	15
453/K	15
457	17
458	15
462	17
462/K	17
466	20
466 LL	20
472	39

Mod. / Cod.	Pag.
474	84
475	84
478/A	49
479	90
480	38
481	37
482	39
482/K	39
484	61
485	61
487	62
489	62
490/P	12
491/P	12
492/A	51
493	50
495/A	49
495/F	61
496	50
500	33
505	33
516	63
520	64
525	65
526	86
527	86
530	75
531	83
532	76
532 L	78
533	80
533/25	80
533 B	80
533/25 B	80
533 L	79
534	82
537	83
539	83
540	70
541	71
543	70
545	71
550	106
553	96
554	96
557/K	97
559/S	97
562	107
565	98
567	99
568	99
571	98
580	12
590	54
591	55
603	44
605	45
606	44
608	45
609	45
610	43
611	43
620	44
630	42
632	42
700	66
710	66

Mod. / Cod.	Pag.
715	66
750	75
752	77
753	81
814D	24
814DLL	24
815	22
815 P.	22
815LL	22
815LL P.	22
900	106
1020	111
1109	111
1132	110
1135	113
1203	110
1215	113
1217	113
1222	114
1312	114
1315	115
3214	112
3217	112
<b>ACCESSORI    ACCESSORIES</b>	
AC 6/12	21
AC 6/38	18
AC 7	44
AC 8	58
AC 9	90
AC 11	90
AC 12	122
AC 12/5	122
AC 16	123
AC 17/6	123
AC 17/8	123
AC 18	61
AC 19	67
AC 19/1	67
AC 19/2	67
AC 19/3	67
AC 19/4	67
AC 19/5	67
AC 19/6	67
AC 19/7	67
AC 19/8	67
AC 19/9	67
AC 19/10	67
AC 20	96
AC 21	96
AC 22	96
AC 30	122
AC 31	122
AC 32	122
AC 33	122
AC 34	122
AC 40	107
AC 41	107
AC 42	107
AC 43	107
AC 44	107
AC 46	107
AC 47	107
AC 48	107
AC 49	107
AC 50/1	70
AC 50/2	70
AC 60	123

Mod. / Cod.	Pag.
AC 62	123
AC 70	62
AC 71	62
AC 72	62
AC 73	62
AC 74	62
AC 77	74
AC 78	74
AC 78/1	75
AC 82/1	51
AC 90	76
AC 90/15	79
AC 91	76
AC 92	76
AC 93	76
AC 95	85
AC 96	85
AC 96/14	85
AC 100/1	48
AC 119	67
AC 119/1	67
AC 119/2	67
AC 120	67
AC 120/1	67
AC 120/2	67
AC 200	90
AC 205/1	91
AC 205/2	91
AC 205/3	91
AC 210	92
AC 212	93
AC 222/1	92
AC 222/2	92
AC 222/3	92
AC 236/1	74
AC 236/2	74
AC 236/3	74
AC 237/21	74
AC 237/22	74
AC 237/23	74
AC 237/31	74
AC 237/32	74
AC 237/33	74
AC 427/1	87
AC 427/2	87
AC 427/3	87
AC 427/4	87
AC 427/5	87
AC 427/6	87
AC 427/7	87
AC 427/8	87
AC 427/9	87
AC 427/10	87
AC 427/11	87
AC 458	15
AC 458/R	15
AC 543	70
AC 545/1	71
AC 545/2	71
AC 545/3	71
AC 545/4	70
AC 557/1	97
AC 557/2	97
AC 557/3	97
AC 557/4	97
AC 557/5	97
AC 559/1	97

<b>Mod. / Cod.</b>	<b>Pag.</b>	<b>Mod. / Cod.</b>	<b>Pag.</b>	<b>Mod. / Cod.</b>	<b>Pag.</b>	<b>Mod. / Cod.</b>	<b>Pag.</b>
AC 559/2	97	10802032	29	10807060	32	16610118	111
AC 559/3	97	10803013	29	10808050	33	16610120	111
AC 565/1	98	10803016	29	10808055	33	17040551	120
AC 565/2	98	10803017	29	10808060	33	17040552	120
AC 565/3	98	10803018	29	10808065	33	17040553	120
AC 565/4	98	10803019	29	10808070	33	17040651	120
AC 590/1	54	10803021	29	10808075	33	17040652	120
AC 590/2	54	10803022	29	10808080	33	17040653	120
AC 590/3	54	10803024	29	10808085	33	17040654	120
AC 590/4	54	10803027	29	10808090	33	17040803	120
AC 590/5	54	10803030	29	10808095	33	17040804	120
AC 590/6	54	10804017	31	10808100	33	17970017	29
AC 590/7	54	10804019	31	10808105	33	17970019	29
AC 590/8	54	10804021	31	10808110	33	17970021	29
AC 590/9	54	10804022	31	10808115	33	17970022	29
AC 590/10	54	10804023	31	10813017	29	19200120	121
AC 590/11	54	10804024	31	10813019	29	19200150	121
AC 590/12	54	10804025	31	10813021	29	19200340	121
AC 590/13	55	10804026	31	10813022	29	19200610	121
AC 590/14	55	10804027	31	10814015	29	19200630	121
AC 590/15	55	10804028	31	10814017	29	19200660	121
AC 590/16	55	10804030	31	10814019	29	1070063201	75
AC 590/17	55	10804032	31	10815024	31	1070211001	79
AC 590/18	55	10804033	31	10815027	31	1070211002	76
AC 590/19	55	10804034	31	10815030	31	<b>OCCHIALI GLASSES</b>	
AC 750	75	10804035	31	10817027	32	750000XL21	127
500004	119	10804036	31	10817030	32	7500000020	127
500005	120	10804038	31	10817032	32	7500000022	127
500006	120	10804041	31	10820002	30	7500000409	128
500007	120	10804046	31	10820004	31	7500000439	128
500009	118	10805019	31	10820006	32	7500000739	128
500018	119	10805022	31	10820008	33	7500007195	129
500100	120	10805024	31	10830204	30	7500015001	128
503612	123	10805027	31	10830206	30	7500015601	127
503615	123	10805028	31	10830404	31	7500020501	128
503621	123	10805030	31	10830604	32	7500020502	129
503622	123	10805032	31	10830606	32	7500020504	128
10600179	90	10805033	31	10840024	30	750125PACK	126
10600279	90	10805034	31	10840042	31	7501279900	127
10600379	90	10805036	31	10840046	31	7512199030	129
10600579	90	10806024	32	10840064	32	7512509015	126
10600679	90	10806027	32	10840086	33	7512519010	126
10702011	61	10806030	32	10850010	30	7512539025	126
10702012	61	10806032	32	10850011	30	7512569020	126
10702030	83	10806033	32	10850012	30	7512589030	126
10702041	74	10806036	32	10850014	30	7512666730	129
10702042	74	10806038	32	10850016	30	7512699530	129
10704300	83	10806039	32	10850018	30	7590081005	127
10802010	29	10806041	32	10850020	30		
10802011	29	10806046	32	10850022	30		
10802012	29	10806050	32	10850024	30		
10802013	29	10806055	32	10851030	30		
10802014	29	10806060	32	10851040	30		
10802015	29	10806065	32	10851045	30		
10802016	29	10806070	32	10851050	30		
10802017	29	10807024	32	10851055	30		
10802018	29	10807027	32	10851060	30		
10802019	29	10807030	32	10852008	30		
10802020	29	10807032	32	10852010	30		
10802021	29	10807033	32	10852012	30		
10802022	29	10807036	32	10852014	30		
10802023	29	10807038	32	10852017	30		
10802024	29	10807039	32	10852019	30		
10802025	29	10807041	32	16610050	110		
10802026	29	10807046	32	16610100	110		
10802027	29	10807050	32	16610116	112		
10802030	29	10807055	32	16610117	112		

# GARANZIA

## warranty

### GARANZIA DEL FABBRICANTE

L'Airtec srl garantisce che i suoi prodotti saranno esenti da difetti di materiale e di fabbricazione per 12 mesi a decorrere dalla data di acquisto. La garanzia è valida per i prodotti acquistati nuovi presso l'Airtec srl o i rivenditori autorizzati. Questa garanzia non è valida se i prodotti sono stati usati in modo improprio, manomessi o riparati da persone non autorizzate dall'Airtec srl stessa. Nel caso in cui uno dei prodotti Airtec srl presenti difetti di materiale o di fabbricazione entro 12 mesi dalla data di acquisto, recapitarlo, previa autorizzazione scritta, al Centro assistenza Airtec presso la sede dell'azienda con trasporto a cura di Airtec srl, la quale riparerà o sostituirà gratuitamente, a propria discrezione, i prodotti difettosi senza alcuna spesa da parte dell'acquirente. Qualora, in fase di riparazione, venissero riscontrati elementi che rendessero la garanzia inapplicabile, verrà prodotto un preventivo di riparazione (comprendendo i costi di gestione), con riserva di accettazione da parte dell'acquirente.

### WARRANTY

Airtec's products are warranted to be free from defects in material and workmanship for 12 months from the date of purchase. This warranty does not apply to products which have been abused, misused or modified. The defective products must be returned, transportation prepaid, with the agreement of Airtec and include adequate proof of the date of purchase. Airtec will, at its opinion, repair or replace defective products free of charge.

## Norme di sicurezza

### safety instructions

#### NORME DI SICUREZZA PER AVVITATORI E UTENSILI PNEUMATICI

Lo scopo di AIRTEC è di offrirVi utensili che permettano di svolgere un efficiente lavoro di sicurezza. Il più importante dispositivo di sicurezza per questo o qualsiasi altro utensile siete Voi. La Vostra attenzione e un buon criterio di giudizio sono la migliore protezione da eventuali incidenti. Tutti i rischi non possono essere qui elencati, ma abbiamo cercato di metterne in evidenza alcuni dei più importanti. Per ulteriori informazioni circa la sicurezza, consultate:

- Eventuali altri documenti imballati con l'utensile.
- Il Vs. datore di lavoro, enti locali o il Consiglio della Comunità Europea.
- "Requisiti di sicurezza per utensili manuali non utilizzanti energia elettrica" disponibile presso: Comitato Europeo per la Normalizzazione, rue de Stassart 36, 1050 Bruxelles, Belgio.

#### RISCHI DOVUTI AL COLLEGAMENTO DELL'ARIA

Gli impianti di aria compressa possono essere fonte di gravi danni. Disinserire l'aria dagli utensili quando questi non sono in funzione, prima di cambiare gli accessori o quando si effettuano manutenzione e riparazione. Non direzionare mai l'aria verso se stessi o gli altri. Colpi di frusta di tubi, accidentalmente scollegati, possono causare seri danni. Controllare sempre se tubi o raccordi sono danneggiati o allentati. Non utilizzare raccordi rapidi sugli utensili. Consultare lo schema allegato per un corretto impianto. Non superare la pressione di massimo utilizzo raccomandata (6,2 bar).

#### RISCHI DI IMPIGLIAMENTO

Tenere una distanza di sicurezza dalle parti in rotazione degli utensili. Non indossare collane, bracciali o vestiti lenti. Prestare attenzione al tipo di abbigliamento in modo da evitare che possa impigliarsi in parti in movimento degli utensili. Prestare attenzione ai capelli lunghi. Evitare il contatto diretto con accessori durante e dopo l'uso. I guanti ridurranno il rischio di tagli e bruciature. Utilizzare sempre accessori appropriati.

#### RISCHI DA PARTI PROIETTATE

Anche le piccole schegge possono danneggiare gli occhi e provocare cecità. Indossare sempre protezione per gli occhi e il viso quando si lavora con gli utensili, quando se ne effettua la manutenzione o si cambiano gli accessori. Assicurarsi che tutti gli altri lavoratori nelle vicinanze stiano indossando protezioni per gli occhi.

#### RISCHI RELATIVI AL LUOGO DI LAVORO

Scivolare, incespicare, cadere sono le cause maggiori di lesioni anche serie. Prestare attenzione a tubazioni eccessivamente lunghe lasciate a terra o sul posto di lavoro. Mantenere una posizione del corpo bilanciata ed assicurarsi un appoggio solido. Movimenti ripetitivi, posizioni scomode e l'esposizione a vibrazioni possono essere dannose per mani e braccia. Elevati livelli di rumorosità possono causare la perdita permanente dell'udito. Utilizzare protezioni per l'udito. Evitare di inspirare polvere o di maneggiare scorie di lavoro che possono essere dannose per la Vostra salute. Prestare attenzione a eventuali rischi dovuti al Vostro lavoro.

#### ULTERIORI INFORMAZIONI DI SICUREZZA

Gli operatori e il personale addetto alla manutenzione devono essere fisicamente idonei a maneggiare le dimensioni, il peso e la potenza degli utensili. Questi utensili e i loro accessori non devono essere modificati. Questi utensili non sono isolati per venire a contatto con fonti di energia elettrica e non possono essere utilizzati in ambienti con atmosfera esplosiva.

#### PNEUMATIC TOOLS SAFETY INSTRUCTIONS

The goal of Airtec is to produce tools that help You work safely and efficiently. Your care and good judgement are the best protection against injury. All possible hazards cannot be listed here. We try at least to highlight the most important ones. For additional safety information:

- Read the documents and information packed with the tool.
- Contact Your employer union and/or trade association.
- Read "Safety requirement for hand held non electric power tools" available at: European Committee for Standardization, rue de Stassart 36, 1050 Bruxelles, Belgium.

#### AIR SUPPLY AND CONNECTION HAZARDS

Compressed air lines pressure can cause serious injury. Always shut off air supply, drain hose of air pressure and disconnect tool from air supply when not in use, before changing accessories or when making repairs. Never direct air at Yourself or anyone else. Whipping hoses can cause serious injury. Always check for damaged or loose hoses and fittings. Do not use quick release fittings with tool. See instructions for correct set-up. Whenever universal twist couplings are used, lock pins must be installed. Do not exceed maximum air pressure of 6,2 bar.

#### ENTANGLEMENT HAZARDS

Keep away from rotating drive. Do not wear jewellery or loose clothing. Choking can occur if neckwear is not kept away from tool and accessories. Scalping can occur if hair is not kept away from tool and accessories. Avoid direct contact with accessories during and after use. Gloves will reduce the risk of cuts or burns. Use only proper accessory retainers.

#### PROJECTILE HAZARDS

Even small projectiles can injure eyes and cause blindness. Always wear impact resistant eye and face protection when involved with or near the operation, repair or maintenance of the tools or changing accessories on the tool. Be sure all others in the area are wearing impact resistant eye and face protection. Never operate the tool at idle. It may run too fast and cause the accessories to be thrown off the tool.

#### WORKPLACE HAZARDS

Slip/trip/fall is a major cause of serious injury or death. Beware of excess hose left on the walking or work surface. Maintain a balanced body position and secure footing. Repetitive work motions, awkward positions and exposure to vibration can be harmful to hands and arms. High sound levels can cause permanent hearing loss. Use hearing protection as recommended by Your employer or OSHA regulation. Avoid inhaling dust or handling debris from work process which can be harmful to Your health. Be aware of potential hazards created by Your work activity.

#### ADDITIONAL SAFETY TOPICS

Proceed with care in unfamiliar surroundings. Operator and maintenance personnel must be physically able to handle the bulk, weight and power of the tool. This tool and its accessories must not be modified. This tool is not isolated for coming into contact with electric power sources. This tool is not recommended for use in explosive atmospheres.

# ISTRUZIONI

## instructions

### ISTRUZIONI INSTALLAZIONE E MANUTENZIONE

Vogliate attenerVi ai seguenti consigli allo scopo di ottenere un prolungato e corretto funzionamento dei Vs. utensili:

- Prima di mettere in funzione l'utensile, inserire alcune gocce d'olio fluido SAE 10-15 (AIRTEC AC 12) tramite l'attacco dell'aria.
- Fare uscire aria dal tubo d'alimentazione prima di collegarlo alla macchina (utensile) per verificare che l'aria d'alimentazione sia asciutta e pulita.
- Consigliamo l'utilizzo d'un gruppo filtro-lubrificatore o per lo meno di un oliatore di linea appropriato.
- A 6,2 bar si raggiungono le potenze indicate nelle varie tabelle. Per corretti manutenzione e funzionamento degli utensili, vogliate eseguire i seguenti controlli:
  - a) Ogni 2/3 ore di lavoro, lubrificare con alcune gocce d'olio SAE 10-15 (AIRTEC AC 12) gli utensili sprovvisti di lubrificazione.
  - b) Ogni 8 ore, riempire l'oliatore di linea nelle macchine che ne siano corredate.
  - c) Ogni 60 ore, controllare la parte battente degli avvitatori ad impulsi e, in mancanza di grasso, provvedere ad aggiungere grasso al bisolfuro di molybdeno nella quantità indicata nel manuale di manutenzione.
  - d) Prima di lunghi periodi di fermo dell'utensile, effettuare una pulizia accurata ed ingrassare la macchina.
  - e) Dopo il periodo di fermo, introdurre nel tubo aria un poco di gasolio, tenendo il pulsante premuto. Fare funzionare la macchina per alcuni secondi, quindi lubrificare il motore.
  - f) La pressione all'entrata dell'utensile NON deve superare i 6,2 bar.
  - g) Per ottenere le prestazioni indicate, è molto importante utilizzare tubi aria dimensionati correttamente.

Per gli avvitatori ad impulsi vogliate notare che i valori di serraggio indicati nel catalogo spesso non possono essere ottenuti, dato che con l'utilizzo di guarnizioni, rondelle elastiche, etc. si hanno i cosiddetti FISSAGGI ELASTICI che disperdonno buona parte della coppia di serraggio. Serraggi specifici dovranno essere controllati con apposita chiave dinamometrica. I valori di coppia da noi indicati vanno verificati su serraggi RIGIDI, ad una pressione di 6,2 bar.

Per quanto riguarda i termini di garanzia, noi decliniamo ogni responsabilità nei casi in cui non siano state rispettate le istruzioni per il corretto funzionamento, in cui gli utensili siano stati manomessi o riparati da persone non competenti o in cui vengano utilizzati ricambi non originali.

### INSTRUCTIONS FOR SET UP AND MAINTENANCE

Please follow the suggestions listed hereafter to guarantee the best working conditions and a longer life for Your tools:

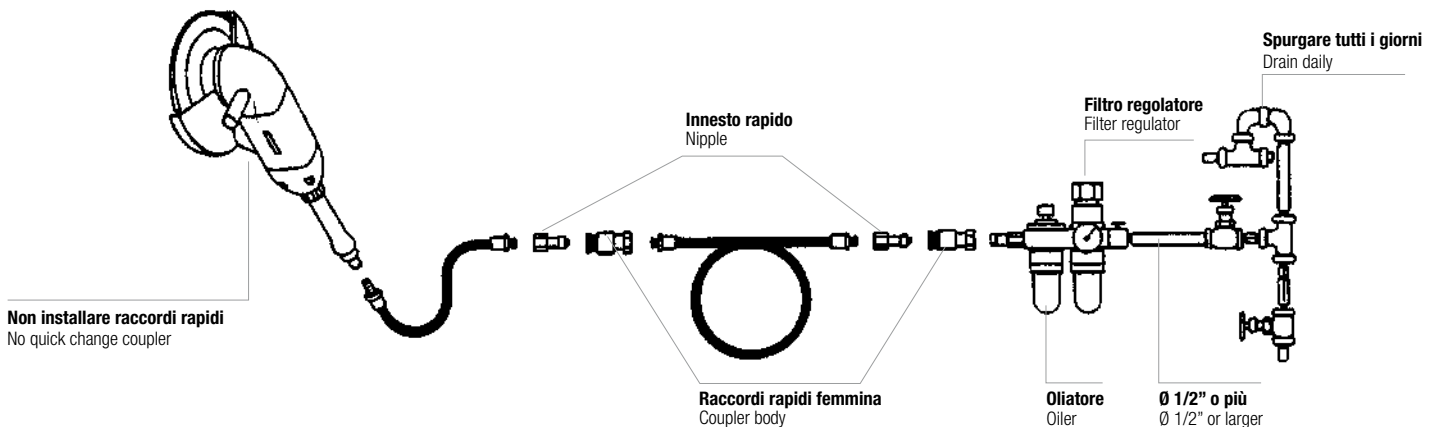
- Oil the tool before You connect it to the air supply. Use SAE 10-15 Oil (AIRTEC AC 12).
- Let air out the air line before connecting the tool to make sure the air is clean and dry.
- Use an air filter + lubricator set or at least an in-line lubricator.
- Set the air pressure at 6,2 bar to reach the torque values mentioned in the catalogues.

To get the correct performance of the tools check them at regular intervals:

- a) Every 2/3 hours oil the tools which are not fitted with in-line oiler (SAE 10-15 Oil – AIRTEC AC 12).
- b) Every 8 hours fill the in-line oiler.
- c) Every 60 hours please check the impact mechanism of impact wrenches. If the grease is missing, please add the quantity of bisulphide molybdenum grease shown in the maintenance manual.
- d) In case You store the tool for a long time clean it and grease it.
- e) Oil the tool before putting it in service again.
- f) The air pressure at the tool must not exceed 6,2 bar.
- g) To reach the torque values shown on the catalogue use the correct hose inside diameter.

Please note that the torque figures shown on the catalogue might not be reached due to the use of additional washers, springs, etc. which disperse the torque. Use a torque spanner in case a precise torque is required. The torque figures of our catalogue were reached on a fix joint at 6,2 bar.

As far as the warranty is concerned, we decline any responsibility when the tools have not been maintained properly, have been disassembled, have been repaired by unqualified persons or have been fixed with non original spares.



# Espositori display

**AIRTEC**



# Legenda

## legend

	Dimensioni (mm) Dimensions (mm)		Dimensione pinza Collet size
	Attacco quadro Square drive		Attacco portautensile esagonale femmina Hex bit holder
	Capacità bullone Bolt capacity		Capacità punta Drill bit size
	Velocità a vuoto - giri/min Free speed - rpm		Attacco mandrino Chuck connection
	Coppia massima - avvitamento/svitamento Max torque - tighten/loosen		Capacità vite Max screw capacity
	Campo di coppia Torque range		Capacità disco Pad capacity
	Pressione aria raccomandata Air pressure		Orbita Orbit
	Attacco aria Air connection		Velocità nastro Belt speed
	Diametro interno tubo aria Air hose int. diameter		Dimensione nastro Belt dimension
	Consumo aria medio Average air consumption		Aghi Needles
	Peso - massa Weight		Capacità rivetti Rivet capacity
	Pressione sonora (PNEUROP8N-1) Sound pressure (PNEUROP8N-1)		Corsa lama - colpi 1° - Frequenza Blade stroke - strokes 1° - Frequency
	Vibrazioni (ISO8662-1) Vibration level (ISO8662-1)		Attacco Drive
	Potenza Power		Potenza sonora Sound power

# Fiducia Trust

## Rispetto Respect

## Convenienza Convenience

## Reputazione Reputation

**FIDUCIA:** una storia lunga 40 anni ci attribuisce l'esperienza e la competenza necessaria a realizzare prodotti affidabili e tecnologicamente avanzati che garantiscono lavori ben fatti grazie ad un'efficace continuità nell'utilizzo.

**RISPETTO:** da sempre la cortesia e l'attenzione che riserviamo ai nostri partner rivenditori punta a semplificare al massimo l'impegno, da parte di questi ultimi, nella proposta dei nostri prodotti al mercato dei professionisti utilizzatori.

**CONVENIENZA:** una gamma di prodotti completa, unita a un'ampia disponibilità di magazzino e a rapidissimi tempi di consegna, portano al partner rivenditore una sensibile riduzione dei costi con conseguente miglioramento della marginalità legata alla vendita dei nostri prodotti.

**REPUTAZIONE:** un'assistenza rapida e impeccabile e la professionale consulenza nella scelta degli utensili più adeguati alla destinazione d'uso, portano, al nostro partner rivenditore, un significativo incremento di immagine e di credibilità nei confronti del professionista utilizzatore.

**TRUST:** *we have forty years experience and knowledge to help us make and supply a range of technically advanced products which provide long life and reliability.*

**RESPECT:** *our policy is to work with our partner distributors and support them in their efforts to promote the sale of our products to the professional user market.*

**CONVENIENCE:** *we keep a complete range of products in stock and deliver quickly so our partner distributors only need to keep a small stock with a resultant improvement to their profit margins.*

**REPUTATION:** *our quick excellent service and provision of advice on the best tool for each application helps our partner distributors to improve their reputation with professional users.*



AIRTEC s.r.l.u. Via Tarantelli, 2-4  
42021 Barco di Bibbiano (RE) Italy

Tel +39 0522 24.65.18  
E-mail: info@airtecsrl.it

**[www.airtecsrl.it](http://www.airtecsrl.it)**

