

MOLE PER METALLO

MOLE PER METALLO

Mole in pietra, per metallo, adatte a smerigliare e/o rimuovere le tele in acciaio dagli pneumatici.



CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)	GRANA	FORMA	NOTE
A002242	Ø 8x25	Ø 6		SPILLO/CONICA	BIANCA
A002004	Ø 8x25	Ø 6	80	SPILLO/CONICA	BIANCA
A002245	06	Ø 6		SPILLO/CONICA	MARRONE
A002334	Ø 10x30	Ø6	80	SPILLO/CONICA	BIANCA
A002006	Ø 10x30	Ø 6	46	SPILLO/CONICA	MARRONE
A002339	Ø 20x65	Ø 6	80	SPILLO/CONICA	BIANCA
A002243	Ø 34x6	Ø 6		TAGLIO/DISCO	BIANCA
A002336	Ø 40x10	Ø 6	80	TAGLIO/DISCO	BIANCA
A002005	Ø 35	Ø 6		TAGLIO/DISCO	MARRONE
A002203	Ø 50x12	Ø 6		CILINDRICA	BIANCA
A002001	Ø 38	Ø 6	46	SFERA	BIANCA

MOLE PER GOMMA

MOLE PER GOMMA - SFERA

Mola sferica, per gomma.

• Colore: verde

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)
A002313	Ø 35	Ø 6



MOLA IN PIETRA

Mola in pietra (corindone) progettata per levigature superficiali, particolarmente adatta per la lavorazione di pneumatici con struttura tessile.

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO (mm)	
A002019	Ø 90x30	Ø 16	



MOLE A TAZZA - CARBURO

Mole in carburo per la lavorazione del rivestimento interno o per la rifinitura di superfici in gomma

- Non surriscalda
- Consumo omogeneo durante tutto il ciclo di vita







A002210

A002237#170

A002323#230

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002210	Ø 32x18	3/8"	60
A002237#170	Ø 50x25	3/8"	170
A002237#230	Ø 50x25	3/8"	230
A002323#230	Ø 76x32	3/8"	230

MOLE A TAZZA - RAME

Mole profilo curvo, in rame, per la lavorazione di superfici irregolari e difficili da raggiungere all'interno del pneumatico.







A002234#36

A002325#36

A002235#60

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002234#36	Ø 30x15	3/8"	36
A002325#36	Ø 50x25	3/8"	36
A002327	Ø 50x25	3/8"	60
A002235#36	Ø 76x25	3/8"	36

MOLE A TAZZA - PATRIOT

Mole profilo curvo, per la lavorazione di superfici irregolari e difficili da raggiungere all'interno del pneumatico.





A002211

A002218#36

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002211	Ø 50x25	3/8"	36
A002211#60	Ø 50x25	3/8"	60
A002218#36	Ø 76x32	14 mm	36

MOLE AD ANELLO - CARBURO

Mole in carburo per la lavorazione del rivestimento interno o per la rifinitura di superfici in gomma

- Non surriscalda
- Consumo omogeneo durante tutto il ciclo di vita



O. C. A.	THE REAL PROPERTY.
A002238#230	A002239#390
FORO	GRANA
0.1011	0.2.0

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002238#230	Ø 50x7	3/8"	230
A002239#390	Ø 50x10	3/8"	390

■ MOLE AD ANELLO (RFBOT) - RAME

Strumenti per rifiniture corrette in spazi ristretti e rimozione ottimale della gomma. Durata elevata.

RFBOT = ROUND FACED BUFFOUT TOOL (PROFILO ARROTONDATO)



A002502#18



A002501#18



A002504#18



۸۸۸۵۸۸۱



002007



A002506#36



A000154



A002505#18

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002502#18	Ø 50x3.5	3/8"	18
A002501#18	Ø 50x7	3/8"	18
A002501#36	Ø 50x7	3/8"	36
A002504#18	Ø 50x10	3/8"	18
A002008	Ø 50x13	3/8"	18
A002346	Ø 50x13	3/8"	36
A002007	Ø 50x18	3/8"	14
A002506#36 *	Ø 65x13	3/8"	36
A000154	Ø 70x3.5	3/8"	16
A002505#18	Ø 76x16	3/8"	18

^{*} FINITURA CRATERE

MOLA AD ANELLO - PATRIOT

Mole per la lavorazione del rivestimento interno o per la rifinitura di superfici in gomma.





■ MOLE AD ANELLO (AIRBOT) - RAME

Strumenti per rifiniture corrette in spazi ristretti e rimozione ottimale della gomma.

- Configurazione angolata, risulta più efficiente e riduce i tempi di lavoro.
- Grazie al suo design aperto, si raffredda più velocemente, garantendo una maggiore durata nel tempo.









A002230#18

A002231#18

A002232#18

A002233#18

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA	NOTE
A002230#18	Ø 50x7	3/8"	18	-
A002231#18	Ø 50x10	3/8"	18	-
A002232#18	Ø 50x13	3/8"	18	-
A002233#16	Ø 100x13	1/2"	16	SPECIFICA OTR

MOLE CONICHE

Mole per rifiniture cratere/spazi ristretti. Durata elevata.

- Design e bilanciatura di alto livello per funzionamento senza vibrazioni
- Rimozione ottimale della gomma

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO	GRANA
A002013	Ø 20x50	3/8"	16
A002016	Ø 20x50	3/8"	36
A002016#18	Ø 25x50	3/8"	18
A002227#18	Ø 25x102	3/8"	18



MOLA SFERICA

Mole per rifiniture cratere/spazi ristretti. Durata elevata.

- Design e bilanciatura di alto livello per funzionamento senza vibrazioni
- Rimozione ottimale della gomma

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)	GRANA
A002294	Ø 20x55	Ø 6	36



MOLE A MATITA

Mole per rifiniture cratere/spazi ristretti. Durata elevata.

- Design e bilanciatura di alto livello per funzionamento senza vibrazioni
- Rimozione ottimale della gomma

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)	GRANA
A002228#18	Ø 6x65	Ø 6	18
A002201	Ø 6x102	Ø 6	18
A002200	Ø 6x102	Ø 6	36



PER RICOSTRUZIONE

MOLE AD ANELLO PER FASCIA BATTISTRADA

Utensile speciale per preparare la zona di giunzione della fascia battistrada nelle operazioni di ricostruzione del pneumatico.





A002251#36

A002250#230

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO (mm)	GRANA	NOTE
A002251#36	Ø 76x25	14	36	RAME
A002250#230	Ø 76x25	3/8"	36	CARBURO

SPAZZOLE ABRASIVE

MOLE VETRATE

Ruote abrasive lamellari con gambo 6mm. Tela corindone.

- Finitura, sbavatura leggera, pulitura o preparazione a successivi trattamenti di parti piccole o difficilmente raggiungibili
- Robuste ed adatte a moltissime applicazioni su svariati materiali. Ottima flessibilità



CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)	GRANA
A002310	H15x Ø 60	Ø 6	60
A002305	H20x Ø 50	Ø 6	60
A002312	H40x Ø 60	Ø6	60

SET FINITURA NASTRO ABRASIVO

Set mole di finitura esterna, ideali per la lucidatura finale quando il riempimento in gomma del cratere si è raffreddato.

CONTENUTO SET: 5X RICAMBI NASTRO ABRASIVO; 1 UTENSILE



CODICE	DIM. (mm)	GAMBO (mm)	GRANA	NOTE
A002213	45x30	Ø 6	60	ES45 - SET COMPLETO
A002214	45x30	-	60	SINGOLO RICAMBIO ES45
A002247	75x30	Ø 8	60	ES75 - SET COMPLETO
A002248	75x30	-	60	SINGOLO RICAMBIO ES75

SPAZZOLE METALLICHE

Spazzole per lavorazioni specifiche sul cratere e rifinitura ottimale di gomma e tele. Adatte a trapani ed utensili ad aria.

- Acciaio ondulato ad alta resistenza e ad altissima densità di filo
- Lunga durata e grande resa nelle varie lavorazioni











A002331

A002241

A002330

A002359

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)	NOTE
A002331	Ø 40x12	Ø 6	CILINDRICA
A002241	Ø 55x8	Ø 6	CILINDRICA
A002330	Ø 60x15	Ø 6	CILINDRICA
A002359	Ø 60x20	Ø 6	CILINDRICA
A002202	Ø 8x25	Ø 6	SPIRALE PER CRATERI

SPAZZOLA AIRTEX

Spazzola in carburo di silicio (SiC) rivestita in plastica, progettata per riparazioni di pneumatici vettura con advance innerliner

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)
A002410	50x18	Ø 6



SPAZZOLE INCAPSULATE (VULCANIZZATE)

Spazzole metalliche rivestite in gomma. Ideali per la pulizia di rinforzi metallici, cinghie, etc., dai residui di gomma.

- Il rivestimento in gomma riduce al minimo il rischio di contaminazione della carcassa con materiale estraneo
- Crea meno fumo e bruciature rispetto alle spazzole metalliche rivestite in plastica









A002240#50x7

A002328

A002240#76x7

CODICE	DIMENSIONI (mm)	GAMBO (mm)
A002240#50x7	Ø 50x7	3/8"
A002328	Ø 65x6	-
A002240#76x7	Ø 76x7	3/8"

CODICE	GAMBO (mm)	NOTE
A002204 #S	Ø 6	utensili con filetto 3/8"x25 mm

FRESE IN CARBONIO

FRESE IN CARBONIO

Utensile ideale per eseguire una corretta fresatura del foro e preparare il danno alla vulcanizzazione, sia su pneumatici radiali che diagonali.

• Garantisce la perfetta stabilizzazione del danno, eliminando le tele d'acciaio all'interno del foro



CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
A003061	Ø 3x60	
A003071#32	Ø 4.5x80	GAMBO Ø4.5 MM - UTILIZZARE CON ALBERTO DA 4.5 MM (COD. A0002389)
A003068	Ø 4.5x80	GAMBO Ø6 MM - UTILIZZARE CON ALBERTO DA 6 MM (COD. A0002384)
A003020	Ø 6x65	TESTA TRONCA
A003062	Ø 6x65	•
A003071#33	Ø 6x90	
A003071#34	Ø 8x105	-
A003066	Ø 10x110	·
A003067	Ø 12x110	

SCORTICATORI & RASPE

SCORTICATORI

Scorticatore sferico per la rimozione, facile e veloce, della gomma dal cratere

• Leggero, con bordo superiore affilato e rinforzato per una maggiore durata





CODICE	DIMENSIONI (mm)	ADATTATORE	NOTE
A002382#SET	mini 1 ¼" - Ø 32	3/8"	SET 3 PEZZI
A002379#SET	maxi 2" - Ø 50	3/8"	SET 2 PEZZI

ALBERINI PORTA UTENSILI

ADATTATORI UTENSILI



CODICE	GAMBO (mm)	NOTE
A002324	Ø6	UTENSILI CON FILETTO 3/8" MASCHIO
A002205	Ø3	adattatore nv-11 per utensili con gambo Ø 3 mm
A002389	Ø 4.5	adattatore nv-11 per utensili con Gambo Ø 4.5 mm
A002384	Ø 6	adattatore nv-11 per utensili con gambo ∅ 6 mm
A002385	Ø 8	adattatore nv-11 per utensili con gambo Ø 8 mm
A002386	Ø 10	adattatore nv-11 per utensili con gambo Ø 10 mm
A002403	-	adattatore nv-11 per utensili con filetto 3/8"x22 mm
A002402	-	adattatore nv-11 per utensili con filetto 3/8"x12 mm
A002404	-	adattatore nv-11 M14x11 mm
A002405	-	ADATTATORE NV-11 PER R-6 RASP
A002308	Ø6	adattatore tondo per mola in gomma ac18 con gambo Ø6 mm
A14-334	Ø 6.3	adattatore a cambio rapido per gambo da 1/4" (Ø6.3 mm)

SMERIGLIATRICI

SMERIGLIATRICE 327 LS MANDRINO RAPIDO

Smerigliatrice a bassi giri, per lavorazioni sugli pneumatici.

- Sicura per evitare accensione accidentale
- Scarico posteriore intubato, direziona l'aria lontano dall'operatore e riduce la rumorosità







CODICE	POTENZA	VELOCITÀ ROTAZIONE	MANDRINO	ATTACCO ARIA
Y003814	0.38 kW	3000 rpm	esagonale 7/16"	filetto femmina 1/4"
CODICE		NOTE		
A002342		MANDRINO ESAGONALE 7/16"		
A002249	raccordo rapido per adattatore nv-11; attacco filettato femmina 3/8"			
A008170	RUBINETTO MINI BALL 1/4 M.F.			
A000598		RICAMBIO TUBO		

SMERIGLIATRICE 495/A C/MANDRINO AUTOSERRANTE

Trapano con mandrino autoserrante in composito da 0 mm a 10 mm.

Scarico posteriore.



CODICE	POTENZA	VELOCITÀ ROTAZ.	MANDRINO	ATTACCO ARIA
Y003809	0.35 kW	4000 rpm	3/8"x24 F	1/4" BSPT

SMERIGLIATRICE 495/F

Smerigliatrice fresatrice con pinza Ø6 mm



CODICE	POTENZA	VELOCITÀ ROTAZ.	DIM. PINZA (mm)	ATTACCO ARIA
Y003813	0.30 kW	4000 rpm	Ø 6	1/4" BSPT

SMERIGLIATRICE/FRESATRICE

Smerigliatrice fresatrice con pinza ø 6 mm.

• Utensile dotato di adattatore per frese ø 3 mm.



CODICE	POTENZA	VELOCITÀ ROTAZ.	PINZA (mm)	ATTACCO ARIA
Y003810	0.20 kW	20 000 rpm	Ø 3-6	1/4" BSPT

ATTREZZI - TOOLS

PUNTERUOLO QUADRO

Per controllare eventuali danni e per eliminare piccoli corpi estranei dal battistrada

CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
FAM C37112000	Ø6x100	PUNTA QUADRA



RASPETTA VETTURA / AUTOCARRO

Strumento per ispezionare e grattare la perforazione. **SPECIALE RIPARAZIONE ESTERNA.**



CODICE	DIMENSIONI (mm)
A003560	06
A002790	Ø 6.5 x 195
A003550	-

ATTREZZO INSERIMENTO SAFETY AUTO

Attrezzi con ago, per un facile inserimento delle riparazioni - otturatori.

CODICE	NOTE	
A003553	Attrezzo con ago - 90 mm	
CODICE	NOTE	
A003543	Ricambio ago - 90 mm	
A003542	Ricambio ago - 130 mm	
A003544	Ricambio ago - 170 mm	



■ IMPUGNATURA METAL.C/AGO

Attrezzi con ago, per un facile inserimento delle riparazioni - otturatori.

CODICE	NOTE	
A14-217	Attrezzo con ago corto vettura	
A14-217R	Ricambio ago corto	



■ INSERITORE STRINGHE SUPER RINFORZATO XSL

Attrezzi con ago, per un facile inserimento delle riparazioni - otturatori.





ATTREZZI INSERIMENTO RIPARAZIONI - OTTURATORI

Attrezzi con ago, per un facile inserimento delle riparazioni - otturatori.



CODICE	NOTE	
A003547	Attrezzo con ago corto vettura - 54 mm	
A14-216	Attrezzo con ago corto	
A003562	Attrezzo con con ago lungo - OTR [=mov. terra=genio civile] - 150 mm	
CODICE	NOTE	
A14-217R	Ricambio ago corto	
A003566	Ricambio ago lungo	

■ FORCELLA PER OTTURATORI OTR [=MOV. TERRA=GENIO CIVILE]

Utensile con ago lungo, per un facile inserimento delle riparazioni - otturatori per pneumatici OTR [=MOV. TERRA=GENIO CIVILE]

CODICE

A002792



FORCELLA PER OTTURATORE RAS

Forcella per inserimento otturatori RAS/SUPERSEAL

NUOVA VERSIONE RINFORZATA

CODICE

A002791



RASCHIETTO COPERTURE XSL

Strumento per la "pulizia" della superficie interna del pneumatico (inner liner)

CODICE

A14-315H



RULLINI PER APPLICAZIONE PEZZE/RAPPEZZI

Rullini per un'applicazione uniforme di pezze/rappezzi



CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y009004	38x3	-
Y009003	35x12	con cuscinetto a sfera
Y003641	50x4	con cuscinetto a sfera
Y009009	52x18	punte intercambiabili (1.5x12 mm)

COLTELLO A LAMA DRITTA

Coltello a lama dritta, per gomma.

CODICE	DIMENSIONE (mm)	
A009800	150	



ASPIRAPOLVERE ISPEZIONATRICE

CODICE Y000721



MARTELLO PNEUMATICO

Martello pneumatico con tampone in gomma dura, per rullare pezze e rappezzi durante le riparazioni.

- Facilità l'applicazione di rappezzi di grandi dimensioni e multistrato, su pneumatici di furgoncini, camion e pneumatici EM
- Pressione di lavoro max. 6 bar

CODICE	ALIMENTAZIONE	PRESSIONE LAVORO
Y003851	1/4"	Max. 6 bar



SPAZZOLE PER POLVERE RASPATURA





CODICE	NOTE	
A002362	SETOLE IN OTTONE	
A002338	SETOLE IN FIBRA DI COCCO	

RIGATORI

■ RIGATORE PSO STANDARD PS15

Rigatore professionale per scolpitura battistrada pnuematici

- 4 posizioni di riscaldamento
- Ottima esistenza e affidabilità

CONFORME ALLE NORME ELETTRICHE CE (325-1 E 325.2.45)



CODICE	ALIMENTAZIONE	POTENZA	NOTE			
Y003605	230V - 50/60 Hz	500 Watt	RIGATORE PSO STANDARD PS15			
CODICE		NOTE				
Y003603		RICAMBIO TESTINE				
Y003608		SET 2 RICAMBI TESTINE				
Y003604		SCHEDA ELETTRONI	CA			
Y003606		IMPUGNATURA COMPLETA	A DI CAVI			
A005722		SET RICAMBIO CAV	0			

■ RIGATORE PSO DIGITALE PS15 TRUCKSTAR

Rigatore professionale per scolpitura battistrada pnuematici.

- Display digitale per regolazione potenza, pulsanti integrati
- Standby automatico dopo 15 min. di inattività
- Maggiore potenza che consente rigenerazione "non stop"

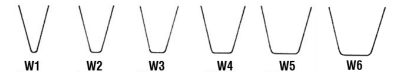
CONFORME ALLE NORME ELETTRICHE CE (325-1 E 325.2.45)



CODICE	ALIMENTAZIONE	POTENZA	NOTE
Y003605	120V - 50/60 Hz	500 Watt	RIGATORE PSO DIGITALE PS15 TRUCKSTAR
CODICE		NOTE	
Y003603		RICAMBIO TESTI	NE
Y003608		SET 2 RICAMBITES	STINE
Y003604		SCHEDA ELETTRO	NICA
Y003606		IMPUGNATURA COMPLE	eta di Cavi
A005722		SET RICAMBIO C	AVO

LAMETTE PER RIGATORE - QUADRE





CODICE	MODELLO	A (mm)	B (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI	NOTE
A001070	W 1	3-5	7	0.4	20	-
A001072	W 2	5-6	7	0.4	20	-
A001074	W 3	7-10	10	0.4	20	-
A001076	W 4	9-13	12	0.6	20	-
A001078	W 5	11-15	12	0.6	20	-
A001080	W 6	23-28	12	0.6	10	-

CODICE	MODELLO	A(mm)	B (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI	NOTE
A001092	W FIX 1	3-4	max. 7	-	20	REMA TT
A001103	W FIX 2	5-6	max. 8	-	20	REMA TT
A001095	W FIX 3	6-8	max. 10	-	20	REMA TT
A001093	W FIX 4	9-10	max. 14	-	20	REMA TT
A001094	W FIX 5	10-14	max. 16	-	20	REMA TT
A001102	W FIX 6	22-28	max. 16	-	10	REMA TT

LAMETTE PER RIGATORE - TONDE





CODICE	MODELLO	A(mm)	B (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI	NOTE
A001082	R 1	3-5	7	0.4	20	-
A001084	R 2	5-8	7	0.4	20	-
A001086	R 3	6-15	10	0.4	20	-
A001088	R 4	8-16	12	0.6	20	-
A001089	R 5	10-18	12	0.6	20	-

CODICE	MODELLO	A(mm)	B (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI	NOTE
A001097	R FIX 1	3-4	max. 7	-	20	REMA TT
A001090	R FIX 2	6-8	max. 10	-	20	REMA TT
A001098	R FIX 3	9-10	max. 14	-	20	REMA TT
A001091	R FIX 4	10-14	max. 16	-	20	REMA TT

DIVARICATORI - ISPEZIONATRICI

DIVARICATORE TENDICAMERA

Tendicamera con apri talloni manuale (senza piattello smontagomme). Mantiene il pneumatico in posizione durante le operazioni di riparazione.



CODICE

Y000351

DIARICATORE TENDICAMERA TT

Divaricatore per ispezionare lo pneumatico prima di effettuare le riparazioni

- Massima stabilità e robustezza
- Ampia divaricazione
- Adatto anche per talloni molto rigidi



CODICE

Y000348

DIVARICATORE IN PLASTICA TT

Divaricatore per preparazione all'ispezione e riparazione di pneumatici

- Elevata stabilità e resistenza
- Ampia divaricazione
- Adatto anche per talloni molto rigidi



CODICE

A002602

DIVARICATORE AUTOCARRO

Divaricatore per preparazione all'ispezione e riparazione di pneumatici autocarro Elevata stabilità e resistenza

- Ampia divaricazione
- Adatto anche per talloni molto rigidi



CODICE

Y000330

DIVARICATORE IP 500

Per divaricare ogni tipo di pneumatico fino ad un'apertura massima di 375 mm. L'apertura avviene appoggiando la paletta fissa sul tallone del pneumatico e azionando il comando manuale, che per mezzo del cilindro pneumatico muove la paletta mobile fino ad avere l'apertura desiderata.



Y000354



■ ISPEZIONATRICE IM800

Ispezionatrice manuale per pneumatici da 8" a 17".

- Può essere montata su banco o colonna fissata al pavimento (NON INCLUSI)
- Non necessita di alimentazione, aria e corrente

CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y000668	450x460x300	
Y000155	-	COLONNETTA - VENDUTA SEPARATAMENTE



■ ISPEZIONATRICE AUTOCARRO

Ispezionatrice per pneumatici da 14" a 24"



CODICE	DIMENSIONI (mm)
Y000787	1250x850x740

■ ISPEZIONATRICE IP900 CON ILLUMINAZIONE

Divaricatore meccanico per ispezionare e controllare pneumatici da 10" a 17.5"

- La regolazione dei bracci divaricatori avviene automaticamente
- Illuminazione incorporata nei due bracci divaricatori
- Reversibilità del senso di rotazione



CODICE	ALIMENTAZIONE	POTENZA	DIMENSIONI (mm)
Y000667	230-400V - 50/60Hz	230W	70x57x110

TERMOPRESSE - VULCANIZZATRICI

TERMOPRESSA TP II

Termopressa per riparazioni su tutte le tipologie di pneumatici: vettura, autocarro, mezzi agricoli e movimento terra.

- Utilizzata sia per pneumatici radiali che diagonali
- Temperatura di vulcanizzazione ca. 160° C
- Dotato di un timer

ACCESSORI INCLUSI:

- 2 X PIASTRE RISCALDANTI (Y007013 TT 5173570)
- 1 X STAFFA A U (TT 5171295)
- 1 X SUPPORTO PIASTRA RISCALDANTE (TT 5173248)
- 1 X SET CUSCINETTI DI COMPENSAZIONE (TT 5171941)
- 1 X TAMPONE IN GOMMA 165X90MM (A002927 TT 5177172)
- 1 X TAMPONE IN GOMMA 185X110MM (Y007043 TT 5177165)
- 1 X COPERTURA PIASTRA RISCALDANTE SUPERIORE (TT 5177158)
- 1 X PIASTRA BASE (TT 5172294)
- 1 X MANUALE UTENTE (TT 5811560)



ACCESSORI INCLUSI



CODICE	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y007019	230V/540W	660x200x920	TERMOPRESSA + ACCESORI

RICAMBI

- PIASTRA RISCALDANTE TP 160° (Y007013)
- SET ADATTATORE PER PIASTRA SUPERIORE (Y007017)
- SET CONNETTORE PER PIASTRA INFERIORE (Y007026)
- RESISTENZA PIASTRA RISCALDANTE (Y007030)



CODICE	NOTE
Y007013	PIASTRA RISCALDANTE TP 160°
Y007017	SET ADATTATORE PER PIASTRA 160° SUPERIORE
Y007026	SET CONNETTORE PER PIASTRA INFERIORE
Y007030	RESISTENZA PIASTRA RISCALDANTE

VULCANIZZATORE TP EM-I

Vulcanizzatore a caldo per la riparazione di danni su battistrada, spalle e/o fianche, su pneumatici radiali e diagonali OTR/EM.

- Adattabile ad ogni posizione di riparazione, tramite meccanismo di inclinazione e rotazione integrato
- Regolatore elettronico della temperatura con display integrato
- Controllo elettronico della temperatura con visualizzazione digitale per ogni piastra riscaldante
- Controllo elettronico del tempo di cottura, da 0 a 99 ore
- Sistema di pressione pneumatica, max. potenza ca.
 3 tonnellate a 8 bar



ACCESSORI INCLUSI:

- 1 X TELAIO MOBILE
- 1 X BLOCCO ENERGETICO/UNITÀ DI CONTROLLO
- 1 X ELEMENTO COMPLETO TELAIO
- 2 X PIASTRE DI PRESSIONE
- 1 X PIASTRA RISCALDANTE THERMOPRESS EM N.1 230X230 MM (TT 5176001)
- 1 X PIASTRA RISCALDANTE THERMOPRESS EM N.2 330X330 MM (TT 5176025)
- 1 X PIASTRA PER RIPARAZIONE FIANCO
- 1 X MANUALE ISTRUZIONI

PIASTRA RISCALDANTE THERMOPRESS EM N.1 (IT 5176005) ACCESSORI INCLUSI PIASTRA RISCALDANTE THERMOPRESS EM N.2 (IT 5176025)

CODICE	ALIMENTAZIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y101051	230V	2250x2110x1170/1370	TERMOPRESSA + ACCESORI

VULCANIZZATRICE PNEUMATICA P20

Vulcanizzatrice pneumatica, per la riparazione di pneumatici medio/piccoli e camere d'aria.

- Dispositivo pneumatico di serraggio
- Temporizzatore
- Possibilità di controllo e regolazione pressione
- Può essere montata su banco o colonnetta fissata al pavimento (NON INCLUSI)

ACCESSORI INCLUSI



ACCESSORI VENDUTI SEPARATAMENTE:





CODICE	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y101053	230V	490x200x920	TERMOPRESSA + ACCESSORI INCLUSI

CODICE

Y000155 COLONNETTA - ACCESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE

■ VULCANIZZATRICE PNEUMATICA P40

Vulcanizzatrice pneumatica, per la riparazione di ogni tipo di pneumatico

- Due piastre riscaldanti
- Dispositivo pneumatico di serraggio.
- Temporizzatore.
- Possibilità di controllo e regolazione pressione.
- Può essere montata su banco o colonnetta fissata al pavimento (NON INCLUSI)

ACCESSORI INCLUSI







CODICE	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y101056	230V	490x200x1000	TERMOPRESSA + ACCESSORI INCLUSI
CODICE		N	OTE
Y000155		COLONNETTA - ACCESSORI	O VENDUTO SEPARATAMENTE
Y007010		COPPIA PIASTRE MAGGIORATA - ACC	CESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE

VULCANIZZATRICE MANUALE M50-M50L

Vulcanizzatrice pneumatica, per la riparazione di ogni tipo di pneumatico

- Due piastre riscaldanti
- Pressione costante del pneumatico durante il tempo di vulcanizzazione
- Temporizzatore
- Può essere montata su banco o colonnetta fissata al pavimento (NON INCLUSI)

Y00101059 (M50 L): VERSIONE CON PIASTRE MAGGIORATE INCLUSE

ACCESSORI INCLUSI



ACCESSORI VENDUTI SEPARATAMENTE:





CODICE	MODELLO	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y101055	M50	230V	630x200x980	TERMOPRESSA + ACCESSORI INCLUSI
Y101059	M50 L	230V	630x200x980	TERMOPRESSA + ACCESSORI INCLUSI VERSIONE PIASTRE MAGGIORATE INCLUSE

CODICE	NOTE
Y000155	COLONNETTA - ACCESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE
Y007010	COPPIA PIASTRE MAGGIORATA - ACCESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE
A004899	SUPPORTO ORIENTABILE - ACCESSORIO VENDUTO SEPARATAMENTE

VULCANIZZATRICE VULCASTAR 900 TT

Per riparazioni a pneumatici di grandi dimensioni (Suv, autocarri, mezzi agricoli)

Ideale per riparazioni su battistrada, spalla e fianchi; adatta per qualsiasi struttura del battistrada e per tutti i profili degli pneumatici

- Lavoro di finitura minimo per le riparazioni alle scanalature dei profili del battistrada
- L'utilizzo del granulato permette alla macchina di adattarsi ad ogni profilo del pneumatico e semplifica il lavoro di rifinitura
- Vibratore di frequenza per compattare il granulato
- Durante il riscaldamento lo pneumatico non subisce deformazioni

TENSIONE DI LAVORO (V):

- ALIMENTAZIONE RISCLADAM. CON GRANULATO: 2.1 KW / 230 V
- POTENZA RISCALDAM. INT.: MAX. 0.4 KW / 230 V

TEMPERATURA:

- ALIMENTAZIONE RISCLADAM. CON GRANULATO: 190°C+/- 10°C
- POTENZA RISCALDAM, INT. 130°C+/- 10°C

PRESSIONE DI ESERCIZIO (BAR):

- AIR POWER BAG II + IV: 3.0 BAR
- AIR POWER BAG VI: 2.5 BAR

ACCESSORI INCLUSI:

- CENTRALINA DI CONTROLLO E RISCALDAMENTO GRANULATO
- SET ADATTATORE AD INNESTO
- ADATTATORE
- AIR POWER BAG IV (470X300 MM)
- AIR POWER BAG VI (400X470 MM)
- SUPPORTO DI PRESSIONE L2 (270X250 MM)
- SUPPORTO DI PRESSIONE L3 (320X270 MM)
- SUPPORTO DI PRESSIONE S2 (250X200 MM)
- SUPPORTO DI PRESSIONE S3 (360X310 MM)
- SUPPORTO DI PRESSIONE
- PIASTRA DI PRESSIONE AS1 (460X350 MM)
- PIASTRA DI PRESSIONE AS2 (390X450X2 MM)
- PIASTRA GD1 (380X80 MM)
- PIASTRA GD1 (250X130 MM)
- CHIAVE A TUBO
- 4 FUSTINI DI GRANULATO DA 22 LT.
- GRANULATO SU BANCALE (14X25 KG)
- PALETTA PER GRANULATO (3000 CCM)
- SPATOLA PER GRANULATO
- 4 TAPPETTINI IN GOMMA (100X100 MM)
- FOGLI DI GOMMA

ACCESSORI FORTEMENTE CONSIGLATI NON INCLUSI:

- 1. MATRICE II RISCALDANTE INT. TT-VS (200X380 MM)
- 2. MATRICE IV RISCALDANTE INT. TT-VS (310X475 MM)
- 3. TT-VS PIASTRA DI PRESSIONE L1 (270X180 MM)
- 4. TT-VS PIASTRA DI PRESSIONE S1 (200X170 MM)
- 5. SEG. PRESSIONE FIANCO TT-VS PINZA DI PRESSIONE
- 6. BULLONE DI SICUREZZA PER U-CLAMP
- 7. DISPOSITIVO DI PRESSIONE B-CLAMP/T
- 8. CUSCINO ARIA 2 PICCOLO







CODICE	TENSIONE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y101050	230V	1600x1200x1100	VULCANIZZATRICE + ACCESORI

VASCA PROVA CAMERE VL 18

Particolarmente adatta per prova camere d'aria e tubeless fino a 16" di autovetture fuoristrada.

- Dimensioni macchina 110x110x190 cm
- Peso 68 kg.
- Pressione 8 bar



CODICE	PRESSIONE (bar)	DIMENSIONI (mm)	PESO (Kg)
Y000143	8	1100x1100x1900	68

SACCHETTI/CUSCINI VULCANIZZANTI

Sacchetti di compensazione per termopressa. Posizionare tra il pneumatico e la piastra vulcanizzante della termopressa pressa per distribuire la pressione









T000004

CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE	IMPIEGO
T000000	180x130	SACCHETTO RETTANGOLARE	
T000002	210x150	SACCHETTO RETTANGOLARE	
T000001	260x100	SACCHETTO RETTANGOLARE	
T000003	160x130x50	CUSCINO TONDO	FIANCO 🚵 🖚
T000004	200x170x50	CUSCINO TONDO	BATTISTRADA 🚗

■ VELINE DI COTTURA

Speciale pellicola, per la protezione della parte ricostruita in gomma, durante l'utilizzo di Thermopress.

- Temperatura max. di resistenza ca. 160°C
- Spessore della pellicola ca. 0,2 mm

CODICE	DIMENSIONI (mm)	SPESSORE (mm)	PEZZI
A002985	160 x 75	0.2	1000 fogli



ATTREZZI PER RICOSTRUZIONE

PER RICOSTRUZIONE

■ SET LAME RASPATURA PNEUMATICI





CODICE	MODELLO	COMPATIBILE CON RASPA	PEZZI
A005820#111103	R-115-24 REGULAR JET	R-115	1 SET (= 25 LAME)
A005820#111104	R-115-25 SPECIAL JET	R-115	1 SET (= 25 LAME)
A005820#111105	R-115-25 SUPER COOL	R-115	1 SET (= 25 LAME)
A005820#111106	R-115-16 SPECIAL JET	R-115	1 SET (= 25 LAME)
A005820#111107	R-115-20 SPECIAL JET	R-115	1 SET (= 25 LAME)
A005820#111171	GEMINII	R-115	1 SET (= 25 LAME)

PREZZO SINGOLO - ACQUISTO MIN. 1 SCATOLA (= 30 SET)





CODICE	MODELLO	COMPATIBILE CON RASPA	PEZZI
A005820#111137	APOLLO III SPECIAL JET	SATURN III	1 SET (= 30 LAME)
A005820#111141	S-115-20 SPECIAL JET	SATURN III	1 SET (= 30 LAME)
A005820#111142	S-115-25 SUPER COOL	SATURN III	1 SET (= 30 LAME)
A005820#111174	GEMINI III	SATURN III	1 SET (= 30 LAME)
A005820#111175	S-115-22 SPECIAL JET	SATURN III	1 SET (= 30 LAME)

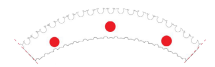
PREZZO SINGOLO - ACQUISTO MIN. 1 SCATOLA (= 30 SET)





CODICE	MODELLO	COMPATIBILE CON RASPA	PEZZI
A005820#111115	R-4-24 REGULAR JET	R-4	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111116	R-4-25 SPECIAL JET	R-4	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111118	R-4-16 SPECIAL JET	R-4	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111121	R-4-20 SUPER COOL	R-4	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111138	APOLLO II U/R-4	R-4	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111173	GEMINI II/R-4	R-4	1 SET (= 28 LAME)

PREZZO SINGOLO - ACQUISTO MIN. 1 SCATOLA (= 30 SET)





CODICE	MODELLO	COMPATIBILE CON RASPA	PEZZI
A005820#111136	APOLLO II	SATURN II	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111155	R-4-22/SII SPECIAL JET	SATURN II	1 SET (= 28 LAME)
A005820#111172	GEMINI/SII	SATURN II	1 SET (= 28 LAME)

PREZZO SINGOLO - ACQUISTO MIN. 1 SCATOLA (= 30 SET)

PER RICOSTRUZIONE

R-6 RASP COMPLETE

Utensile per la rimozione rapida di grandi quantità di gomma nelle riparazioni.

CODICE	NOTE
A002226#SFT	R-6 rasp complete \emptyset 72 mm
AUUZZZU#JLI	(1 SET DI RICAMBI LAME R-6 ∅ 72 MM, 7 DISTANZIALI, ADATTATORE NV11 R-6)
A002226#RICAMBIO	RICAMBI LAME R-6 RASP Ø 72 MM (6 PEZZI)
A002226#DISTANZ.	DISTANZIALI R-6 RASP (7 PEZZI)



PER RICOSTRUZIONE

SPAZZOLE FIANCHI PER RASPATRICI

Indicate per la pulizia dei fianchi durante il processo di ricostruzione della gomma.

• In filo d'acciaio di alta qualità.



CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO (mm)
A002261	Ø230x57	77
A002253	Ø200x35	100
A002257	Ø160x45	77

PER RICOSTRUZIONE

MOLE A DISCO PATRIOT PER FIANCHI

Mole a disco con profilo piatto/curvo per la raspatura dei fianchi durante il processo di ricostruzione della gomma.







1002221#18

A002222#18

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO (mm)	GRANA	NOTE
A002220#18	Ø225x38	60	18	PROFILO PIATTO
A002221#18	Ø200x38	60	18	PROFILO PIATTO
A002222#18	Ø150x32	60	18	PROFILO CURVO

PER RICOSTRUZIONE

DISCHI DA TAGLIO FASCIA BATTISTRADA

Dischi da taglio per fascia battistrada.

• Taglio e lucidatura in un solo passaggio.

GRANA APPLICATA FINO AL BORDO





A002223#80

A002224#80

CODICE	DIMENSIONI (mm)	FORO (mm)	NOTE
A002223#80	Ø152x3	50.8	GUIDA KEYWAY 6.3x6.5 mm
A002224#80	Ø180x3	32	2 FORI GUIDA 8.5 mm / DISTANZA TRA I FORI 45 mm
A002225#80	Ø180x3	50.8	GUIDA KEYWAY 6.3x6.5 mm

PER RICOSTRUZIONE

GRAFFETTATRICE GT-8016X PER GRAFFE 12 MM

Graffettatrice ad aria compressa, per congiungere il battistrada durante la ricostruzione.

• Pressione di lavoro: 5-6 bar



CODICE	DIMENSIONI (mm)	NOTE
Y000723	-	GRAFFETTATRICE
A000299#10x12	10x12	GRAFFE
A000299#16x12	16x12	GRAFFE

PER RICOSTRUZIONE

MARCATORE ELETTRICO RETTANGOLARE

Marchiatore, una riga, per marcare gli pneumatici a caldo.

- Larghezza della testa riscaldante 70 mm
- Lettere o numeri (altezza12 mm) installabili sulla testa riscaldante

SPECIFICARE LA LETTERA/NUMERO DESIDERATO AL MOMENTO DELL'ORDINE (COD. A002029)



CODICE	ALIMENTAZIONE	TEMPERATURA	DIMENS.TESTA (mm)	NOTE
Y000050	110 - 230V	450 - 600°C	70x35	MARCATORE
CODICE	DIMENSIONI ((mm)	PEZZI	NOTE
A002029	12		1	LETTERE O NUMERI
A001310	-		1	RICAMBIO RESISTENZA

PER RICOSTRUZIONE

■ ESTRUSORE PER RIEMPIMENTO CRATERI 685 P

Estrusore per il riempimento dei crateri.

- Leggero e maneggevole
- Studiato per il riempimento di crateri di ridotte dimensioni, garantendo la totale eliminazione dell'aria



CODICE	PRODUZIONE GOMMA	POTENZA	RESISTENZA ELLETRICA	TEMPERATURA
Y000151	15 Kg/h	400W	350W - 220V/110V	0-120°C

PER RICOSTRUZIONE

ESTRUSORE MECCANICO BOSCH

Studiati per il riempimento dei crateri.

- Sostanziale diminuzione dei tempi di lavoro
- Perfetta aderenza ed uniformità delle riparazioni, garantendo la totale eliminazione dell'aria.



CODICE	PRODUZIONE GOMMA	POTENZA	RESISTENZA ELLETRICA	TEMPERATURA
Y000156	18 Kg/h	750W	350W - 220V/110V	0-120°C