



art. 158 > **SUPER RIMS**

Kit di 2 cerchi in lamiera di acciaio zincata,
regolabili in grandezza, per la verniciatura delle ruote
di tutte le autovetture, da 12" a 15".

Lavabili, economici, montabili in 3 secondi, sono di eterna durata e indispensabili a tutte le autocarrozzerie.



art. 286 > **PRESSA ELETTRICO-IDRAULICA**

Per lo schiacciamento dei fustini di lamiera, fino alla capacità di 30 litri.
Riduce di 10 volte il volume del fusto da schiacciare.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- Potenza: 5 ton
- Motore: trifase 380V-50Hz, 2 HP
- Corsa utile del pistone: 500 mm
- Spazio utile di lavoro: mm 500 x 300
- Tempo di corsa totale del pistone: 20
- Misure di ingombro: mm 1800 x 600 x 500
- Peso: kg. 150



art.

421/A > PRESSA MANUALE

per schiacciare lattine metalliche di olio, vernice ecc.
fino alla capienza di 10 kg.
potenza di esercizio 1,8 ton.

completa di piedistallo



art.

421/B

>

PRESSA MECCANICA MANUALE

per schiacciare lattine metalliche di olio, vernice ecc.
fino alla capienza di 10 kg.
potenza di esercizio 1,8 ton.

escluso piedistallo
(applicabile a muro)



art. 569B > AVVOLGITORE TUBO ARIA

AVVOLGITORE AUTOMATICO PER TUBO ARIA mm. 8 x 12, lunghezza 12 metri

Comodo e funzionale, elimina il problema del tubo che intralcia il lavoro, si sporca e si logora nello strisciare sul pavimento.

Automaticamente orientabile e posizionabile in ogni punto preferenziale della carrozzeria o dell'officina, è garantito 2 anni.



art. 578 > QUICK STOPPING

Vaschetta per la rapidissima pulizia delle spatole in acciaio

Brevettato in Europa e USA.

Una volta versato il solvente nella vaschetta, tramite lo sfregamento che avviene attraverso l'apposito materiale abrasivo di cui è dotata, in pochi secondi la spatola, anche se lo stucco è

secco, tornerà pulita "come nuova".

Naturalmente può essere utilizzata anche per gli stucchi ad acqua, ed in questo caso anziché il solvente nella vaschetta è necessario inserire l'acqua.

CARATTERISTICHE TECNICHE:

- misure utili in larghezza per l'inserimento delle spatole nell'apposita fessura: mm. 130
- dimensioni: mm. 110 x 160 x 140
- materiale plastico: polipropilene caricato a vetro (30%) resistente a qualsiasi tipo di solvente.
- a richiesta: confezione di n. 5 brusche abrasive (costo a parte)
- ogni confezione contiene 2 vaschette



**art. 643 > EOLO TURBINA AD ARIA
CALDA FILTRATA**

**IMPORTANTE E INDISPENSABILE NOVITA'
PER LA PERFETTA E RAPIDISSIMA
ESSICCAZIONE DELLE VERNICI AD ACQUA (5 - 7 MINUTI)**

Genera calore in uscita regolabile fino a 70°C mediante reostato elettronico manuale (lo stesso calore delle lampade a raggi infrarossi).

Un fortissimo getto di aria (150 m³/ h di portata) consente una perfetta opacizzazione delle vernici ad acqua in 5 minuti!! A questo punto è possibile usare immediatamente il

trasparente di finitura, senza ulteriori attese, con un grande vantaggio.

È L'IDEALE per L'ASCIUGATURA dei PARAURTI e dei PARAFANGHI in PLASTICA "VERNICIATI" in quanto l'aria e il calore "regolabile" non deformano i medesimi come invece accade spesso con l'essiccazione in uso attualmente.

Il lavoro va eseguito a forno spento con grande risparmio economico. È altresì possibile, durante il periodo estivo, utilizzare l'aria a temperatura ambiente mediante apposito interruttore che esclude l'accensione della resistenza elettrica

DATI TECNICI

- V. 220 monofase
- Motore elettrico da 1350 W
- Giri al minuto 10.000 - 15.000
- Resistenza elettrica 1750 W
- Temperatura max. all'uscita: 70°C a 10.000 giri
- Temperatura min. all'uscita: 60°C a 15.000 giri
- Peso: kg. 13
- Lunghezza tubo flessibile metri 3,50



art.

643.002 > PROLUNGA PER EOLO

PROLUNGA TUBO FLESSIBILE

Ø 50 mm. - 3,30 mt. completa di raccordi



art. 643.003 > SUPPORTO PER EOLO

Pratico accessorio, che consente di appoggiare la bocchetta dell'Eolo su di un'asta con piedistallo regolabile in altezza, e tramite uno snodo orientabile in tutte le posizioni dirigere l'aria nelle fiancate, sui cofani, tetti ecc.

ALTEZZA MIN. mm. 200

ALTEZZA MAX. mm. 2300



art. 648 > FORNETTO di RISCALDAMENTO

per VERNICI, CATALIZZATORI, SIGILLANTI, E TUTTO QUANTO NECESSITI DI ESSERE MANTENUTO NELLA GIUSTA TEMPERATURA DURANTE IL PERIODO INVERNALE.

Si otterrà così una verniciatura priva di inconvenienti derivanti dall'impiego di prodotti non adeguatamente riscaldati.

È dotato di termostato regolatore da 0 a 40°C e di termometro rilevatore di temperatura. L'attacco e distacco della temperatura avviene in maniera automatica. Il basso consumo, pari a quello di una lampadina, consente di lasciare attaccato il forno per lungo tempo. I tempi per raggiungere la temperatura desiderata, sono da 30 minuti a 1 ora, a seconda della quantità di prodotti inseriti nel forno e della temperatura esterna.

CARATTERISTICHE TECNICHE

- . materiale: lamiera termozincata
 - . misure: mm. 470 x 730 x 800 H
 - . misure interne: mm 375 x 675 x 700 H
 - . piano divisorio interno regolabile .
- 230 V / 50 Hz monofase
- . potenza 128 W
 - . peso kg. 45



**art. 643FORNO >
EOLO DA FORNO**

**GENERATORE DI ARIA
CALDA DA INSERIRE
ALL'ESTERNO DELLA
CABINA PER NON AVERE
INTRALCI IN FASE DI**

VERNICIATURA

Si applica con facilità facendo una piccola apertura nella cabina che verrà perfettamente sigillata con l'attrezzatura da noi fornita in dotazione.

- Ampia libertà di manovra lavorativa nella cabina
- Norme di sicurezza Usi rispettate
- Utilizzo di aria caldissima per la opacizzazione delle basi ad acqua
- Lavoro eseguibile in 5 minuti senza necessità di mettere in funzione il forno!!

L'accensione è automatica: basta inserire il tubo flessibile nel bocchettone e il generatore è immediatamente funzionante.

CARATTERISTICHE TECNICHE UGUALI AL MODELLO 643:

- V. 220 monofase
- Motore elettrico da 1350 W
- Giri al minuto 10.000 - 15.000
- Resistenza elettrica 1750 W
- Temperatura max. all'uscita: 70°C a 10.000 giri
- Temperatura min. all'uscita: 60°C a 15.000 giri
- Peso: kg. 11
- Lunghezza tubo flessibile metri 3,50



art. 661 > MAGIC BODY

Semplice ma grande invenzione **PER LA VERNICIATURA NELLE CABINE-FORNO DEI LAMIERATI DA TENERE APPESI.**

Essendo scorrevole e quindi allungabile a piacere è possibile trovare la regolazione necessaria per fissare il gancio di sostegno in qualsiasi posizione sia in lunghezza che in angolo. Una semplice ma grande invenzione per le carrozzerie (brevettata).

Ruotabile a 360 gradi consente un facile inserimento su qualsiasi asola del lamierato.

È consigliabile l'acquisto di almeno 2 pezzi per poter appendere lamierati di tutte le dimensioni.

min. 440 mm / max. 700 mm



**art. 667 >
RILEVATORE
SPESSORE VERNICI**

**utilizzabile sia su
superfici ferritiche che
metalliche di qualsiasi
specie e origine
(alluminio - rame -
bronzo - zinco - ecc.)**

**CARATTERISTICHE
TECNICHE**

Velocità di misurazione:

1 secondo

Spegnimento automatico

dopo l'uso: 30 secondi

Batteria standard 9 Volt

Peso 150 g con batteria

Gamma spessore: da 0 a

40,0 mils (corrispondenti

a: da 0 a 1000 •μm)

maggiori dettagli tecnici e misure di precisione forniti su libretto uso e manutenzione



art. 677 > PINZA MAGNETICA

Potentissima, rapidissima e sicura, consente di sostenere le piccole parti di carrozzeria in cui solitamente, per le loro piccole dimensioni, è difficile trovare un punto di fissaggio sicuro sui carrelli di verniciatura o quant'altro in uso in carrozzeria.

Garantiamo una tenuta perfetta di qualsiasi particolare quali le calotte degli specchietti retrovisori, maniglie, listelli ecc.

Il magnete può essere applicato alle pareti delle cabine (anche se protette da film di plastica) o su qualsiasi oggetto metallico di uso corrente.



art. 690 > BRILLIANT PAINT KIT

Il gruppo **DUPONT** ha creato uno speciale panno impregnato di "krytox" che contiene fluoro polimero ad alta prestazione assolutamente esente da prodotti silconici. Di facile utilizzo e di rapida applicazione riporta la parte trattata ad una brillantezza incredibile proteggendo la vernice senza lasciare aloni.

Dopo aver passato questo panno bisogna attendere circa 30 secondi e poi passare un

panno in microfibra che forniamo unitamente al primo e che può essere lavato e utilizzato più volte. Possiamo spedirvi anche solo delle campionature per le vs prove pratiche.

Rimarranno tutti entusiasti e increduli.

Le prove sono state eseguite da noi e da un ns rivenditore presso alcune carrozzerie importanti che lo hanno acquistato subito.

L'art. 690 BRILLIANT PAINT KIT è così composto:

1 CONFEZIONE DA 10 PEZZI MONOUSO DI PANNI BRILLIANT PAINT

1 UNICO PANNO DI LUCIDATURA RIUTILIZZABILE E LAVABILE

CODICI D'ORDINE:

690 kit completo di 10 panni Brilliant Paint monouso e 1 panno di lucidatura

690.001 confezione 10 pezzi MONOUSO di panni Brilliant Paint

690.002 panno di LUCIDATURA (1 pezzo)



**art. 694 > SPESSIMETRO RILEVATORE
DISTANZE**

**Nato per posizionare i lunotti, le portiere e i
parafanghi degli automezzi**

Tramite ventosine di sostegno, lo
spessimetro consente di rilevare la perfetta
distanza (luce) tra le parti della carrozzeria
che rimangono montate e quelle da
sostituire.

Il supporto è snodato per facilitare
l'inserimento delle piastrine di rilevamento
(nr. 10 da mm. 1,00 cad. per ogni supporto)



art. 691 > MAGIC PIPE

**SISTEMA PER IL RISCALDAMENTO DELL'ARIA
COMPRESSA PER LA VERNICIATURA**

**TRE REGOLAZIONI DI TEMPERATURA (30°C - 40°C -
50°C)**

che passando attraverso il tubo consentono all'aria
di miscelarsi con la vernice assicurando così una
agevole applicazione del materiale verniciante e una
migliore distensione dello stesso con una copertura
priva di difetti e con risparmio di prodotto.

L'uso del Magic Pipe è indispensabile anche nella
stagione calda perchè proprio d'estate si crea

l'umidità che è molto nociva per la verniciatura.

**Il segreto del Brevetto è uno speciale congegno posto all'estremità del tubo principale che
garantisce il mantenimento costante della temperatura impostata sul quadro di comando
elettronico.**

La tubazione è di 12 metri e la parte terminale di 1,5 metri (leggero, flessibile e più sottile)
consente un confortevole lavoro senza aggravio di peso.

In dotazione: termometro a sonda per il controllo istantaneo della temperatura dell'aria.

Assoluta precisione nella temperatura scelta.