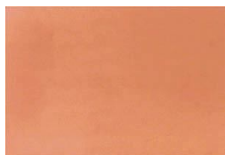
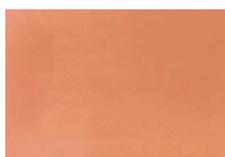


## *Piastre in bachelite ramate singola faccia Spessore 1.6mm*

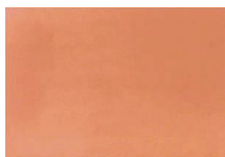


<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G-P940	100x70	1	5
G-P941	100x160	1	5
G-P942	150x200	1	5
G-BS70X105	70x105	1	1
G-BS80X86	80x86	1	1
G-BS80X173	80x173	1	1
G-BS84X120	84x120	1	1
G-BS85X140	85x140	1	1
G-BS98X103	98x103	1	1
G-BS100X100	100x100	1	1
G-BS100X105	100x105	1	1
G-BS100X116	100x116	1	1
G-BS100X121	100x121	1	1
G-BS100X122	100x122	1	1
G-BS100X128	100x128	1	1
G-BS100X138	100x138	1	1
G-BS100X140	100x140	1	1
G-BS100X147	100x147	1	1
G-BS100X150	100x150	1	1
G-BS100X157	100x157	1	1
G-BS105X130	105x130	1	1
G-BS110X140	110x140	1	1
G-BS120X140	120x140	1	1
G-BS125X140	125x140	1	1
G-BS133X140	133x140	1	1
G-BS138X140	138x140	1	1
G-BS140X140	140x140	1	1
G-BS140X158	140x158	1	1

## *Piastre in vetronite ramate singola faccia Spessore 1.6mm*

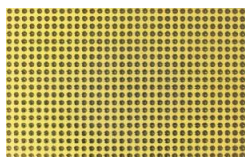


<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9245	100x70	1	5
G9255	100x160	1	5
G-P952	150x200	1	5
G9265	160X233	1	5
G-P953	200X300	1	5
G-P954	300X300	1	5



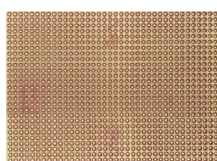
## **Piastre in vetronite ramate doppia faccia Spessore 1.6mm**

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G-P955	100x70	1	5
G-P956	100x160	1	5
G-P957	150x200	1	5
G-P958	200X300	1	5



## **Piastre in vetronite con fori ramati passo 5mm spessore 1.6mm singola faccia**

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9359	100x70	1	5
G9361	100x160	1	5
G9358	150x220	1	5



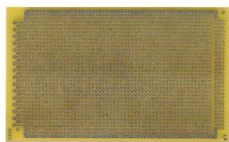
## **Schede in vetronite con fori ramati Passo 2.54mm spessore 1.6mm**

### **SINGOLA FACCIA**

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9364	100x50	1	5
G9366	100x70	1	5
G9363	100X120	1	5
G9367	100X160	1	5
G9371	100X220	1	5
G9372	160X233	1	5
G9368	160X300	1	5

### **DOPPIA FACCIA**

G9365	100X160	1	5
-------	---------	---	---



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia**

Per connettori a 31 poli e 96 poli

Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9381	100x160 fori in rame	1	5
G9382	100x160 fori in rame stagnato	1	5



**Piastre in vetronite forate 1 faccia passo  
2.54mm spessore 1.6mm**

Per innesto connettore a 22 poli passo 3.96mm fori in rame

Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9383	100x160	1	5



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia  
Millefiori stagnate**

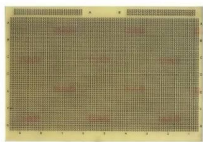
Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9349	100x50	1	5
G9350	100x70	1	5
G9362	100X120	1	5
G9360	100X160	1	5
G9370	100X220	1	5
G9380	160X300	1	5
G9390	160X233	1	5
G9391	300x300	1	5



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia**

Innesto per connettore a 31 poli

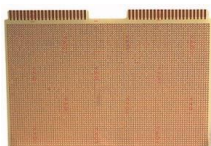
Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9384	100x160 fori in rame	1	5
G9385	100x160 fori in rame stagnato	1	5



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia**

Innesto per 2 connettori a 96 poli

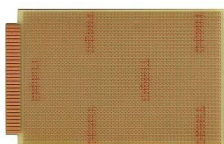
Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9386	160x233 fori in rame	1	5
G9387	160x233 fori in rame stagnato	1	5



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia**

Per innesto connettore a 22 poli in rame

Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9388	160x233	1	5



**Piastre in vetronite forate passo 2.54mm  
spessore 1.6mm singola faccia**

Per innesto connettore a 31 poli in rame

Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9389	100x160	1	5



**Piastre in vetronite ramate presensibilizzate  
positive singola faccia spessore 1.6mm**

Codice	Dimensioni	confezione	Confezione industria
G9134	100x70	1	5
G9127	100x120	1	5
G9465	100X160	1	5
G9128	100X220	1	5
G9129	160x233	1	5
G9115	160X300	1	5
G9111	200x300	1	5
G9131	420x500	1	5



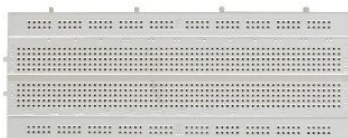
## **Piastrre in vetronite ramate presensibilizzate positive doppia faccia spessore 1.6mm**

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9122	100x70	1	5
G9124	100x120	1	5
G9475	100X160	1	5
G9125	100X220	1	5
G9109	160x233	1	5
G9110	160X300	1	5
G9132	200x300	1	5
G9126	400x600	1	5
G9146	420x500	1	5



## **Piastrre in vetronite ramate presensibilizzate positive singola faccia spessore 0.8mm**

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9120	100x50	1	5
G9121	100x70	1	5
G9130	100X100	1	5
G9123	120x70	1	5
G9140	160x100	1	5
G9145	160X233	1	5



## **Bread board 840 contatti passo 2.54mm**

Bread Board 840. Piastra per circuiti sperimentali. Componibile con base adesiva. Composta da 64 contatti su 10 linee e da 50 contatti su 4 linee per un totale di 840 contatti. Passo: 2.54 mm. Portata: 1A. Dimensioni: 66 x 174 x 8,5 mm.

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G-P640/200	66x174x8.5	1	5



## **Bread board 1380 contatti con 2 morsetti**

Bread Board 1380. Piastra per circuiti sperimentali. Con base antiscivolo. Corredata da 2 morsetti serrafile per spine a banana Ø 4 mm. Composta da 64 contatti su 20 linee e da 50 contatti su 2 linee per un totale di 1380 contatti. Passo: 2.54 mm. Portata: 1A. Dimensioni: 220 x 120 x 10 mm

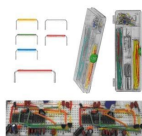
<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G-P3069	220x10x10	1	5



## **Bread board 2420 contatti con 4 morsetti**

Bread Board 2420. Piastra per circuiti sperimentali. Con base antiscivolo. Corredata da 4 morsetti serrafile per spine a banana Ø 4 mm. Composta da 64 contatti su 30 linee e da 50 contatti su 10 linee per un totale di 2420 contatti. Passo: 2.54 mm. Portata: 1A. Dimensioni: 235 x 185 x 10 mm.

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G-P3071	235x185x10	1	5



## **Confezione cavi ponti 140 pezzi**

Confezione cavi ponti 140 pezzi. Fili vari colori per ponti, ecc.

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G9200	235x185x10	1	5



## **Terza mano con lente d'ingrandimento**

Terza mano con lente di ingrandimento. Ideale per avere le mani libere. Base pesante.

<i>Codice</i>	<i>Dimensioni</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
G11755		1	5



## **Lente d'ingrandimento da tavolo 100mm flessibile**

Lente di ingrandimento da tavolo 100 mm. flessibile. Lente di ingrandimento con vetro che ingrandisce x 3, lente da 100 mm. con braccio flessibile di tipo collo di cigno, 50 cm. Fissaggio per staffa 55 mm. max. Peso 720 gr.

Codice  
G11760

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Occhiale ingranditore montatura in metallo**

Occhiale di ingrandimento. Montatura in metallo, molto leggero 26 gr. Consegnati con 3 lenti: 2x, 2.5x e 3x.

Codice  
G-00502

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **lente d'ingrandimento frontale con illuminazione**

Lente di ingrandimento frontale con illuminazione. Lente con illuminazione. Per la rifinitura dei vostri modellini su scala ridotta o in elettronica questa lente di ingrandimento vi sarà di un grande aiuto. Benda regolabile, chiusura scratch, illuminazione dei due quotati della lente di ingrandimento. 4 ingrandimenti: 1,8x, 2,3x, 3,7x e 4,8x. Alimentazione: 4 pile AAA (LR03) non incluse. Peso: 110 gr.

Codice  
G11765

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **lente d'ingrandimento oculare**

Lente di ingrandimento oculare. Con serra testa molto leggera (20gr) ingrandisce 5x.

Codice  
G11810

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **lente d'ingrandimento pieghevole 8x20**

Lente di ingrandimento 8x20. Lente pieghevole 8x20 tipo "conta-fili". Ingrandisce 8x. Ideale per ingrandire i caratteri di una cartina stradale, un bollo, un pezzo di moneta. Un regolo sulla parte inferiore vi permette di calcolare le distanze che ingrandite. Regolo: 20x20 mm. Diametro lente 20 mm., altezza 42 mm. Dimensioni chiusa: 45x12x30 mm.

Codice  
G-02321

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **lente d'ingrandimento**

Lente di ingrandimento diametro 100mm  
3 diottrie

Codice  
8019050272116

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Calamita telescopica con led**

Calamita telescopica con LED. Ideale per raggiungere dei pezzi metallici nei luoghi ad accesso e visibilità ridotta. LED bianco. Manico in gomma nera. Consegnata con 3 pile LR44. Forza 3,2 kg circa. Lunghezza minima 195 mm., massima 800 mm.

Codice  
G-00601

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Calamita telescopica a specchio**

Calamita telescopica con specchio. Ideale per lavorare e accedere a situazioni di accesso e visibilità ridotta. In metallo a punta magnetica (forza circa 450 g) orientabile grazie al giunto. Lunghezza max. 650 mm., min. 210 mm. Diametro specchio 50 mm. Peso 155 gr..

Codice  
G-00504

confezione  
1

Confezione industria  
5



## Calamita telescopica



Calamita telescopica. In metallo a punta magnetica (forza circa 450g) orientabile grazie al giunto. Ideale per avere un accesso a visibilità ridotta. Lunghezza max. 915 mm., min. 157 mm. Peso 90 gr.

Codice  
G-00521

confezione  
1

Confezione industria  
5

## Microscopio USB2.0 con treppiede



MICROSCOPIO USB 2.0 8 LED ILLUMINAZIONE  
RISOLUZIONE 1.3 MPIXEL (1280X1024) DA 10 A 230  
INGRANDIMENTI CON TREPPIEDE DI SUPPORTO  
Il microscopio digitale universale USB mostra gli oggetti dal vivo, fino a 230 ingrandimenti, sul monitor del computer. Con software di editing delle immagini, da' la possibilita' di scattare immagini e fare filmati di oggetti microscopici da vedere sul pc.  
Si puo' tenere in mano o fisso sul supporto apposito.  
Ingrandimento regolabile: 10x - 230x, fino a 30 fps, con illuminazione a 600 lux, alimentato da USB.  
Focus manuale da 10 mm a infinito. Lunghezza cavo USB 1,8 mt.  
Per Windows 2000, XP, Vista, 7

Codice  
9000-0040

confezione  
1

Confezione industria  
1

## Microscopio USB2.0 autofocus con treppiede



MICROSCOPIO USB 2.0 CON AUTOFOCUS, 8 LED  
ILLUMINAZIONE RISOLUZIONE 1.3 MPIXEL (1280X1024)  
DA 50 A 170 INGRANDIMENTI CON TREPPIEDE DI  
SUPPORTO  
Il microscopio digitale universale USB mostra gli oggetti dal vivo, fino a 170 ingrandimenti, sul monitor del computer. Con software di editing delle immagini, da' la possibilita' di scattare immagini e fare filmati di oggetti microscopici da vedere sul pc.  
Si puo' tenere in mano o fisso sul supporto apposito.  
Ingrandimento regolabile: 50x - 170x, fino a 30 fps, alimentato da USB.  
Per Windows 2000, XP, Vista, 7

Codice  
9000-0043

confezione  
1

Confezione industria  
1



## **Percloruro ferrico liquido soluzione pronta**

Percloruro ferrico liquido 1000 ml. Soluzione pronta.  
Contenuto: 1000 ml. Scala Baumè: 40°.

Codice	confezione	Confezione industria
G1180	1	5



## **Percloruro ferrico solido diluizione 600gr. In 1 litro di acqua scala baumè 42 1Kg.**

Percloruro ferrico liquido 1000 ml. Soluzione pronta.  
Contenuto: 1000 ml. Scala Baumè: 40°.

Codice	confezione	Confezione industria
G1185	1	5



## **Sviluppo positivo concentrato**

Sviluppo positivo concentrato. Si consiglia l'uso a una temperatura di 20 - 25°C.

Codice	confezione	Confezione industria
GSVI/999	Conf. 250 cc da diluire in 1 litro	5
GSVI/998	Conf. 1000 cc da diluire in 4 litri	



## **Sviluppo positivo in bustine da 10 grammi**

Codice	confezione	Confezione industria
ME/495338049	1	5



## **Puliscicontatti 200ml.**

È un prodotto studiato per rimuovere l'ossido da qualsiasi tipo di contatto elettrico: parti elettromeccaniche di deviatori, interruttori, commutatori, connettori etc. L'aggiunta di uno speciale additivo, ritarda l'ossidazione delle parti trattate. Elimina definitivamente il caratteristico gracchiare nei potenziometri. Su tutte le parti metalliche dei contatti assicura un profondo ed efficace lavaggio, non interferendo in alcun modo con i materiali plastici di supporto.

Codice  
WPC/R11

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Puliscicontatti secco 200ml.**

Sgrassante secco specifico per le più delicate e precise apparecchiature elettriche ed elettroniche. Estremamente sicuro per la maggior parte delle plastiche, è un'efficace soluzione per il lavaggio di tutti i contatti elettronici. Toglie lo sporco dovuto all'usura: grassi invecchiati, polveri, lanugini, ossido ed umidità. Favorisce la saldatura a stagno. Spiccate qualità detergenti per circuiti stampati. Ottimo per la pulizia delle testine magnetiche video e audio. Evapora rapidamente senza lasciare residui.

Codice  
WPC/G22

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Puliscicontatti 200ml.**

Raccomandato per la pulizia e la manutenzione di tutti i contatti elettrici ed elettronici. Protegge da umidità, corrosione e ossidazione grazie al sottile strato di agente lubrificante e idrorepellente che deposita uniformemente sulla superficie trattata. Previene le dispersioni di corrente ed i corto circuiti. Ripristina il funzionamento dei potenziometri eliminandone il caratteristico gracchiare. Riduce l'usura dei contatti striscianti.

Codice  
WPC/R10

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Puliscicontatti secco 200ml.**

Solvente estremamente puro per parti elettroniche. Rimuove sporco, grasso, olio e altri residui, evaporando rapidamente e senza lasciare depositi. Aiuta a mantenere efficienti tutti i meccanismi di precisione e le apparecchiature da laboratorio. Detergente efficace per la pulizia di schede e circuiti stampati prima e dopo la saldatura dei componenti. È compatibile con la maggior parte delle plastiche.

Codice  
WPC/G20

confezione  
1

Confezione industria  
5

## **Lacca isolante 200ml.**



Lacca isolante trasparente a rapida essiccazione all'aria. Crea una pellicola resistente con un alto potere dielettrico. Studiata per la protezione di bobine, solenoidi, EAT, trasformatori, componenti elettronici e circuiti stampati, garantisce un efficiente isolamento elettrico evitando dispersioni di corrente e corto circuiti. Protegge dagli agenti atmosferici, dall'umidità e nelle zone marine dalla salsedine. Applicato sui morsetti delle antenne previene l'effetto corona. Aderisce e si distende bene su tutte le superfici. Sopporta le saldature.

### Caratteristiche tecniche:

Essiccazione all'aria: 10 minuti su striscia di rame

Effetti corrosivi su rame, cadmio e zinco: nessuno – non contiene fenoli

Presenza di isocianati: nessuna – durante la saldatura non si producono gas tossici

Potere dielettrico (secco): 40.000 Volt/mm

Potere dielettrico (umido): 24.000 Volt/mm dopo 24 ore di immersione in acqua

Resistenza ad agenti chimici ed acqua : eccellente

Resistenza alla temperatura: tra -30°C e +130°C

Codice

WPC/66

confezione

1

Confezione industria

5

## **Olio tecnico 200ml.**



Lubrificante multiuso trasparente a bassa viscosità. Grazie alla bassissima tensione superficiale il prodotto spruzzato è in grado di penetrare agevolmente e in breve tempo anche nelle più strette e difficili fessure di filettature, dadi, viti o altro. Risulta quindi eccellente per applicazioni nella piccola e media meccanica, con ottimi risultati come sbloccante per giunti filettati, raccordi a vite, bulloni, supporti, lucchetti, serrature, cuscinetti, ingranaggi...etc.

Previene il congelamento delle serrature.

Elimina i cigolii da porte, finestre e basculanti.

Lubrifica e penetra a fondo sciogliendo la ruggine e lasciando un sottile strato anticorrosivo.

Può essere utilizzato come pulitore e ripristinatore di contatti elettrici, potenziometri, micromotori, connettori, contatti lineari, rotanti e striscianti.

Favorisce il contatto elettrico e riduce le dispersioni di corrente, limitando eventuali possibili cortocircuiti.

Compatibile con la gran parte delle materie plastiche.

Codice

WPC/M33

confezione

1

Confezione industria

5

## Grafite spray 400ml.



### Elettronica:

Spray a base di grafite colloidale in grado di rendere conduttiva qualsiasi superficie. Forma un sottile velo grigio argenteo che aderisce perfettamente su plastica, metallo, legno, vetro, ceramica...etc. Utilizzato per ricoprire internamente gli alloggiamenti di sensibili strumenti di misura e delicate apparecchiature elettroniche, elimina totalmente il problema delle cariche elettrostatiche, che altrimenti potrebbero comprometterne il regolare funzionamento e l'integrità. Ideale per ripristinare potenziometri e tubi catodici di TV e monitor di computer. Antiossidante conduttivo per morsetterie. Elevato coefficiente d'assorbimento delle radiazioni laser.

### Meccanica:

Eccellente lubrificante secco con la caratteristica di resistere alle alte temperature. Distaccante per stampi utilizzati nei processi shell moulding di fusione di metallo e vetro. Idrorepellente con un'ottima resistenza a sole, pioggia, gelo, salsedine marina. Garantisce lubrificazione e protezione da usura, corrosione, ossidazione e ruggine a tutti i meccanismi che operano in ambienti a contatto con acqua e umidità costanti (esempio: guide di scorrimento e corsie in ferro, acciaio, alluminio e in qualsiasi altro materiale, basculanti, sbarre, cancelli scorrevoli automatici e non, pesanti portoni industriali e serrande). Consigliato anche per lubrificare cerniere di porte di autovetture, balestre dei fuoristrada, carrucole, catene, guidacatene, cavi di trazione, pulegge, corone, pignoni, cremagliere, ingranaggi, ghiera. Migliora notevolmente lo scorrimento dei cavi all'interno delle guaine flessibili e ne impedisce l'ossidazione. Non trattiene polvere, lanuggini, sporco vario come i comuni grassi e olii.

Codice

WPC/N77

confezione

1

Confezione industria

5



## Composto antistatico 400ml.

Forma un sottilissimo ed invisibile velo antistatico, in grado di eliminare le cariche elettrostatiche, causa di scintille e di accumulo di polveri, da materiali sintetici quali plastica, nylon, vetro, tessuti etc.

Ottimo detergente per la pulizia delle plastiche delle apparecchiature per ufficio (cabinet di computer, stampanti, macchine fotocopiatrici, fax...etc.), riduce e ritarda notevolmente l'attrazione dello sporco. Descintillante e demagnetizzante per strumenti di misura quali amperometri, voltmetri, oscillografi, pressostati, dispositivi ottici...etc.

Rigenera e allunga l'efficienza dei panni antistatici.

Compatibile con la maggior parte delle plastiche.

Codice

WPC/H88

200 ml

WPC/H88-400

400 ml

confezione

1

1

Confezione industria

5

5

## Olio al silicone 200ml.



È un olio di silicone a media fluidità in grado di penetrare e raggiungere i punti più nascosti distendendosi su tutte le superfici, lubrificando in maniera profonda ogni elemento. Risolve tutti i problemi di attrito che si incontrano nell'inserire i cablaggi nelle tubazioni di impianti elettrici civili ed industriali.

L'alto potere protettivo garantisce ai nuovi cavi una maggiore durata negli anni. La capacità lubrificante si rivela eccellente con i materiali plastici, polistirolo, resine fenoliche, gomme e caucciù.

Elimina definitivamente ogni cigolio. Ottimo idrorepellente ed antiossidante, protegge dall'umidità.

Grazie all'alta indifferenza chimica e fisiologica, mantiene inalterate le sue caratteristiche dielettriche, idrorepellenti, meccaniche e viscosità in un ampio intervallo di temperatura. Effetto rigenerante e protettivo per guarnizioni in gomma sintetica e naturale; ne previene il congelamento e l'essiccamento.

Riduce l'effetto usurante degli agenti atmosferici, esposizioni alla luce solare e sbalzi termici.

Codice  
WPC/C70

confezione  
1

Confezione industria  
5



## Antiflussante 200ml.

Prodotto indispensabile per eliminare i residui più duri di flussante che rimangono sul circuito stampato dopo la saldatura a stagno. Tali scorie sono causa di indesiderati processi di ossidazione ed in grado di alterare le proprietà ed il corretto funzionamento del circuito.

F-02, assicurando una perfetta pulizia delle piste stampate, restituirà all'impianto efficienza, regolarità ed affidabilità.

F-02 è un efficace detergente per qualunque tipo di componente elettrico ed elettronico.

La totale evaporazione e la compatibilità con le plastiche lo rendono insostituibile nel preparare ogni circuito in modo da ottimizzarne la copertura dielettrica mediante lacca Due-Ci V-66.

Codice  
WPC/F02

confezione  
1

Confezione industria  
5



## Spray ecologico aria compressa

Serve per eliminare polvere, lanugine ecc. da meccanismi di precisione e circuiti elettrici ed elettronici. Sostituisce in molti usi l'aria compressa.

Codice  
WPC/68  
WPC/67

200 ml  
400 ml

confezione  
1  
1

Confezione industria  
5  
5



## **Spray ecologico raffreddante 400ml.**

Spray ideato per rilevare interruzioni all'interno di circuiti stampati o guasti nelle singole componenti sospettate di malfunzionamento (circuiti integrati, condensatori, resistenze...etc.).

Abbassa rapidamente la temperatura a circa -30°C consentendo la rapida individuazione del componente da sostituire.

Non intacca nessun materiale, non conduce corrente e, grazie alla sua totale non infiammabilità, è utilizzabile anche quando l'apparecchio è in funzione.

A-44 è ottimo anche per rimuovere le chewing-gum da tessuti, pavimenti e altre superfici.

Codice

WPC/A44

confezione

1

Confezione industria

5



## **Spray ecologico disossidante secco 200ml.**

Esercita un'energica azione sgrassante e disossidante su contatti elettrici ed elettronici, senza lasciare residuo. Non danneggia parti in plastica e metalli. Evapora rapidamente.

Codice

WPC/102

confezione

1

Confezione industria

5



## **Scivolante per cavi**

CONTENUTO: 1 litro

Lubrificante che facilita lo scorrimento delle guaine sui rispettivi cavi per operazioni di estrazione e inserimento.

Dopo l'impiego si distribuisce uniformemente, lasciando un sottile strato lubrificante, idrorepellente e protettivo. Non infiammabile.

Codice

WPC/Y120

confezione

1

Confezione industria

5



## **Spray ecologico alcool isopropilico 400ml.**

Solvente per la pulizia di testine magnetiche, nastri magnetici, floppy-disks ed altre apparecchiature particolarmente sensibili alle impurità residuali ed ai solventi aggressivi. Altri usi: pulizia video, rulli fax, rulli di fotocopiatrici. Non danneggia parti in plastica e metalli.

Codice

G-SY4124

confezione

1

Confezione industria

5

## **Schiuma detergente antistatica 200ml.**



Schiuma spray appositamente studiata per pulire e disinfettare a fondo involucri di computer, TV, stampanti e qualunque altra macchina per ufficio. Spesso il funzionamento di apparecchiature elettriche ed elettroniche porta alla formazione di cariche elettrostatiche responsabili dell'attrazione della polvere: S-35 è un efficace rimedio, poiché alla sua funzione detergente aggiunge il suo potere antistatico ritardando la formazione di sporco. È estremamente importante che la schiuma non entri mai in contatto con nessun componente elettrico: evitare quindi di spruzzare direttamente su tastiere, fessure di monitor e TV o altri apparecchi a circuiti semi scoperti. Ottimo sgrassante anche per scrivanie, tavoli, banchi di qualsiasi materiale (metallo, formica, plastica, PVC...etc.). Grazie all'alta compatibilità con i materiali, non graffia e non abrade.

Codice  
WPC/S35

confezione  
1

Confezione industria  
5

## **Ricarica per saldatori a gas 200ml.**



Gas purissimo per la ricarica di saldatori, esente da impurità che determinano otturazioni degli ugelli e delle punte catalitiche.

Codice  
G50041

confezione  
1

Confezione industria  
5

## **Pasta dissipante 50gr.**



Serve per il controllo termico dei semiconduttori di potenza e per i collegamenti di sonde termiche per misure di temperatura.  
COSTANTE DIELETRICA A 1KHz: 3,5  
CONDUCIBILITA' TERMICA: 0,45W/m.°C  
TEMPERATURA DI IMPIEGO: -50°C +250°C

Colore bianco lucido

Codice  
G-SY4142

confezione  
1

Confezione industria  
5





## Grasso siliconico in tubetto

Lubrificante e protettivo adatto per apparecchiature collocate in luoghi esterni. Ad alta azione isolante: elimina scariche e correnti striscianti.

COSTANTE DIELETTRICA A 100KHz: 2,7 a 20°C

TEMPERATURA DI IMPIEGO: -50°C +250°C

Colore bianco traslucido e inodore

Codice		confezione	Confezione industria
G13225	Tubetto da 75 grammi	1	5
G13226	Tubetto da 150 grammi	1	5

## Mastice forma guarnizioni

Pasta nera: mastice siliconico FORMA GUARNIZIONI di moderna formulazione, dotato di ottimo potere adesivo. Autovulcanizzante a temperatura ambiente. Ideale per carter, differenziali, coppe d'olio. Indicato nella manutenzione meccanica, in sostituzione di guarnizioni convenzionali di qualunque forma e spessore.



- RESISTE AGLI OLII LUBRIFICANTI, ALL'ACQUA E ALL'ANTIGELO

- NON TEME LE VIBRAZIONI NON COLA SUI GIUNTI VERTICALI

- TEMPERATURA D'ESERCIZIO DA -65 +260 GRADI

Codice		confezione	Confezione industria
WPC/MAST-SIL		1	5



## Spray pulizia pre-incollatura LOCTITE 7031

LOCTITE QUICK CLEAN 7031 e' consigliato per pulire tutte le superfici che devono essere incollate con gli adesivi istantanei LOCTITE.

Raccomandato per superfici acide

Codice		confezione	Confezione industria
WPC/7031		1	5



## Detergente liquido universale

Particolarmente indicato per la pulizia di esterni e apparecchiature quali monitor, macchine utensili, rivestimenti in plastica e legno verniciato, scaffali, infissi, banchi di lavoro. Diluibile in acqua, a forte azione sgrassante, biodegradabile oltre il 90%

Confezione da 250ML.

Codice		confezione	Confezione industria
G50033		1	5



## Microfibrina multiuso 32x35cm

MICROFIBRA MULTIUSO 32X35CM GRANDISSIMA CAPACITA' DETERGENTE ED ASSORBENTERIMUOVE GRASSO E SPORCIZIA SENZA USO DI DETERGENTIESTREMA DURATA E RESISTENZAUTILIZZABILE PER: COMPUTERS, SCHERMI TV, SUPERFICI DI APPARECCHIATURE ELETTRONICHE

Codice

G-8011690210725

confezione

1

Confezione industria

5



## Distaccante silconico per etichette adesive e colle

Rimuove in breve tempo colle ed adesivi da ogni superficie. Distacca con facilità etichette autoadesive anche di vecchia data, scritte di pennarello, residui silconici, colori spray sintetici, catrami, ecc.  
Confezione spray da 400ML.

Codice

G-SY4128

confezione

1

Confezione industria

5



## Distaccante per etichette adesive e colle

Prodotto indispensabile per rimuovere rapidamente ogni tipo di etichetta di carta da tutti i materiali, senza danneggiare le superfici. Penetra a fondo nelle porosità della carta e, raggiungendo la colla, ne neutralizza il potere adesivo in qualche minuto.  
Se l'adesivo è plastificato, spruzzare tra etichetta e superficie, fino alla totale rimozione.  
L'estrema efficacia dell'agente distaccante contenuto, lo rende insostituibile per praticità e rapidità. La composizione del prodotto è stata appositamente studiata per essere compatibile con la quasi totalità dei materiali.

Codice

WPC/E21

confezione

1

Confezione industria

5



## Grasso al silicone

Speciale grasso al silicone con elevate caratteristiche dielettriche non condizionate da fattori quali umidità, temperatura o alte frequenze. Eccellente anticorrosivo ed isolante per morsetti di antenne o impianti elettrici in genere; particolarmente consigliato se le apparecchiature sono situate all'esterno o comunque esposte ad agenti atmosferici e ad umidità persistenti. Elimina le dispersioni di corrente e previene l'effetto corona. Lubrificante indispensabile per ridurre l'usura di tutti i meccanismi a catena, di ingranaggi e di parti in movimento e sfregamento, sia in plastica che in metallo. Prolunga la durata dei soffiotti e delle guarnizioni in gomma mantenendole morbide e flessibili. Dopo l'evaporazione del solvente (circa un minuto), il grasso rimane come una sottile pellicola non infiammabile e isolante che mantiene inalterate le sue caratteristiche fisiche e dielettriche in un intervallo di temperatura tra -55°C e +220°C. Eccellenti poteri protettivi e rigeneranti per gomme e plastiche.

Codice

WPC/S97

confezione

1

Confezione industria

5



## **Pasta per CD-DVD tubetto da 5 gr.**

Speciale pasta lucidatrice per correggere i graffi sui CD ROM.  
Ogni tubetto è sufficiente per una decina di applicazioni

Codice  
WPC/198

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Pasta per display**

Speciale pasta lucidatrice per correggere i graffi sui display dei telefoni cellulari e dei PDA.  
In tubetti da 5 grammi. Ogni tubetto è sufficiente per 8-10 applicazioni.

Codice  
WPC/197

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Kit per la pulizia LANTOP 4in1 60ml**

Kit per la pulizia di video, CD, e parti in vetro 4 prodotti in 1 60ml

Codice  
G8516500772900

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Set di bastoncini per la pulizia delle tastiere**

Confezionati in bustina, con 15 ml. di detergente.

Codice  
WPC/196

confezione  
1

Confezione industria  
5



## **Adesivo istantaneo universale**

Adesivo a bassa viscosità, incolla quasi tutte le plastiche, materiali elastomerici, carta, cartone, legno e metalli.  
Temperatura max. 80 °C.

Codice  
G-401-3

3 grammi

confezione  
1

Confezione industria  
5

## Penna con inchiostro speciale



Adatta per tracciare sulle piastre ramate prototipi di circuiti

Codice		confezione	Confezione industria
G7320	3 grammi	1	5



## Rocchetti di stagno autosaldante a 3 anime lega SN/PB 60/40

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
G-ST0809	0.5mm	100	1	5
G-ST0810	0.8mm	100	1	5
G-ST1010	1mm	100	1	5
G-ST1510	1.5mm	100	1	5
G-ST0525	0.5mm	250	1	5
G-ST0825	0.8mm	250	1	5
G-ST1025	1mm	250	1	5
G-ST1525	1.5mm	250	1	5
G-ST0550	0.5mm	500	1	5
G-ST0850	0.8mm	500	1	5
G-ST1050	1mm	500	1	5
G13190	1.5mm	500	1	5



## Rocchetti di stagno autosaldante a 3 anime lega SN/PB 60/40 0.5Kg.

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
WPC912	0.7mm	500	1	5
WPC911	1mm	500	1	5
WPC910	1.5mm	500	1	5



## Tubetti di stagno autosaldante 3 anime lega SN/PB 60/40

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
G-ST0820	0.8mm	17	1	5
G-SA701	1mm	16	1	5



## Rocchetti di stagno autosaldante a 3 anime lega Sn99.3 Cu0.7

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
G-ST0810RH	0.8mm	100	1	5
G-ST1010RH	1mm	100	1	5
G-ST0525RH	0.5mm	250	1	5
G-ST0825RH	0.8mm	250	1	5
G-ST1025RH	1mm	250	1	5
G-ST0850RH	0.8mm	500	1	5
G-ST1050RH	1mm	500	1	5



## Tubetti di stagno autosaldante 3 anime lega Sn99.3 Cu0.7

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
G-ST1016	1mm	16	1	5



## Rocchetti di stagno autosaldante a 3 anime lega Sn97 Ag 3

Codice	Ø	Grammi	confezione	Confezione industria
WPC911-PBFREE	1mm	500	1	5



## Porta rotolo stagno per rocchetti

PORTA ROTOLO STAGNO 500/1000 gr. Dimensioni: 85 x 95 x 110 mm. Peso: 0,3 Kg.

Codice	confezione	Confezione industria
G-SA190	1	5



## Treccia dissaldante

Permette la dissaldatura dei componenti dal circuito senza l'uso di flussanti.

Codice	Larghezza mm	confezione	Confezione industria
G-TD827	1.5	1	5
G-TD823	2	1	5
G-TD824	2.5	1	5
G-TD825	3	1	5



## Pasta saldante

Codice	Grammi	confezione	Confezione industria
G495237826	30	1	5

## Pompa dissaldante PIERGIACOMI



Codice	confezione	Confezione industria
UT/PD	1	5

## Pompa dissaldante con punta in teflon



Codice	confezione	Confezione industria
G-PODIS220	1	5



## ***Punta di ricambio per pompa dissaldante G-PODIS220***

<i>Codice</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
UTPODIS301R	1	5



## ***Pompa dissaldante con punta in teflon***

<i>Codice</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
UT/PODIS/300	1	5



## ***Pompa dissaldante con punta in teflon***

<i>Codice</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
UTPODISSH813	1	5



## ***Pompa dissaldante con riscaldatore 40W 220V***

<i>Codice</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
UTPODIS395	1	5

## ***Punta di ricambio per pompa dissaldante con riscaldatore 40W 220V***



<i>Codice</i>	<i>confezione</i>	<i>Confezione industria</i>
UTPODIS395P	1	5

## Dissaldatore ad aspirazione 40W 220V



Codice	confezione	Confezione industria
G-SI350	1	

## Saldatori log life 220V



Saldatore 220V log life  
Cavo con spina EUR 3 poli

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G11870	20W	1	5
G11875	40W	1	5

## Punta di ricambio per Saldatori log life 220V



Codice		confezione	Confezione industria
G11860	Per 20W 0.5mm	1	
G11861	Per 20W 2mm		
G11862	Per 40W 0.5mm		
G11863	Per 40W 2mm		

## Portasaldatore da banco



Portasaldatore da banco Corpo in metallo con spugna. Dimensioni: 135 x 75 x 21 mm.. Peso: 360 gr.

Codice	confezione	Confezione industria
G10790	1	5





## Portasaldatore da banco base pesante

CORPO: METALLO BRUNITO  
MOLLA: ACCIAIO CROMATO IMBOCCO: Ø30mm  
SPUGNA: AUTOESTINGUENTE  
IN MATERIALE SINTETICO

Codice	confezione	Confezione industria
G10785	1	5

## Spugne per portasaldatori



Codice	confezione	Confezione industria
G11675		

## Spugne per portasaldatori



Codice	confezione	Confezione industria
G11676		

## Saldatore economico 220V



Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G-SD1254	30W	1	5

## Punte di ricambio per saldatori SD1254



Codice		confezione	Confezione industria
G10980	In rame stagnato	1	5

## Saldatore 220V



Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G-SD95	30W	1	5
G-SD97	60W	1	5

## Punte di ricambio per saldatori con resistenza



Codice	Descrizione	confezione	Confezione industria
G50038	0.4mm per G-SD95	1	5
G50039	0.6mm per G-SD97	1	5

## Saldatore 54W 220V



Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G-SI162	54W	1	1



## Saldatore 30W alimentazione 12V

Saldatore 12V 30W con attacco accendisigari. Alimentazione 12V. Potenza: 30W. Con cavo attacco accendisigari. Dimensioni: 220 x 19 mm. Lunghezza cavo alimentazione 1 mt..

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G11868	30W	1	5



## Saldatore 20/130W 220V

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G-02505	20-130W	1	1



## Saldatore 220V

Impugnatura antiscivolo

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G-041431	25W	1	1
G-041432	40W	1	1



## Micro saldatore 12V 8W

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
W7602	80W	1	1



## Saldatore con controllo della temperatura 50W 200-450 gradi

Codice	Potenza	confezione	Confezione industria
G11869	50W	1	5



## Saldatore WS-551

Alimentazione: 220V  
Potenza: 80-130W  
Scorrimento automatico

Codice	confezione	Confezione industria
G8765	1	1



## Saldatore istantaneo 220V 100W

Alimentazione: 220V  
Potenza: 100W  
Tempo di riscaldamento: 3"  
Materiale: bachelite  
Con pulsante di accensione

Codice	Descrizione	confezione	Confezione industria
GG7555	Saldatore 100W	1	1
GG7559	Punta lunghezza 50.5mm spessore 1.7mm		



## Set per saldatura di 9 attrezzi per saldatura

Set di 9 attrezzi di saldatura. Ideale per scuole, tempo libero, laboratori.  
Comprende: 1 saldatore, 1 punta supplementare, 1 portasaldatore, 1 bobina di stagno, 1 pasta a saldare, 1 dissaldatore, 1 punta ricambio per dissaldatore, 1 pinza spelafili.

Codice	confezione	Confezione industria
G11871	1	5



## Set per saldatura di 12 attrezzi per saldatura

Set di 12 attrezzi di saldatura. Ideale per scuole, tempo libero, laboratori. Comprende: 1 saldatore, 1 punta supplementare, 1 portasaldatore, 1 bobina di stagno, 1 dissaldatore, 1 puntale ricambio per dissaldatore, 1 pinza spelafili, 1 cacciavite, 1 tester di corrente, 1 multimetro analogico.

Codice  
G11872

confezione  
1

Confezione industria  
5



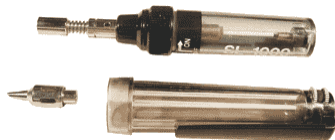
## Saldatore a gas MT-100-2

Saldatore a gas e mini torcia 2 in 1

Codice  
G-SI770

confezione  
1

Confezione industria  
5



## Saldatore a gas temperatura max 500°C 100W

SALDATORE A GAS RICARICABILE  
CORPO: OTTONE NICHELATO E PVC  
DIMENSIONI: 145x23mm  
TEMPERATURA MAX: 500°C  
POTENZA: FINO A 100W  
COMPLETO DI:  
PUNTA SALDANTE Ø2,4mm  
PUNTA PER ARIA CALDA

Codice  
G11880

potenza  
100W

confezione  
1

Confezione industria  
1



## Kit di saldatura 10 in 1

Kit di saldatura 10 in 1. Bruciatore al gas multifunzionale che risponde a tutto i desideri. Rifinitura particolarmente robusta in una cassa di materia plastica dura ed accensione ad elemento piezo. L'attrezzo, comprende 10 pezzi di prima categoria, completo di numerose possibilità, come quattro cannucce differenti che coprono una grande maggioranza dei lavori di saldatura. Un puntale bisturi per tagliare della plastica o altre materie tenere, così come un coltello più robusto destinato ad un collocamento in opera più rude. Per le differenti applicazioni, tale il taglio o la saldatura, l'attrezzo dispone di un becco riduttore speciale per raggiungere delle temperature ideali per l'azione corrispondente. Senza puntale, il saldatore raggiunge delle temperature di più elevate e può essere utilizzato per sciogliere dei metalli dunque. L'apporto di gas si regola in continuo. Potenza 30 W a 120 W possono essere realizzati. Questo corrisponde alle temperature comprese tra 400 e 1300°C. In caso di riscaldamento importante, è possibile depositare l'attrezzo su un piede integrato. Il kit comprende anche un cofanetto separato da spugna. Una sicurezza che protegge dall'uscita di gas protegge contro le accensioni involontarie. Il suo serbatoio di gas ricaricabile permette di lavorare durante l'una o l'altra funzione. Fornitura: Bruciatore, 4 cannucce, 2 coltelli, 2 riduttori per le temperature ottimali ed un cofanetto di sistemazione con spugna. Consegna in una confezione robusta in materia plastica. Dimensioni: 158 x 34 mm. Peso: 120 gr.

Codice  
G11881

potenza  
100W

confezione  
1

Confezione industria  
1



## Mini torcia a gas 5 in 1

Mini torcia professionale utile per lavoro esterno e interno. La sua cassa in alluminio gli conferisce robustezza. I suoi 5 puntali permettono di effettuare una varietà di lavori. L'apporto di gas si regola in continuità. Il puntale del bruciatore permette di raggiungere delle temperature di 1300 C, cio' si rivela ideale per la brasatura forte. Le tre differenti cannuccie, cosi' come il coltello (servono a tagliare materie tenere) raggiunge una temperatura di 400 C

Codice	confezione	Confezione industria
G1188	1	1



## Micro torcia a gas

Micro Torcia a gas 8031. Regolabile fino a 1300°C. Accensione automatica piezo. Fiamma a densità regolabile. Serbatoio di grande capacità per lavorare senza interruzioni senza ricarica intermedia. Manico antistrucchiolo. Ricarica per gas di accendino standard. Dimensione: 35 X 150 mm. Peso: 230 gr.

Codice	confezione	Confezione industria
G11884	1	1



## Saldatore a gas piezo

Saldatore a gas PPT 1. Con accensione automatica per piezo. Sistema di riscaldamento insensibile al vento. Serbatoio di grande capacità ricaricabile al gas butano. Temperatura regolabile fino a 1300°C. Elemento riscaldante in ceramica con alette di raffreddamento. Corredato con 4 punte differenti 0,4 / 0,8 / 1,6 / 3,2 mm. Dimensioni: 195 X 18 mm. Peso: 195 gr.

Codice	confezione	Confezione industria
G11885	1	1



## Saldatore a gas stilo

Saldatore a gas fiamma ossidrica PT 1300 HG 3. Per lavori di precisione, fiamma regolabile. Ricaricabile con qualsiasi gas accendino. Autonomia circa 10 minuti. Dimensioni: Lunghezza 197 mm., Diametro 13 mm. Peso: 85 gr.

Codice	confezione	Confezione industria
G11886	1	5



## Stazione saldante automatica WS98 ECONOMICA

Stazione saldante con controllo della temperatura  
Tensione di ingresso: 220-240VAC 50Hz  
Temperatura operativa: 177-482 C  
Uscita massa antistatica  
Punta a lunga durata  
Potenza 50W

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WZD9830C	50W	1	5



## Mini stazione saldante 8W 220V-240V 100-450 C

Stazione saldante con controllo della temperatura  
Tensione di ingresso: 220-240VAC  
Temperatura operativa: 100-450 C  
Tensione saldatore: 12VAC  
Stilo a punta fine per micro saldature  
Potenza 8W

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WSD9270	8W	1	5

## Parti di ricambio per Mini stazione saldante 8W 220V-240V 100-450 C

Codice	stilo
WSD2080	punta
WSD8315	



## Stazione saldante 48W 220V-240V 150-450 C

Stazione saldante con controllo della temperatura  
Tensione di ingresso: 220-240VAC  
Temperatura operativa: 150-450 C  
Tensione saldatore: 24VAC  
Potenza 48W

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WSD9190	48W	1	5

## Parti di ricambio per stazione saldante 48W 220V-240V 150-450 C

### Codice

WSD2310  
WSD7823  
WSD1216  
WSD1236  
WSD1246

stilo  
resistenza  
Punta 0.5mm  
Punta a taglio 45°  
Punta 2mm



### Stazione saldante digitale ZD937

Stazione saldante Digitale ZD-937. Tempo di messa in temperatura molto breve. Display temperatura LCD digitale, regolazione elettronica di temperatura da 150°C a 480°C con preregolazione diretta possibile a 200°C, 300°C e 400°C, potenza 50 W. Completa di supporto e spugna. Alimentazione 230V/50Hz. Saldatore 24 V/48°C (connettore DIN 5 poli). Dimensione: 210 x 125 x 135 mm. Peso: 1,80 Kg.

### Codice

WZD937

potenza  
50W

confezione  
1

Confezione industria  
1



### Stazione saldante digitale ZD931

Stazione di saldatura digitale ZD-931. Tempo di collocamento in temperatura molto breve. Display temperatura LCD digitale 2x 3 1/2 digits, regolazione elettronica di temperatura di 150° a 450°C, precisione 5%. Potenza 50 W con supporto e spugna. Alimentazione 230V/50Hz. Saldatore: lungh. 200 x diam. 30 mm., cordone 1,5 mt. Dimensioni stazione di saldatura: 195 x 87 x 165 mm. Dimensioni supporto ferro: 90 x 140 x 105 mm. Peso 2,0 Kg.

### Codice

WZD931

potenza  
50W

confezione  
1

Confezione industria  
1

## Parti di ricambio Stazione saldante digitale ZD937 e ZD931

### Codice

WZD533  
WZD203529  
WZD203530  
WZD203531

stilo  
Punta 0.8mm  
Punta 1.6mm  
Punta 3.2mm





## Stazione saldante digitale senza piombo ZD916

Stazione saldante digitale senza Piombo ZD-916. Stazione specialmente pensata per la saldatura senza piombo. Temperatura regolabile: 160-480°C per display digitale, montata in temperature 380°C in 30 sec. Con supporto ferro e punta lunga durata. Alimentazione 230VAC/50Hz, tensione ferro: 24VAC, potenza: 60-130 W. Dimensioni (LxPxH): 220x220x280mm. Peso 2,5 Kg.

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WZD916	60-130W	1	1



## Stazione di saldatura e dissaldatura digitale ZD917

Stazione di saldatura e dissaldatura ZD 917. Stazione digitale, ideale per i micro componenti SMD, IC tipo DIP e Flat Bak. Dissaldatura possibile senza toccare i componenti per pistola, con regolazione indipendente della temperatura (180°-480°C) del ferro e della pistola di dissaldatura. Display digitale di temperatura e di programmazione. Alimentazione 230V/50Hz, potenza: 24V/60+320 Watt, temperatura regolabile di 160°-480°C, presa di aria ad ispirazione 0,8 Bar, corpo di riscaldamrnto in ceramica, con supporto ferro e spugna. Dimensioni: 350 x 280 x 220 mm. Peso 6 Kg.

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WZD917	60-320W	1	1



## Stazione di saldatura e dissaldatura digitale ZD912

Stazione di saldatura e dissaldatura ZD 912. Stazione digitale, ideale per i micro componenti SMD, IC tipo DIP e Flat Bak. Dissaldatura possibile senza toccare i componenti ed ideale per le guaine termorestringenti. Display digitale temperature programmabili. Utile per la saldatura senza piombo. Alimentazione 230V/50Hz, potenza: 24V/60-320 Watt, temperatura regolabile di 160°-480°C, uscita di aria regolabile di 3 l - 24 l/min., corpo di riscaldamento in ceramica, con supprto ferro e spugna. Dimensioni: 350 x 280 x 220 mm. Peso 6 Kg.

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WZD912	60-320W	1	1



## Stazione di saldatura e dissaldatura ZD939

Stazione di saldatura e dissaldatura ZD 939. Ideale per i micro componenti SMD, quali tipo DIP e Flat Pak. Dissaldatura possibile senza toccare i componenti, ideale anche per le guaine termorestringenti. Display digitale. Alimentazione 230V/50Hz, potenza 280 W. Temperatura regolabile di 150°-500°C, uscita di aria regolabile di 0,4 l - 24 l/min., con 4 attacchi speciali: rotonda 3/5 mm., attacchi IC, attacchi 41 x 41 mm. / 20 x 20 mm. Dimensioni: 160 x 145 x 225 mm. Peso 3,9 Kg.

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WZD939	280W	1	1

## Parti di ricambio per parte saldante WZD916/917/912

Codice			
WZD	stilo		
WZD204577	Punta 0.4mm		
WZD204576	Punta 1mm		
WZD204579	Punta 2mm		
WZD204578	Punta 3mm		

## Parti di ricambio parte dissaldante per WZD917

Codice			
WZD917PDR	pistola		
WZD204648	filtro		
WZD204646	Punta 0.8mm		
WZD204645	Punta 1mm		
WZD204647	Punta 1.3mm		

## Parti di ricambio parte dissaldante ( attrezzi per pulizia) per WZD917

Codice		confezione	Confezione industria
WZD204649	0.7mm	10	10
WZD204650	0.8mm	10	10
WZD204651	1.2mm	10	10

## Parti di ricambio parte dissaldante ( punte per presa d'aria ) per WZD912-939

Codice			
WZD204582	19x19		
WZD204583	15x21		
WZD204584	29x29		

## Saldatore di rete a stilo SPI-16 WELLER



Potenza 15W  
Voltaggio 230V  
Tempo di riscaldamento 180 secondi  
Temperatura della punta 360°  
Punte longlife

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/SPI16	15W	1	1

## **Punte per saldatore di rete a stilo SPI-16 WELLER**

### *Codice*

WE/SPI15210	0.4mm
WE/SPI15213	0.8mm
WE/SPI15212	1.2mm
WE/SPI15211	2 mm

## **Saldatore di rete a stilo SPI-27 WELLER**



Potenza 25W  
Vtaggio 230V  
Tempo di riscaldamento 180 secondi  
Temperatura della punta 410°  
Punte longlife

### *Codice*

WE/SPI27

### *potenza*

25W

### *confezione*

1

### *Confezione industria*

1

## **Punte per saldatore di rete a stilo SPI-27 WELLER**

### *Codice*

WE/SPI26206	1.2mm
WE/SPI26200	2mm
WE/SPI26201	3mm

## **Saldatore di rete a stilo SPI-41C WELLER**



Potenza 40W  
Vtaggio 230V  
Tempo di riscaldamento 180 secondi  
Temperatura della punta 450°  
Punte longlife

### *Codice*

WE/SPI41C

### *potenza*

40W

### *confezione*

1

### *Confezione industria*

1

## Punte per saldatore di rete a stilo SPI-41C WELLER

### Codice

WE/SPI40224	2mm
WE/SPI40225	3mm
WE/SPI40220	5mm



## Saldatore di rete a stilo SPI-81 WELLER

Potenza 80W  
Vtaggio 230V  
Tempo di riscaldamento 180 secondi  
Temperatura della punta 450°  
Punte longlife

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/SPI81	80W	1	1

## Punte per saldatore di rete a stilo SPI-81 WELLER

### Codice

WE/SPI80234	3mm
WE/SPI80235	5mm
WE/SPI80230	7mm



## Saldatore di rete a stilo SPI-61 WELLER

Potenza 60W  
Vtaggio 230V  
Controllo automatico della temperatura  
Punte longlife  
Confezione composta da stilo, supporto, punta CT5B7

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/W61	60W	1	1

## Punte per saldatore di rete a stilo SPI-61 WELLER

### Codice

WE/CT5A6	Punta 1.6 310°
WE/CT5A7	Punta 1.6 370°
WE/CT5A8	Punta 1.6 425°

## Saldatore di rete a stilo Magnastat W 101 WELLER



Potenza 100W  
Voltaggio 230V  
Controllo automatico della temperatura  
Punte loglife  
Confezione composta da stilo, supporto, punta CT6E7

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/W101	100W	1	1

## Punte per saldatore di rete a stilo W101 WELLER

### Codice

WE/CT6C7	Punta 3.2mm 370°
WE/CT6D7	Punta 5mm 370°

## Crogiolo Magnastat W 101H WELLER



Potenza 100W  
Voltaggio 230V  
Tempo di riscaldamento 7 minuti  
Dimensione bagno 17.4x22 mm  
Temperatura di lavoro 330 C

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/W101H	100W	1	1

## Saldatore di rete a stilo Magnastat W 201 WELLER



Potenza 200W  
Voltaggio 230V  
Controllo automatico della temperatura  
Punte loglife  
Confezione composta da stilo, supporto, punta CT2F7

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/W201	200W	1	1

## Punte per saldatore di rete a stilo W201 WELLER

### Codice

WE/CT2F7	Punta 10mm 370°
WE/CT2F8	Punta 10mm 425°

## Stazione saldante analogica WS81 WELLER



Potenza 80W  
Vtaggio 230V  
Temperatura di saldatura 150-450 C  
Tempo di riscaldamento 14 secondi  
Composta da:  
Unita' di controllo PU81  
Stilo saldante LR21  
Supporto stilo WPH80  
Punte da utilizzare serie LT

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WEWS81	80W	1	1

## Stazione saldante analogica WS81T WELLER



Potenza 80W  
Vtaggio 230V  
Temperatura di saldatura 150-450 C  
Tempo di riscaldamento 14 secondi  
Composta da:  
Unita' di controllo PU81  
Stilo saldante LR21  
Supporto stilo WDH10  
Punte da utilizzare serie LT

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WEWS81T	80W	1	1

## Stazione saldante digitale WD 1000 WELLER



Potenza 80W  
Vtaggio 230V  
Temperatura di saldatura 150-450 C  
Tempo di riscaldamento 14 secondi  
Composta da:  
Unita' di controllo WD 1  
Stilo saldante WP 80  
Supporto stilo WDH10  
Punte da utilizzare serie LT

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WEWD1000	80W	1	1

## Stazione dissaldante digitale WDD81V WELLER



Potenza 95W  
 Voltaggio 230V  
 Temperatura di saldatura 50-450 C  
 Volume d'aria 35l/min  
 Aria compressa 6 bar  
 Composta da:  
 Unita' di controllo PUD 81V  
 Stilo dissaldante DSX 80  
 Supporto AK 20  
 Punte dissaldanti DX112-DX113

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/WDD81V	95W	1	1

## Stazione sldante e dissaldante digitale WDD161V WELLER



Potenza 165W  
 Voltaggio 230V  
 Temperatura di saldatura 50-450 C  
 Volume d'aria 35l/min  
 Aria compressa 6 bar  
 Composta da:  
 Unita' di controllo PUD 161V  
 Stilo dissaldante DSX 80  
 Stilo saldante WSP 80  
 Supporto dissaldante AK 20  
 Supporto saldante WPH 80  
 Punte dissaldanti DX112-DX113  
 Punte saldanti serie LT

Codice	potenza	confezione	Confezione industria
WE/WDD161V	165W	1	1

## Punte saldanti

Codice	descrizione
WE/LT1	Rotonda 0.25mm
WE/LT1S	Rotonda 0.2mm
WE/LT1SX	Conica a becco 30° 2mm
WE/LT4	Conica a becco 45° 1.2mm
WE/LTB	Cacciavite 2.4mm
WE/LTD	Cacciavite 4.6mm
WE/LTGW	Tronca 3.2mm
WE/LTCS	Rotonda 3.2mm
WE/LTA	Cacciavite 1.6mm
WE/LTAS	Rotonda 1.6mm
WE/LTC	Cacciavite 3.2mm
WE/LTHX	Cacciavite curva 0.8mm
WE/LTK	Cacciavite 1.2mm
WE/LTL	Cacciavite 2.0mm con calibrazione
WE/LT1LX	Conica a becco 0.2mm
WE/LTS	Conica lunga 0.4mm
WE/LTM	Cacciavite 3.2mm con calibrazione
WE/LT1L	Cacciavite 0.2mm con calibrazione

## *Punte*

*Codice*                      *descrizione*

WE/ETH	Cacciavite 0.8mm
WE/ETA	Cacciavite 1.6mm
WE/ETB	Cacciavite 2.4mm
WE/ET-C	Cacciavite 3.2mm
WE/LTD	Cacciavite 5mm
WE/ETE	Cacciavite 5.6mm
WE/ETK	Cacciavite lunga 1.2/27mm
WE/ETL	Cacciavite lunga 2/27mm
WE/ETM	Cacciavite lunga 3.2/27mm
WE/ETGW	Gull wing
WE/ETO	Conica lunga 0.8mm
WE/ETS	Conica lunga 0.4mm

---

## *Punte saldanti*

*Codice*                      *descrizione*

WE/PTH5	cacciavite 0.8mm 260°C
WE/PTH6	cacciavite 0.8mm 310°C
WE/PTH7	cacciavite 0.8mm 370°C
WE/PTH8	cacciavite 0.8mm 425°C
WE/PTA6	cacciavite 1.6mm 310°C
WE/PTA7	cacciavite 1.6mm 370°C
WE/PTA8	cacciavite 1.6mm 425°C
WE/PTB6	cacciavite 2.4mm 310°C
WE/PTB7	cacciavite 2.4mm 370°C
WE/PTB8	cacciavite 2.4mm 425°C
WE/PTB9	cacciavite 2.4mm 480°C
WE/PTC6	cacciavite 3.2mm 310°C
WE/PTC7	cacciavite 3.2mm 370°C
WE/PTC8	cacciavite 3.2mm 425°C
WE/PTC9	cacciavite 3.2mm 480°C
WE/PTD7	cacciavite 4.6mm 370°C
WE/PTD8	cacciavite 4.6mm 425°C
WE/PTD9	cacciavite 4.6mm 480°C
WE/PTE7	Cacciavite 5.6mm 370°C
WE/PTE8	cacciavite 5.6mm 425°C
WE/PTE9	cacciavite 5.6mm 480°C
WE/PTK5	Cacciavite lunga 1.2mm 260°C
WE/PTK6	Cacciavite lunga 1.2mm 310°C
WE/PTK7	Cacciavite lunga 1.2mm 370°C
WE/PTK8	Cacciavite lunga 1.2mm 425°C
WE/PTL8	Cacciavite lunga 2mm 425°
WE/PTMX8	Cacciavite lunga 3.2mm 425°C
WE/PTR7	Cacciavite lunga 1.6mm 370°C
WE/PTS7	Cacciavite lunga 8mm 480°C
WE/PTH9	Cacciavite lunga 0.8mm 260°C



## Codice punte dissaldanti Innesto a vite

Codice	descrizione
WE/DS110	Ø int. 0.7mm Ø est. 1.9mm (12.7)
WE/DS111	Ø int. 0.7mm Ø est. 2.5mm (12.7)
WE/DS112	Ø int. 1mm Ø est. 2.3mm (12.7)
WE/DS113	Ø int. 1.2mm Ø est. 2.5mm (12.7)
WE/DS114	Ø int. 1.8mm Ø est. 3.3mm (12.7)
WE/DS115	Ø int. 0.7mm Ø est. 1.9mm (19.05)
WE/DS116	Ø int. 1.2mm Ø est. 2.7mm (19.05)
WE/DS117	Ø int. 1.5mm Ø est. 2.9mm (12.7)
WE/DS119	Ugello ad ago per ponticelli di stagno
WE/DS110	Ø int. 0.7mm Ø est. 1.9mm (12.7)

## Codice ricambi piu' frequenti

Codice	descrizione
WE/51031199	Tubetto fermapunta con dado per TCPS-LR21
WE/51350299	Aghi ricambio 0,9mm
WE/51350399	Aghi ricambio 0,5mm
WE/51350499	Aghi ricambio 1,4mm
WE/51360599	Tubo vetro conf.4 pezzi per DS80-DSX80
WE/52241999	Spugna pulizia punte conf. 5 pezzi
WE/54174599	Punta dissaldante x TO5-18
WE/51350099	Set di pulizia x stili dissaldanti DS80-DSX80
WE/51360499	Filtri lana per tubo vetro conf.10 pezzi DS80-DSX80
WE/51020199	Interruttore magnetico per TCP-LR21-MLR21



## Sbobinatore di filo di stagno SD1000 WELLER

Codice	descrizione	confezione	Confezione industria
WE/SD1000	sbobinatore	1	1
WE/ABW-2	Angolare secondo rullo		

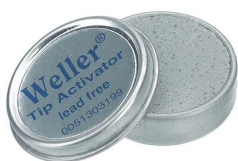
## Detergente per punte WDC WELLER



Set speciale per saldare senza piombo, composto da:  
Weller WDC detergente a secco della punta del saldatore

Codice	confezione	Confezione industria
WE/51384099	1	1

## Attivatore per punte saldanti 18 grammi WELLER



Codice	confezione	Confezione industria
WE/51303199	1	1

## Etichette adesive di avvertimento



Codice		confezione	Confezione industria
GETI/ESD50X25	Etichetta ESD 50x25 colore giallo		
GETI/ESDT45X25	Etichetta ESD punto di terra colore giallo		
G-FRA001	Etichetta adesiva attenzione laser Ø25mm colore bianco		
G-FBRA046	Etichetta avvertenza radiazioni laser colore giallo		

## Sigillatrici



SIGILLATRICE  
PER SACCHETTI IN NYLON  
TENSIONE UTILIZZO: 220V  
LUNGHEZZA SALDATURA:  
MODELLO 200-300-400-500mm  
COMPLETA DI RESISTENZA  
DI RICAMBIO

Codice		confezione	Confezione industria
GHI/200	200mm	1	1
GHI/300	300mm		
GHI/400	400mm		
GHI/500	500mm		



## Bilancia conta pezzi

ALIMENTAZIONE: 220VAC  
DOTATA DI BATTERIA  
INTERNA RICARICABIL  
4V - 6A  
CAPACITA': 6Kg

Codice		confezione	Confezione industria
G2099		1	1

## Lampada da laboratorio con lente 3 diottrie



LAMPADA PROFESSIONALE DA LABORATORIO CON  
LENTE D'INGRANDIMENTO  
ALIMENTAZIONE: 220VCA  
CON INTERRUTTORE ON-OFF  
POTENZA LAMPADA: 2x9W  
LENTE: 190x157mm  
INGRANDIMENTO: 3 DIOTTRIE  
MATERIALE: METALLO  
ESTENSIONE BRACCIO: 81mm  
FISSAGGIO: CON MORSETTO

Codice		confezione	Confezione industria
G-LB100		1	1
W112	Lampadina di ricambio	1	1



## Lampada da laboratorio con lente 3 diottrie

LAMPADA PROFESSIONALE DA LABORATORIO CON LENTE D'INGRANDIMENTO ALIMENTAZIONE: 220VCA CON INTERRUOTTORE ON-OFF POTENZA LAMPADA: 2x9W INGRANDIMENTO: 3 DIOTTRIE MATERIALE: METALLO ESTENSIONE BRACCIO: 81mm FISSAGGIO: CON MORSETTO

Codice		confezione	Confezione industria
G-LB200		1	1
W113	Lampadina di ricambio	1	1

## Lampada da laboratorio con lente 8 diottrie



LAMPADA PROFESSIONALE DA LABORATORIO CON LENTE D'INGRANDIMENTO ALIMENTAZIONE: 220VCA CON INTERRUOTTORE ON-OFF POTENZA LAMPADA: 2x9W INGRANDIMENTO: 8 DIOTTRIE MATERIALE: METALLO ESTENSIONE BRACCIO: 81mm FISSAGGIO: CON MORSETTO

Codice		confezione	Confezione industria
G-LB208		1	1
W113	Lampadina di ricambio	1	1

## Lampada da tavolo con lente 3 diottrie



LAMPADA PROFESSIONALE DA LABORATORIO DA TAVOLO ALIMENTAZIONE: 220VCA POTENZA: 12W INGRANDIMENTO: 3 diottrie

Codice		confezione	Confezione industria
WLAM/101		1	1
W113	Lampadina di ricambio	1	1



## **Braccialetto antistatico**

Braccialetto antistatico. Ideale per proteggere i vostri apparecchi elettrici da scariche elettrostatiche che possono danneggiare i componenti elettronici sensibili (microprocessori, sensori MOS, CMOS, etc.).

Codice  
G-UT150

confezione    Confezione industria  
1                    1