

Prodotti per saldare

ABC-tools by **STANNOL**

Pasta per pulire e zincare le punte dei saldatori - SENZA PIOMBO

In scatola di metallo da 12 g

Codice K 3815 3000	K 3815/3	Cad. €	 1
---------------------------	-----------------	--------	---



Liquido per saldatura «S 39 UNIVERSAL», per ottone, rame, acciaio, zinco, stagno e loro leghe

Uso: applicare con un pennello e poi riscaldare finché il saldante, fondendo, possa introdursi tra le due parti da saldare, i residui si eliminano a contatto con acqua

In contenitore di plastica, con pennello

Contenuto	ml	80	320
Codice		K 3816 1080	K 3816 1320
K 3816/1	Cad. €		



80 ml



320 ml

Pasta per saldatura

Tipo «S-39 UNIVERSAL», per ottone, rame, zinco, zinco al titanio, stagno e acciaio

Uso: applicare con un pennello e poi riscaldare finché il saldante, fondendo, possa introdursi tra le due parti da saldare - Ripulire infine con detergente

In contenitore di plastica - Contenuto 200 g

Codice K 3816 2200	K 3816/2	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--



Tipo «S-65, per tubi di rame»

Esente da cloridi inorganici, ideale per condotte d'acqua

Uso: applicare con un pennello e poi riscaldare finché il saldante, fondendo, possa introdursi tra le due parti da saldare

In contenitore di plastica - Contenuto 200 g

Codice K 3816 3000	K 3816/3	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--



LA-CO® - Regular FLUX

Pasta per saldature solubile in acqua, non lascia residui - Adatta per tubi in rame

Secondo norme ASTM B813, non contiene cloruro di zinco per ridurre problemi di corrosione

Uso: pulire il tubo prima di applicare con un pennello, i residui si eliminano con acqua

Ideale per impiego con qualsiasi condizione climatica

Non acida, non tossica e priva di piombo

In contenitore di plastica - Contenuto 118 g

Codice K 3816 3302	K 3816/33	Cad. €	 1
---------------------------	------------------	--------	---

Liquido fluidificante per saldatura «S-39 RVS»

Adatto per zinco ossidabile, zinco al titanio, nichelio, cromo ed acciaio inossidabile

Uso: applicare con un pennello e poi riscaldare finché il saldante, fondendo, possa introdursi tra le due parti da saldare, i residui si eliminano a contatto con acqua

In contenitore di plastica, con pennello - Contenuto 320 g

Codice K 3816 4320	K 3816/4	Cad. €	 12
---------------------------	-----------------	--------	--



Tempil® Misuratore di temperature di superficie - Tempilstik®

Adatto per la precisa indicazione della temperatura di superficie in applicazioni di pre-riscaldamento superfici, trattamento termico post-saldatura, saldatura di metalli, ricottura, bonifica, ecc.

Per impiego su acciaio, acciaio inossidabile, ferro, alluminio, vetro, plastica, ceramica

Uso: segnare il pezzo in lavorazione durante il riscaldamento, una volta raggiunta la temperatura dello stick il segno si scioglie fondendosi sul punto di contatto

Non necessita di taratura o calibratura - Precisione $\pm 1\%$

In tubetto con tappo di chiusura con clip per taschino

Temperatura	°C	50	55	75	100	125	150	175	200
Codice	K 3821 ...	0050	0055	0075	0100	0125	0150	0175	0200
K 3821	Cad. €								
Temperatura	°C	225	250	300	400	500	600	700	
Codice	K 3821 ...	0225	0250	0300	0400	0500	0600	0700	
K 3821	Cad. €								

Altre temperature disponibili a richiesta



ROSTEX® Solvente antiruggine

Toglie la ruggine e forma uno strato protettivo contro la stessa

Fondo ideale per la verniciatura

Uso: spazzolare la superficie prima di spruzzare il liquido solvente, nei casi di forti corrosioni spargere il prodotto più volte, le superfici cromate o verniciate trattate con questo prodotto devono immediatamente essere lavate con acqua - In contenitore di plastica

Contenuto	ml	100	500
Codice		K 3825 0100	K 3825 0500
K 3825	Cad. €		

