

FILO STAGNO AUTOSALDANTE



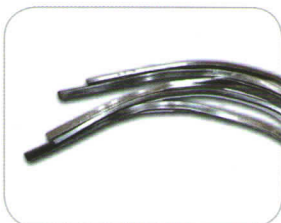
Il filo autosaldante contiene al suo interno il disossidante necessario alla saldatura; è preferibile, in ogni caso utilizzare un piccolo quantitativo di pasta disossidante per favorire la scorrevolezza della fusione ed ottenere saldature più uniformi e di miglior aspetto. E' quindi conveniente utilizzare la pasta disossidante "STAGOSALD VIKY" che ha la prerogativa di aumentare la scorrevolezza della lega, evitare la formazione di residui acidi ed allontanare qualsiasi tipo di impurità.

Aumentando la percentuale di stagno diminuisce la temperatura di fusione della lega autosaldante con valori attorno ai 230/250°C. Per la lega al 33% di stagno e 180/190°C. Per la lega al 60%.

Il filo autosaldante rispondente alla normativa RoHS ha una temperatura di fusione di circa 230/240°C.



07.0529



07.0530



07.0531/07.0532



07.0533/07.0536/07.0537

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Quantità
07.0529	Stagosald	Pasta	0,075 Kg
07.0530	Verghetta stagno	L=370mm	0,100 Kg
07.0531	Rocchetto filo	D=1,5mm Sn 33%	0,500 Kg
07.0532	Rocchetto filo	D=2,0mm Sn 33%	0,500 Kg
07.0533	Rocchetto filo	D=1,0mm Sn 60%	0,500 Kg
07.0536	Rocchetto filo	D=1,5mm Sn 60%	0,500 Kg
07.0537	Rocchetto filo	D=2,0mm Sn 60%	0,500 Kg
07.0538	Rocchetto filo	D=2,5mm Sn 33%	0,250 Kg
07.0540	Rocchetto filo	D=1,5mm Sn 33%	0,250 Kg
07.0541	Rocchetto filo	D=2,0mm Sn 50%	0,250 Kg
07.0542	Rocchetto filo	D=1,5mm Sn 50%	0,250 Kg
07.0543	Rocchetto filo	D=2,0mm Sn 60%	0,250 Kg
07.0544	Rocchetto filo	D=0,7mm Sn 60%	0,250 Kg
07.0545	Rocchetto filo	D=1,0mm Sn 60%	0,250 Kg
07.0546	Rocchetto filo	D=1,5mm Sn 60%	0,250 Kg
07.0547	Rocchetto filo	D=2,0mm Sn 60%	0,250 Kg



07.0540/07.0541



07.0542/07.0543



07.0544/07.0545



07.0546/07.0547

FILO STAGNO AUTOSALDANTE RISPONDENTE ALLA NORMATIVA UE DIRETTIVA 2002/95/CE "RoHS" - D.L. 151 del 25/07/2005



07.0550



07.0552/07.0553



07.0554

Codice	Descrizione	Caratteristiche	Quantità
07.0550	Rocchetto filo	D=1,0mm Sn 99%-Cu 1%	0,100 Kg
07.0552	Rocchetto filo	D=0,7mm Sn 99%-Cu 1%	0,250 Kg
07.0553	Rocchetto filo	D=1,0mm Sn 99%-Cu 1%	0,250 Kg
07.0554	Rocchetto filo	D=1,0mm Sn 99%-Cu 1%	0,500 Kg

