






La gamma di bobine di filo di stagno è progettata per le saldature elettroniche e industriali. In conformità con le direttive europee, propone un filo di saldatura senza piombo con caratteristiche eccellenti. Il filo si adatta a numerosi metodi di saldatura : saldatrice, aria calda, induzione, piastra riscaldante, e alla maggiorparte dei supporti: rame, rame stagnato, ottone, nichel-oro, ecc...

- ✓ Bagno di fusione rapido
- ✓ Residui bassi, chiari e non corrosivi
- ✓ Poco fumo
- ✓ Odore debole
- ✓ Nessune proiezione

	Stagno	Piombo	Punto di fusione	Temperatura d'utilizzo della saldatrice	Norma
 <p>Bobina stagno 40% Ø2 mm - 50 g Rif. 046610</p> <p>Bobina stagno 40% Ø2 mm - 100 g Rif. 046627</p> <p>Bobina stagno 40% Ø2 mm - 250 g Rif. 047136</p>	40%	60%	183°C - 190 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 lega n° 114
 <p>Bobina stagno 50% Ø1,5 mm - 50 g Rif. 046641</p> <p>Bobina stagno 50% Ø1,5 mm - 100 g Rif. 046658</p> <p>Bobina stagno 50% Ø1,5 mm - 250 g Rif. 047129</p>	50%	50%	183°C - 216 °C	300°C - 400°C	ISO EN 9453 lega n° 112
 <p>Bobina stagno 60% Ø1,0 mm - 50 g Rif. 046665</p> <p>Bobina stagno 60% Ø1,0 mm - 100 g Rif. 046672</p> <p>Bobina stagno 60% Ø1,0 mm - 250 g Rif. 047112</p>	60%	40%	183°C - 190 °C	330°C - 380°C	ISO EN 9453 lega n° 104
	Stagno	Cu			
 <p>Bobina stagno 97% Ø2,0 mm - 50 g Rif. 046689</p> <p>Bobina stagno 97% Ø2,0 mm - 100 g Rif. 046696</p> <p>Bobina stagno 97% Ø2,0 mm - 250 g Rif. 047143</p>	97%	3%	227°C - 310 °C	370°C - 470°C	ISO EN 9453 lega n° 402 direttiva RoHS 2011/65/EU
 <p>Bobina stagno 99,3% Ø1,0 mm - 100 g Rif. 062696</p>	99,3%	0,7%	E - 227°C	370°C - 470°C	direttiva RoHS 2011/65/EU