

**PARAMETRI DI SALDATURA / WELDING PARAMETERS / PARAMÈTRES DE SOUDAGE**

<b>Tipico di metallo / Metal Type / Type de métal</b>	<b>POWER [kW]</b>	<b>SPOT [mm]</b>	<b>TIME [m/s]</b>	<b>FREQ. [Hz]</b>	<b>WAVE</b>
Oro giallo sottile Thin yellow gold Or jaune mince	2.0	0.2	2.0	5.0	SLO+
Oro giallo filo Yellow gold wire Fil d'or jaune	2.4	0.4	2.4	6.5	SLO+
Oro giallo spalmato Yellow gold spreading Or jaune étaler	3.6	0.7	3.6	6.5	SLO+
Oro bianco sottile Thin white gold Or blanc mince	1.5	0.2	1.6	6.5	SLO
Oro bianco filo White gold wire Fil d'or blanc	1.7	0.4	1.7	6.5	SLO
Oro bianco spalmato White gold spreading Or blanc étaler	2.3	0.8	2.1	6.5	SLO
Oro rosso sottile Thin red gold Or rouge mince	1.6	0.2	1.9	5	SLO+
Oro rosso filo Red gold wire Fil d'or rouge	1.8	0.3	2.2	5	SLO+
Oro rosso spalmato Red gold spreading Or rouge étaler	3.2	0.6	3.1	6.5	SLO+
Argento sottile Thin silver Argent mince	2.7	0.3	2.4	1.5 / 2	NORM
Argento filo Silver wire Fil d'argent	3.0	0.4 / 0.5	2.9	1.5 / 2	NORM
Argento spalmato Silver spreading Argent étaler	3.0	0.7	3.0	2	NORM
Platino sottile Thin platinum Platine mince	1.8	0.4	0.8	5	NORM
Platino filo	1.8	0.5	1	1.6	NORM

<b>Tipo di metallo / Metal Type / Type de métal</b>	<b>POWER [kW]</b>	<b>SPOT [mm]</b>	<b>TIME [m/s]</b>	<b>FREQ. [Hz]</b>	<b>WAVE</b>
Platinum wire Fil de platine					
Platino spalmato Platinum spreading Platine étaler	2.2	0.8	1.8	1.9	NORM
Acciaio sottile Thin stainless steel Acier mince	1	0.3	1	6	NORM
Acciaio filo Stainless wire Fil d'acier	1.2	0.5	1.2	7	NORM
Acciaio spalmato Stainless steel spreading Acier étaler	1.8	0.7	1.8	7	NORM
Titanio sottile Thin titanium Titan mince	1.8	0.7	1.8	7	NORM
Titanio filo Titanium wire Fil de titan	1	0.2	0.2	2.5	NORM
Titanio spalmato Titanium spreading Titan étaler	1.0	0.2	0.2	2.5	NORM
Palladio sottile Thin Palladium Palladium mince	1.6	0.2	1.3	5.0	NORM
Palladio filo Palladium wire Fil de palladium	1.8	0.5	1.6	6.5	NORM
Palladio spal Palladium spal Palladium étaler	2.4	0.7	1.8	8	NORM
Alpacca sottile Thin nickel-silver Maillechort mince	1.6	0.7	1.4	5	NORM
Alpacca filo Nickel-silver wire Fil de maillechort	1.4	0.	1.4	7.0	NORM
Alpacca spalmata Nickel-silver spreading Maillechort étal	1	0.9	1.9	8	NORM