



Resistenze degli avvolgimenti a 20°C	Winding resistances at 20°C	Résistances bobines à 20°C	Widerstand der Wicklung bei 20°C		Resistencias de los bobinados a 20°		
			EW 130 AC	EW 180 AC	EW 200 AC	EW 140 AC	EW 190 AC
Avvolgimento principale Main winding Enroulement principal Hauptwicklung Bobinado principal	Regolare il selettore di funzionamento in posizione "GEN". Misurare sulla presa. Turn the function selector to "GEN" position. Measure on the socket. Régler le sélecteur de fonctionnement sur "GEN". Mesurer sur la prise. Den Wählschalter für den Betriebsmodus auf Position "GEN" einstellen. An der Steckdose Poner el mando de funcionamiento en posición "GEN". Medir en la toma.		1.3 Ω	0.90 Ω	0.53 Ω	0.94 Ω	0.57 Ω
Avvolgimento ausiliario Auxiliary winding Enroulement auxiliaire Hilfswicklung Bobinado auxiliar	Regolare il selettore in posizione massima. Misurare sui fili collegati al condensatore (condensatore non collegato). Turn the current selector to maximum position; measure on the wires connected to the capacitor (disconnected capacitor). Régler le sélecteur de courant sur la position maximum. Mesurer sur les fils connectés au condensateur (condensateur déconnecté). Den Strom-Wählschalter in die max. Position stellen; an den mit dem Kondensator verbundenen Drähten messen (Kondensator abgetrennt). Poner el mando de corriente en posición máxima, medir en los hilos conectados al condensador (condensador desconectado).		2.7 Ω	1.6 Ω	1.1 Ω	1.8 Ω	1.1 Ω
Rotore Rotor Rotor Rotor Rotor	Misurare ai capi dei diodi. Measure on the ends of the diodes. Mesurer aux cosses des diodes. An den Kopfenden der Dioden messen. Medir en los extremos de los diodos.		2.0 Ω	2.1 Ω	2.6 Ω	2.0 Ω	2.1 Ω
Impedenza di saldatura Welding impedance Impédance de soudage Schweißimpedanz Impedancia de soldadura	Gamma bassa. Low range. Gamme basse. Niedrigbereich Gamma baja. Gamma alta. High range. Gamme haute. Hoher Bereich. Gamma alta.		6.6 mΩ	6.7 mΩ	6.7 mΩ	6.5 mΩ	6.5 mΩ
Condensatore Capacitor Condensateur Kondensator Condensador	Valori indicativi. Indicative values. Valeurs indicatives Indikative Werte. Valores indicativos.		31.5 μF	35 μF	45 μF	35 μF	45 μF