

Lega	Stato fisico	Norma	Codice lega	Designazione stato fisico
OtPb 59 Or. CuZn39Pb2	Cotto	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 Sez 3 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 5706	CW612N 2.0380 CZ120 CZ120 CuZnPb2 P-Ot 59 Pb	R360/H090 F35/H85 non previsto non previsto non previsto R
	1/2 duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 Sez 3 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 5706	CW612N 2.0380 CZ120 CZ120 CuZnPb2 P-Ot 59 Pb	R420/H120 F43/H120 1/2 H 1/2 H H12 H10
	Duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 Sez 3 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 5706	CW612N 2.0380 CZ120 CZ120 CuZn39Pb2 P-Ot 59 Pb	R490/H150 F49/H150 H H H13 H20

Lega	Stato fisico	Norma	Codice lega	Designazione stato fisico
OT 63 CuZn37	R3 cotto	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4892	CW508L 2.0321 CZ108 CuZn36 P-OT 63	R300 K30 O OS 35 G030
	1/2 duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4892	CW508L 2.0321 CZ108 CuZn36 P-OT 63	R350/H095 F37/H95 1/2 H H 12 H10
	Duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4892	CW508L 2.0321 CZ108 CuZn36 P-OT 63	R410/H120 F44/H140 H H13 H20
	GS1	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4892	CW508L 2.0321 CZ108 CuZn36 P-OT 63	G010 K10 non previsto OS 15 R1

Lega	Stato fisico	Norma	Codice lega	Designazione stato fisico
OT 67 CuZn33	R3 cotto	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4894	CW506L 2.0280 CZ107 CuZn33 P-Cu Zn 33	R300 non previsto O OS25/OS35 G030
	1/2 duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4894	CW506L 2.0280 CZ107 CuZn33 P-Cu Zn 33	R350/H095 F36/H90 1/2 H H12 H10
	Duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4894	CW506L 2.0280 CZ107 CuZn33 P-Cu Zn 33	R420/H125 F43/H130 non previsto H13 H20
	GS1	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4894	CW506L 2.0280 CZ107 CuZn33 P-OT 67	G010 non previsto non previsto OS 10 R1

Legna	Stato fisico	Norma	Codice lega	Designazione stato fisico
OT 70 CuZn30	R3 cotto	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4895	CW505L 2.0265 CZ106 CuZn30 P-Cu Zn 30	R300 K30 O OS 25/OS 35 G030
	1/2 duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4895	CW505L 2.0265 CZ106 CuZn30 P-Cu Zn 30	R350/H095 F35/H90 1/2 H H 12 H10
	Duro	EN 1652 DIN 17670 BS 2870 AFNOR 51-101 UNI 4895	CW505L 2.0265 CZ106 CuZn30 P-Cu Zn 30	R410/H120 F42/H125 H H13 H20