

COMPOSIZIONE CHIMICA DELLE LEGHE DI OTTONE - CHEMICAL COMPOSITION OF BRASS ALLOYS

DENOMINAZIONE DESIGNATION	COMPOSIZIONE CHIMICA% CHEMICAL COMPOSITION%			CARATTERISTICHE MECCANICHE NELLE QUALITÀ CRUDO MECHANICAL PROPERTIES IN THE STRAIN-HARDENED QUALITY			APPLICAZIONI D'IMPIEGO APPLICATIONS
	Cu	Zn	Pb	RESISTENZA A TRAZIONE TENSILE STRENGTH R 4Kg/mm ²	ALLUNGAMENTO STRETCHING A%	DUREZZA HARDNESS HB	
OT 58 PB UNI 5705-65 P-Cu Zn 40 Pb2	58	40	2	53	4	140	Barre per torneria e stampaggio a caldo Bars for turning and hot forming
OT 63 UNI 4892-62 P-Cu Zn 37	63	37	-	44	8	110	Laminati da media imbu- titura, fusti commerciali Rolled sections for medium drawing, commercial quality drums
OT 67 UNI 4894-62 P-Cu Zn 33	67	33	-	40	10	105	Laminati commerciali adatti ad imbutitura Commercial quality rolled sections, suitable for deep- drawing
OT 70 UNI 4895-62 P-Cu Zn 30	70	30	-	40	10	105	Laminati per profonda imbutitura, minuterie metalliche, fusti, imbutitura e condensatori. Rolled sections for deep drawing, small metal parts, drums and condensers