

# LEGHE ESENTI DA CADMIO

DENOMINAZIONE	COMPOSIZIONE %				TEMPERATURA ° C Solidus - Liquidus	CARATTERISTICHE		DIN 8513
	Ag	Cu	Zn	Sn		Peso Specif. g/cm3	Carico Rott. Kg/mm2	
KOMET 8614	20	44	36		690 - 810	8,7	43	L-Ag 20
KOMET 8624	30	36	32	2	665 - 750	8,8	48	L-Ag 30Sn
KOMET 8634	34	36	27	3	630 - 730	9	48	L-Ag 34Sn
KOMET 8644	40	30	28	2	650 - 710	9,1	44	L-Ag 40Sn
KOMET 8645	45	27	25	3	640 - 680	9,2	43	L-Ag 45Sn
KOMET 8654	56	22	17	5	620 - 655	9,4	48	L-Ag 56Sn

PRODUZIONE IN : FILI - BACCHETTE NUDE E RIVESTITE - PIATTI - PREFORMATI - POLVERI.

Leghe KOMET esenti da Cadmio. In alcune composizioni, piccole percentuali di Stagno, ne migliorano il punto di fusione mantenendo inalterate le caratteristiche meccaniche. Particolarmente congeniale per : saldature di giunti ad alta conducibilita', industria alimentare,

**ELTECO s.n.c. - Via VINZAGLIO 5/7 - 15121 Alessandria - Italy - Tel. 0131 263056**  
**SALDATRICI, MATERIALI PER SALDATURA, ATTREZZATURE PER L'INDUSTRIA, ABRASIVI**  
**VENDITA, NOLEGGIO, CONSULENZA E ASSISTENZA TECNICA.**

**[www.eltecoal.it](http://www.eltecoal.it)**