



Materie prime per prodotti di ortodonzia

Data: 01/2023

Gruppi prodotto	Prodotto	Composizione Nr.* corrente
Aligner	prime4me® Aligner	4.102
	Retainer prime4me®	4.102
	Attachment Guide prime4me® Aligner	4.004
Sistema linguale	discovery® delight bracket linguali / tubi molari	1.005
	rematitan® LITE, archi linguali	3.200
	remanium®, archi linguali	1.012 o. 1.013
	dentaflex®, archi linguali	1.012 o. 1.013
Bracket autoleganti	dinamique® c	5.000 (corpo), 3.300 (sportello), rivestimento Rh
	dinamique® m	1.009 (corpo), 3.300 (sportello)
	discovery® sl / discovery® sl 2.0	1.003, 1.009, 3.005
Bracket in metallo	discovery® / discovery® smart	1.005
	topic	3.004
	equilibrium® 2 / equilibrium® mini	1.005
	equilibrium® 2 / equilibrium® mini con gancio a palla	1.001, 1.005
	equilibrium® ti	3.104
	equilibrium® ti con gancio a palla	3.102, 3.104
	Bracket estetici	discovery® pearl
Elegance®	1.000, 4.002 rinforzato in fibra di vetro	
Fascination® / Fascination® 2	5.000	
Jewels	5.000	
Accessori per bracket	Bottone e catenella in titanio sec. Watted	3.100, 3.101
	Bottoni linguali DB	1.002
	Crochet linguali DB	1.005, 1.008
	Basi retinate per DB	1.005
	Basi retinate per tubetti buccali DB	1.000, 1.001
	Reti	1.000
	Tubi buccali	Ortho-Cast / Ortho-Cast + g. / Ortho-Cast + g.e.t. / Ortho-Cast M-Series
+ g. = con gancio	Ortho-Cast + g.e.t. centrale	1.000, 1.005
+ t. = con tubo	Ortho-Cast con base grande / Ortho-Cast + g.e base grande	1.000, 1.001, 1.005
+ g.e.t. = con gancio e tubo	Ortho-Cast + g.e.t. occlusale/gengivale	1.005, 1.008
	Ortho-Cast mini / Ortho-Cast sl	1.005
	Ortho-Cast NF	3.004
	Ortho / Ortho + t.	1.000, 1.002
	Ortho + g. / Ortho + g.e.t.	1.000, 1.001, 1.002
	Ortho per DB / Ortho + t. occlusale per DB	1.000, 1.001, 1.002
	Ortho con gancio mesiale/distale e tubo centrale	1.000, 1.002, 1.005
	rematitan®	3.100, 3.101
	rematitan® con gancio	3.101, 3.102
	Tubi linguali/palatali	1.008
	Tubi linguali/palatali con gancio mesiale/distale	1.000, 1.008
	Tubi linguali/palatali con gancio distale	1.002, 1.008
	Tubi linguali/palatali easy in	1.008
	Bottoni linguali	1.002
	Tacche di montaggio	1.005
	Crochet linguali / Ganci con tacca di montaggio	1.008
	Ganci a palla	1.001
	Insert adapter	1.003
Bande	dentaform® Snap	1.008
	dentaform®	1.001
	Bande standard per canini e premolari	1.001
	Bande standard per 1. e 2. molare	1.008
	Strisce per bande in matassa	1.001
	Bande matrici in matassa	1.003
Archi	remanium®, archi ideali	1.013
	Equire, archi ideali preformati	1.013
	dentaflex®, archi ideali	1.012 o. 1.013
	Noninium®, archi ideali	REF XXX-XXX-00 / 1.006
		REF XXX-XXX-10 / 1.014
	Noninium® White, archi ideali	1.006, 4.008
	Tensic®, archi ideali	3.200

Gruppi prodotto	Prodotto	Composizione Nr.* corrente	
Archi	Equire, termoattivi archi ideali preformati	3.200	
	Tensic® White, archi ideali	3.200, 4.008	
	rematitan® sl, archi ideali	3.200	
	rematitan® LITE, archi ideali / Ricketts® PENTA, archi ideali	3.200	
	rematitan® LITE Spee®, archi inversi	3.200	
	rematitan® LITE White, archi ideali	3.200, 4.008	
	remaloy®, archi ideali	3.000	
	rematitan® SPECIAL, archi ideali	3.103	
	Archi ideali traslucidi pearl	4.005 + fibra di vetro	
Fili	remanium®, fili in stanghette / in matassa	1.003	
	dentaflex®, fili in stanghette, tondi, intrecciati 3x	1.003	
	dentaflex®, fili in stanghette, tondi, coassiali 6x	1.012 o. 1.013	
	Noninium®, fili in stanghette / in matassa	REF XXX-XXX-00 / 1.006	
		REF XXX-XXX-10 / 1.014	
	remaloy®, fili in stanghette	3.000	
	rematitan® SPECIAL, fili in stanghette	3.103	
	dentaflex®, fili in matassa tondi, intrecciati 3x / coassiali 6x	1.011	
	Filo rematitan® LITE in matassa	3.200	
Retainer	rematain® flat, filo per retainer	1.013	
	Filo per retainer in titanio grado 1	3.100	
	Filo per retainer in titanio grado 5	3.102	
	Filo per retainer in oro	2.301	
	remanium®, retainer linguali	1.011, 1.013	
	Retainer linguali in titanio	3.101	
	prime4me® RETAIN3R	3.102	
Fili, archi, elementi in filo Accessori	remanium®, fili per legature	1.005	
	remanium®, legature preformate corte	1.005	
	remanium®, legature preformate lunghe	1.012 o. 1.013	
	remanium®, legature Kobayashi	1.012 o. 1.013	
	Legature White, legature Kobayashi White	1.013, 4.008	
	remanium®, molle di trazione / compressione	1.003	
	rematitan® LITE, molle di trazione / compressione	3.200	
	Molla per retrazione canini	1.000, 1.003	
	Ferule	1.000	
	Ganci chirurgici tondi con gancio	1.000, 1.001	
	Ganci chirurgici rettangolari con gancio	1.005	
	Ganci chirurgici tondi con filo	1.003 + 1.005	
	Tubetti a croce, rettangolari	1.000	
	Tubetti di stop	1.013	
	Noninium®, archi labiali standard	1.014	
	Noninium® ganci Adams / triangolari / ad occhio	1.014	
	Noninium®, ganci a palla	REF XXX-XXX-01 / 1.006	
		REF XXX-XXX-02 / 1.014	
	remanium®, ganci a palla / ganci a freccia	1.001	
	Perni di guida per placca doppia sec. G. Müller®	1.003	
	Perni di guida per placca doppia sec. Hinz	1.012 o. 1.013	
	Barre linguali	1.003	
	Inserto in filo	1.005	
	Cannule di acciaio	1.000	
	Guaina di plastica	4.009	
	remanium®, barre palatali Goshgarian	1.013	
	remanium®, Quad Helix	1.013	
	Orthorama®, archi palatali / archi linguali / archi sezionali / Multi-Action	3.000	
	Orthorama®, perni di trasferimento	1.000	
	Orthorama®, anellini ritentivi	1.001 + 1.008	
	Reti di rinforzo in acciaio	1.000	
	Reti di rinforzo dorate	1.000 doratura (24 carati)	
	Apparecchiature per II Classi	SUS ² / SUS ³ , perni telescopici montati	1.002, 1.003
		SUS ² / SUS ³ , perni telescopici	1.003
		SUS ² / SUS ³ , adattatore per arco / vite di fissaggio	1.002

Gruppi prodotto	Prodotto	Composizione Nr.* corrente	
Apparecchiature per II Classi	SUS ² , elemento telescopico	1.000, 1.003	
	SUS ³ , elemento telescopico	1.000, 1.003, 1.015	
	SUS ² / SUS ³ , molle turbo / molle di compressione (acciaio inox)	1.003	
	SUS ² , molle di compressione (nichel-titanio)	3.200	
	SUS ² / SUS ³ , molle distanziatrici	1.003	
	Anelli ditanziatori, aperti	1.002	
	SUS ² / SUS ³ , ganci a palla	1.000	
	Herbst I, viti a brugola / viti a taglio	1.002	
	Zoccoli / dadi per Herbst	1.002	
	Tubi telescopici per Herbst	1.009	
	Tubi telescopici con meccanismo a sfera per Herbst	1.000, 1.002, 1.003	
	Perni telescopici per Herbst	1.002	
	Anelli distanziatori per Herbst	1.002	
	Intra/extraorali	Clip metallica per moduli di sicurezza	1.003
Arco facciale inverso modello Tübinger		1.000, 1.001, 1.002, 4.100, camoscio	
Maschere Delaire		1.003, 4.100, camoscio	
Noninium®, archi extraorali		1.006, 4.001	
Archi extraorali standard / con anse di stop		1.000, 1.003, 4.001	
Archi extraorali standard / con anse di stop e gancio sui canini		1.000, 1.001, 1.003, 4.001	
Mentoniera, elastica		4.009, poliestere, 1.003	
Mentoniera, rigida con ganci corti		1.002, 1.003, 4.001, 4.100	
Mentoniera, rigida con ganci lunghi		1.003, 4.100, camoscio	
Mentoniera per modello Tübinger		4.100, camoscio	
Inserti per mentoniere		4.009, poliestere	
Inserti per mentoniere Delaire		Camoscio	
Ganci „J“ per cuffie Hickham		1.011, 1.013	
Dentalastics®, catenelle elastiche		4.009 **	
Elastici extraorali in lattice		4.201 **	
Lip Bumper		1.000, 1.001, 3.000, 4.003	
Tubetti di stop		1.000	
Viti di stop		1.002	
Tubetti per attivatore		1.000, 1.001	
Posizionatore di elastici		4.006	
Elastici intraorali in lattice		4.201 **	
Elastici intraorali privi di lattice		Resina termoplastica**	
Legature elastiche		4.009	
Elasto-Force, filo per legature		4.009 **	
Dentalastics®, elementi di rotazione / anellini elastici / separatori / legature Personal		4.009	
Elasto-Force, SUPER Elasto-Force, catenelle elastiche		4.009	
Schermi orali modello Ulma		4.009	
FaceFormer		4.203	
Paradenti OrthoSafe		4.101	
Sistema di ancoraggio tomas®		tomas®-pin	3.102
		tomas®-abutment universal	1.005
	tomas®-abutment tube	1.000, 1.005	
	tomas®-RPE eyelet	1.000	
	tomas®-abutment wire	1.000, 1.005, 3.000	
	tomas®-abutments median	1.000, 1.005, 3.000	
	tomas®-abutment plain	1.000, 1.005	
	tomas®-abutment EP	1.000	
	tomas®-compression spring	3.200	
	tomas®-coil spring	3.200 + 1.013	
	tomas®-uprighting spring	1.000, 1.003, 3.200	
	tomas®-stop screw	1.000, 1.002	
	tomas®-slotted stops	1.013	
	tomas®-hook / tomas®-T-wire	1.003	
	tomas®-cross tube	1.000	
	tomas®-power arm	1.003, 1.005	
	tomas®-crimp hook	1.005	

Gruppi prodotto	Prodotto	Composizione Nr.* corrente
Sistema di ancoraggio tomas®	tomas®-aligner hook	1.005
	tomas® PI 4.0	3.102
	tomas® PI-abutment multiple	1.000
	tomas® PI-abutment screw	3.102
	tomas® PI-abutment plain	1.000
	tomas® PI-abutment plain set with wire	1.000, 3.000, 3.102
	tomas® PI-straight wire with notch	3.000
Dispositivo per distalizzare amda®	amda® telescope	1.000, 1.002, 1.003
	amda® connector	1.003
	amda® palatal arch	1.000
Viti di espansione	Viti di espansione standard	1.002, 1.003, 4.006
	rematitan®, vite di espansione media	3.101, 3.102, 4.006
	Vite a trapezio, viti settoriali medie	1.002, 1.003, 4.006
	Vite settoriale piccola, viti di trazione	1.002, 1.003
	Neo-Bertoni	1.002, 1.003, 1.005, 4.006
	Viti plurisetoriali sec. Bertoni / sec. Steiner	1.002, 1.003
	Vite a ventaglio	1.000, 1.002
	Vite ad arco per espansioni mandibolari sec. Müller	1.002, 1.003, 4.006
	Neo-VDP se. F.M. Sander	1.002, 1.003, 1.019, 4.006
	Barra elastica per placca doppia sec. Schaneng	1.002, 1.003, 1.015
	Vite di espansione per attivatore	1.002, 1.003
	Vite di espansione per attivatore progenismo sec. Weise	1.002
	Viti a bullone	1.002, 1.003
	Ghiere zigriate	1.002
	Viti di espansione Variety / Variety SP / Variety click / Variety click SP	1.000, 1.002, 1.003
	Vite di espansione Titan hyrax® Maxi	3.102, 3.104
	rematitan®, filo in stanghette, tondo	3.100
	Espansori rapidi hyrax® / hyrax® click / hyrax® neo	1.000, 1.002, 1.003
	Frecce verso di rotazione per viti di espansione	4.006
	Chiavetta standard per viti di espansione	1.003
	Chiavetta grande per viti di espansione	1.002 + 1.003
	Chiavetta di sicurezza per viti hyrax® / Variety	1.003, 4.100

* **Nota:** la presenza di più elementi per ciascun prodotto significa che lo stesso è composto da più materiali.

** contiene anche tracce di ulteriori elementi Se necessario, si prega di chiedere

1. Acciai

Composizione chimica in %

Nr.	Materiale		C	Si	Mn	Cr	Mo	Ni	P	S	Altro	Fe
	Descrizione	Numero (DIN, AISI)*										
1.000	Acciaio inox	1.4301	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,5	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.001	Acciaio inox	1.4303	≤ 0,06	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	11,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.002	Acciaio inox	1.4305	≤ 0,10	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	0,15–0,35	N ≤ 0,11/ Cu ≤ 1,0	resto
1.003	Acciaio inox (dentaflex®, remanium®)	1.4310	0,05–0,15	≤ 2,0	≤ 2,0	16,0–19,0	≤ 0,8	6,0–9,5	≤ 0,045	≤ 0,015	N ≤ 0,11	resto
1.004	Acciaio inox	1.4401	≤ 0,07	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.005	Acciaio inox (remanium®)	1.4404	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,0–13,0	≤ 0,045	≤ 0,03	N ≤ 0,11	resto
1.006	Acciaio inox (Noninium®)	1.4456	≤ 0,1	≤ 1,0	16,0–20,0	16,0–20,0	1,8–2,5	< 0,2	≤ 0,05	≤ 0,05	V ≤ 0,2 N 0,7–1,0	resto
1.007	Acciaio inox	1.4460	≤ 0,05	≤ 1,0	≤ 2,0	25,0–28,0	1,3–2,0	4,5–6,5	≤ 0,035	≤ 0,3	N 0,05–0,20	resto
1.008	Acciaio inox	1.4541	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	9,0–12,0	≤ 0,045	≤ 0,3	Ti 5xC fino a 0,7	resto
1.009	Acciaio inox	1.4542	≤ 0,07	≤ 0,7	≤ 1,5	15,0–17,0	≤ 0,6	3,0–5,0	≤ 0,040	≤ 0,03	Cu 3,0–5,0 Nb 5xC fino a 0,45	resto
1.010	Acciaio inox	1.4435	≤ 0,03	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	2,5–3,0	12,5–15,0	≤ 0,045	≤ 0,025	N ≤ 0,11	resto
1.011	Acciaio inox (dentaflex®)	AISI 302	≤ 0,15	≤ 1,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto
1.012	Acciaio inox (dentaflex®)	AISI 302 B	≤ 0,15	2,0–3,0	≤ 2,0	17,0–19,0	–	8,0–10,0	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto
1.013	Acciaio inox (dentaflex®, remanium®)	AISI 304	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	18,0–20,0	–	8,0–10,5	≤ 0,045	≤ 0,03	–	resto
1.014	Acciaio inox (Noninium®)	1.3808	0,15–0,25	0,2–0,6	9,5–12,5	16,5–18,0	2,7–3,7	< 0,05	0,02	0,01	Cu 0,25 N 0,45–0,55	resto
1.015	Acciaio inox	1.4568	≤ 0,03	≤ 0,70	≤ 1,0	16,0–18,0	–	6,5–7,8	≤ 0,04	≤ 0,015	Al 0,70–1,50	resto
1.016	Acciaio inox	1.4197	0,20–0,26	≤ 1,0	≤ 2,0	12,5–14,0	1,1–1,5	0,75–1,50	≤ 0,04	0,15–0,35	–	resto
1.017	Acciaio inox	1.4034	0,43–0,50	≤ 1,0	≤ 1,0	12,5–14,5	–	–	≤ 0,04	≤ 0,03	–	resto
1.018	Acciaio inox	1.4571	≤ 0,08	≤ 1,0	≤ 2,0	16,5–18,5	2,0–2,5	10,5–13,5	≤ 0,045	≤ 0,03	Ti 5xC fino a 0,7	resto
1.019	Acciaio inox	1.4501	≤ 0,030	≤ 1,0	≤ 1,0	24,0–26,0	3,0–4,0	6,0–8,0	≤ 0,035	≤ 0,015	N 0,20–0,30 Cu 0,50–1,00 W 0,50–1,00	resto

*Nota: sono altrettanto ammessi gli acciai conformi a normative straniere corrispondenti ai numeri DIN.

2. Leghe preziose e a base di rame

Composizione chimica in %

Nr.	Materiale		Ag	Cu	Ni	Pb	Zn	Fe	Mn	Sn	Sb	Al	Altro
	Descrizione	Numero (DIN)*											
2.000	Alpaca	2.0770	–	45–48	9–11	0,5–2,0	38–45	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.001	Alpaca	2.0780	–	56–58	11–13	0,3–1,5	26–33	≤ 0,05	≤ 0,5	≤ 0,3	–	–	≤ 0,1
2.002	Alpaca	2.0790	–	59–63	17–19	0,3–1,5	resto	≤ 0,03	≤ 0,7	–	–	–	≤ 0,4
2.100	Ottone	2.0321	–	62,0–65,5	< 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.101	Ottone	2.0360	–	59,0–62,0	< 0,3	≤ 0,1	resto	≤ 0,01	≤ 0,1	≤ 0,1	≤ 0,1	–	–
2.200	Saldatura Ag	2.5153 L-Ag75	74–76	resto	–	≤ 0,02	2,0–4,0	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.201	Saldatura Ag	2.5147 L-Ag44	43–45	29–31	–	≤ 0,02	resto	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.202	Saldatura Ag	2.5159 L-Ag55Sn	54–57	21–23	–	≤ 0,02	resto	–	–	2,0–5,0	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.203	Saldatura Ag	2.5151 L-Ag72	71–73	resto	–	≤ 0,02	–	–	–	–	–	≤ 0,005	≤ 0,1
2.204	Saldatura Ag	–	43–46	18–22	–	–	6–10	–	–	2,0–6,0	–	–	≤ 0,3
2.205	Saldatura Ag	–	57–61	15–18	–	–	resto	–	–	–	–	–	≤ 0,3
2.300	Saldatura Au	–	38,5–39,5	resto	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 33,0
2.301	Lega Au-Pt	–	16–17	8–10	–	–	–	–	–	–	–	–	Au 60–62 Pt 13–14

3. Altre leghe non preziose

Composizione chimica in %

Nr.	Materiale		Ni	Fe	Mn	Cr	Mo	W	Ti	Si	C	Co	Al	S	O	H	N	Altro	
	Descrizione	Numero (DIN)*																	
3.000	Lega CoCr (remaloy®)	–	19–23	4–6	≤ 1,0	18–22	3–5	3–5	0,1–2,0	≤ 0,5	≤ 0,03	resto	–	≤ 0,1	–	–	–	–	
3.002	Lega CoCr	–	–	27–31	≤ 1,0	28–32	4–6	–	–	≤ 0,1	≤ 0,35	31–35	–	–	–	–	–	–	
3.003	Lega CoCr	–	< 1,0	–	≤ 0,3	28–32	4–6	–	–	≤ 1,0	≤ 1,0	resto	–	–	–	–	–	≤ 0,3	
3.004	Lega CoCr (topic, Ortho-Cast NF)	–	< 0,1	–	≤ 1,0	26–30	–	8–10	–	0,5–2,5	–	resto	–	–	–	–	–	≤ 1,0	Nb < 1,0
3.005	Lega CoCr	–	15–16	resto	1,5–2,0	19–21	6,5–7,5	–	–	≤ 1,2	≤ 0,15	39–41	–	≤ 0,015	–	–	–	–	P ≤ 0,015 Be ≤ 0,001
3.100	Titanio	3.7025	–	≤ 0,15	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,06	–	–	–	≤ 0,12	≤ 0,013	≤ 0,05	–	
3.101	Titanio	3.7065	–	≤ 0,3	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,06	–	–	–	≤ 0,35	≤ 0,013	≤ 0,05	–	
3.102	TiAl6V4	3.7165	–	≤ 0,3	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,08	–	5,5–6,75	–	≤ 0,2	≤ 0,025	≤ 0,05	V 3,5–4,5	
3.103	Lega TiMo (rematitan® SPECIAL)	–	–	–	–	–	11,5	–	78	–	–	–	–	–	–	–	–	–	Zr ≤ 6 Sn ≤ 4,5
3.104	Titanio (equilibrium® ti)	3.7035	–	≤ 0,2	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,06	–	–	–	≤ 0,18	≤ 0,013	≤ 0,05	–	
3.200	Lega NiTi (rematitan® LITE) (Tensic®) (Equire)	–	50–60	≤ 0,5	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,1	–	≤ 0,1	–	≤ 0,1	≤ 0,01	≤ 0,01	–	
3.201	Lega NiTiCu	–	50–60	≤ 0,5	–	–	–	–	resto	–	≤ 0,1	–	≤ 0,1	–	≤ 0,1	≤ 0,017	≤ 0,01	–	Cu < 1,0
3.300	Lega NiCoCrMo	MP35N®	33–37	≤ 1	≤ 0,15	19–21	9–10,5	–	≤ 1	≤ 0,15	≤ 0,025	resto	–	≤ 0,01	–	–	–	–	P ≤ 0,015 B ≤ 0,015

4. Materie plastiche

5. Materiali ceramici

Composizione chimica in %

Nr.	Materiale	
	Descrizione	Abbreviaz. (DIN)*
4.000	Epossidica	EP
4.001	Poliammide	PA
4.002	Policarbonato	PC
4.003	Polietilene ad alta densità	PE-HD
4.004	Polietilene a bassa densità	PE-LD
4.005	Polimetilmetacrilato	PMMA
4.006	Polipropilene	PP
4.007	Polistirolo	PS
4.008	Politetrafluoretilene	PTFE
4.009	Poliuretano	PUR
4.010	Cloruro di polivinile	PVC
4.011	Polivinilsilossano	
4.100	Acrilnitrile di butadiene-stirolo	ABS
4.101	Acetato di etilene / vinile	EVA
4.102	Capoliestere di polietilene tereftalato glicole	PET-G
4.200	Isoprene sintetico-caucciù	IR
4.201	Caucciù naturale	NR
4.202	Silicone-caucciù	Q
4.203	Silicone	SI

Nr.	Materiale		Al ₂ O ₃	ZnO	MgO	Altro
	Descrizione	Numero (DIN)*				
5.000	Ossido di alluminio	–	99,99	–	–	≤ 0,01
5.001	Cemento per bande	–	–	80–86	6–10	≤ 10

Elementi delle leghe

Ag	Argento	O	Ossigeno
Al	Alluminio	P	Fosforo
Au	Oro	Pb	Piombo
Be	Berillio	Pt	Platino
C	Carbonio	Rh	Rodio
Cr	Cromo	S	Zolfo
Cu	Rame	Sb	Antimonio
Co	Cobalto	Si	Silicio
Fe	Ferro	Sn	Stagno
H	Idrogeno	Ti	Titanio
Mn	Manganese	V	Vanadio
Mo	Molibdeno	W	Wolframio
N	Azoto	Zn	Zinco
Nb	Niobio	Zr	Zirconio
Ni	Nichel		

Nota: le materie prime elencate nelle tabelle 1 – 4 sono utili per verificare velocemente le rispettive composizioni chimiche. Non tutte le materie prime elencate vengono impiegate da Dentaurum per la fabbricazione dei propri prodotti. Un elenco aggiornato dei materiali è disponibile all'indirizzo www.dentaurum.com