



Tecnologie del Platino  
Made in Italy



**8853**<sup>™</sup>

TECNOLOGIE  
IN PLATINO

**Pt**



**88Labware:** in un unico marchio sviluppo, produzione, assistenza post vendita di prodotti e accessori in platino per analisi organica ed inorganica.

**8853 S.p.A.**, azienda dall'esperienza pluridecennale e leader in Italia nel settore dei metalli preziosi e dei semilavorati, grazie ai propri laboratori con tecnologie di ultima generazione è punto di riferimento anche all'estero per la qualità dei suoi prodotti rigorosamente **Made in Italy**.

**88Labware** nuova branca di questa società che ha, comunque, esperienza nel settore dagli anni 60 grazie alla continua ricerca della perfezione del suo fondatore **Mario Villa**, è sinonimo di artigianato fornendo ai propri clienti prodotti su misura per ogni esigenza. **Crogioli ed accessori in platino** per analisi XRF, microanalisi, incenerimento ed evaporazione (che richiedono fusioni di campioni ad alte temperature e resistenza a sostanze particolarmente aggressive), **mini-crogioli, coperchi, capsule**, (con o senza beccuccio o punti d'appoggio), **piattini, navicelle miscelatori, pinze con punte rivestite in platino, sonde, elettrodi**, vengono lavorati in platino o leghe derivate abbinata a oro, rodio, iridio e palladio o altri metalli preziosi.

I formati dei prodotti **88Labware** sono adatti ad essere utilizzati con le **fonditrici e perlatrici delle più note marche esistenti in commercio**, al tempo stesso la professionalità, l'esperienza e la cura di ogni singolo prodotto consentono a **88Labware** di creare ad hoc ogni tipo di fornitura, compresi **rivestimenti in platino per crogioli** di materiale non prezioso.

Punto di forza di **88Labware** è l'assistenza personalizzata: dallo sviluppo alla produzione ai servizi post vendita, ogni step è seguito dai tecnici **88Labware** per fornire ai propri clienti un prodotto perfetto sia alla vendita che al noleggio a lungo termine.

**88Labware** e il trattamento dei prodotti in platino: ulteriore servizio fornito è il **recupero del platino contenuto nei crogioli esausti** che può essere acquistato dall'azienda o utilizzato per la produzione di nuovi crogioli.

Il sistema di qualità **8853 S.p.A.** è conforme alle normative UNI EN ISO 9001:2008 ed è certificato TÜV/Italia. **8853 S.p.A** è membro del RJC (Responsible Jewellery Council) che garantisce l'utilizzo di metalli "conflict free".



## Crogioli standard

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
A00	25,0	31,0	10,0	0,23	10
A01	29,5	32,5	12,0	0,23	15
A02	30,0	31,5	20,0	0,28	15
A03	32,5	35,5	18,0	0,29	20
A04	35,0	40,0	30,0	0,39	25
A05	35,0	38,0	19,0	0,25	25
A06	36,0	40,0	27,0	0,33	25
A07	37,5	41,5	23,0	0,28	30
A09	39,0	43,0	28,0	0,27	35
A10	40,0	43,0	29,0	0,27	35
A11	41,5	45,5	31,0	0,30	40
A13	44,0	48,5	42,0	0,37	50
A14	47,0	46,0	45,0	0,38	55
A15	50,0	55,0	55,0	0,42	75
A17	56,0	62,0	78,0	0,49	100



## Crogioli conici

codice	Ø sup. (mm)	Ø inf. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
C01	26,0	16,0	28,0	9,0	0,25	10
C02	28,0	20,0	32,0	12,0	0,36	15
C03	29,0	18,0	32,0	12,0	0,29	15
C04	30,0	27,0	35,0	13,0	0,19	20
C05	32,0	19,0	35,0	14,0	0,23	20
C06	35,0	30,0	40,0	30,0	0,36	30
C07	35,0	22,0	39,0	15,5	0,22	25
C08	35,0	25,0	40,0	30,0	0,40	30
C09	38,0	23,0	41,0	18,5	0,21	30
C10	38,0	27,0	38,0	21,0	0,26	32
C11	40,0	22,0	40,0	23,0	0,28	35
C12	43,0	28,0	30,5	26,0	0,27	35
C13	42,0	27,0	48,0	28,0	0,24	40
C14	43,0	29,0	37,0	35,0	0,22	45
C15	48,0	35,0	48,0	43,0	0,31	50
C16	45,5	29,0	50,0	45,0	0,33	45
C17	50,0	30,0	55,0	42,0	0,25	75
C19	55,0	32,0	50,0	60,0	0,43	100
C21	70,0	50,0	30,0	35,0	0,21	70



## Crogioli cilindrici

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
B01	30,0	50,0	225,0	1,50	35
B02	34,0	50,0	31,0	0,25	35
B03	40,0	75,0	315,0	1,40	90
B05	45,0	70,0	370,0	1,40	100



## Crogioli bassi

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
D03	32,0	26,5	13,0	0,28	15
D05	38,0	41,0	24,0	0,30	30
D06	40,0	34,0	21,0	0,26	40
D07	43,5	36,0	26,0	0,33	35
D08	46,0	37,0	32,0	0,38	40



## Capsule standard

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
F01	38,0	19	10,0	0,21	15
F02	40,0	20	12,0	0,20	20
F03	42,0	20	12,5	0,20	20
F05	50,0	22	15,5	0,18	30
F07	55,0	22	16,0	0,19	30
F09	60,0	22	19,0	0,17	35
F11	62,5	27	23,5	0,18	60
F13	70,0	28	28,0	0,18	80
F15	75,0	29	37,0	0,20	100
F16	80,0	31	39,0	0,22	125
F19	82,5	31	52,0	0,20	150
F21	90,0	38	62,0	0,25	175
F23	100,0	35	75,0	0,25	200
F24	115,0	30	100,0	0,25	210
F25	130,0	25	170,0	0,44	220



## Capsule cilindriche

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
B07	50,0	50,0	100,0	0,45	75
B11	70,0	20,0	30,0	0,35	75
B12	75,0	50,0	50,0	0,24	150
B13	80,0	25,0	68,0	0,30	120
B14	85,0	40,0	75,0	0,28	150
B15	90,0	30,0	75,0	0,28	130



## Capsule Coniche

codice	Ø sup. (mm)	Ø inf. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)
G01	50,0	40,0	30,0	28,0	0,32
G02	50,0	32,0	35,0	30,0	0,32
G03	60,0	40,0	35,0	31,0	0,28
G05	70,0	45,0	35,0	35,0	0,22
G07	75,0	50,0	38,0	38,0	0,15
G09	80,0	55,0	35,0	42,0	0,18
G11	85,0	60,0	38,0	46,0	0,18
G13	90,0	70,0	35,0	51,0	0,20
G16	100,0	75,0	30,0	41,0	0,16



## Capsule Fondo Semisferico Basse

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	capacità (ml)
J04	55,0	22,0	16,0	0,18	30
J06	63,0	27,0	24,0	0,18	60
J08	75,0	29,0	37,0	0,22	100



## Coperchi

codice	Ø (mm)	peso (g)	spessore (mm)	codice	Ø (mm)	peso (g)	spessore (mm)
M00	25,0	3,5	0,18	M15	50,0	10,0	0,20
M01	26,0	3,5	0,18	M17	55,0	18,0	0,19
M02	30,0	5,0	0,18	M19	60,0	20,0	0,20
M03	32,0	6,0	0,18	M20	62,0	22,0	0,20
M05	35,0	6,0	0,18	M21	65,0	22,0	0,20
M07	37,0	6,0	0,19	M23	70,0	25,0	0,23
M09	40,0	8,0	0,20	M25	75,0	26,0	0,20
M11	41,5	8,0	0,20	M26	80,0	28,0	0,20
M14	45,0	8,0	0,20				



## Attrezzature da laboratorio per Microanalisi

I pesi riportati nelle tabelle  
sono indicativi



### Navicelle

codice	lunghezza (mm)	larghezza (mm)	altezza (mm)	peso (g)	spessore (mm)	linguetta (mm)
N03	20,0	4,0	3,0	2,5	0,60	5,0
N04	30,0	9,5	6,0	6,0	0,22	5,0
N07	58,0	9,5	8,0	8,0	0,22	10,0
N10	100,0	25,0	10,0	80,0	1,40	10,0

88Labware è in grado di fornire **Mini Crogioli, Mini Piattini e Mini Coperchi**. Dimensioni e peso su richiesta.



## Attrezzature da laboratorio per Fluorescenza a Raggi x

I pesi riportati nelle tabelle  
sono indicativi



### Crogioli

codice	Ø sup. (mm)	altezza (mm)	peso (g)	
K06	37,5	36,0	40,0	bordo svasato
K55	35,0	14,0	12,5	bordo rivoltato
A05P	34,0	38,0	25,0	con pin
A05PA	34,0	38,0	42,0	con pin + anello
A05PAB	34,0	38,0	44,0	con pin + anello + bordo rinforzato

I crogioli 88Labware sono adattabili a tutte le marche di fonditrici e perlatrici esistenti in commercio. Forme e dimensioni possono essere prodotte su richiesta del Cliente.



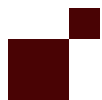
### Piattini Rotondi

codice	Ø esterno (mm)	Ø sup. (mm)	Ø inf. (mm)	altezza (mm.)	peso (g)	spessore (mm)
L01	42,0	32,0	30,0	4,0	40,0	1,35
L02	50,0	33,5	30,5	5,0	50,0	1,20
L03	44,0	36,0	35,0	8,0	32,0	0,80
L04	44,0	36,0	34,0	6,0	42,0	1,00
L05	48,5	41,5	39,5	7,0	49,0	1,00
L06	50,0	40,5	39,5	5,5	30,0	0,65
L07	50,0	41,0	41,0	11,0	32,0	0,60
L08	55,0	31,0	30,0	3,5	52,0	1,00
L09	60,0	43,0	40,0	3,5	60,0	1,00
L10	60,0	40,5	39,5	3,5	102,0	1,50
L11	65,0	40,5	39,5	3,5	56,0	0,80
L13	65,0	31,5	30,0	10,4	56,0	1,00
L15	65,0	32,0	30,5	3,5	53,0	1,00
L16	65,0	36,0	34,0	3,5	60,0	1,00
L17	65,0	34,0	32,0	3,5	80,0	1,00
L20	50,0	34,0	32,0	3,0	45,0	1,00



### Piattini Quadrati

codice	Ø esterno (mm)	Ø sup. (mm)	Ø inf. (mm)	altezza (mm.)	peso (g)	spessore (mm)
L51	41,0	31,0	29,0	3,0	30	0,80
L52	41,0	34,0	32,0	3,0	31	0,80
L55	51,0	38,0	34,0	3,0	45	1,00
L57	51,0	41,0	39,0	3,5	65	1,10



## Altri accessori in Platino e prodotti in Leghe Preziose

---

**88Labware** propone una vasta gamma di accessori complementari a supporto delle attività del laboratorio di analisi che possono essere prodotti anche su richiesta del Cliente.



**Crogioli per evaporazione**



**Cucchiaino dosatore in platino**



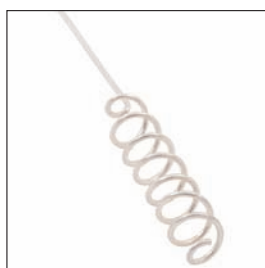
**Pinze e pinzette in acciaio per crogioli con rivestimento delle punte in platino**



**Imbuto in platino**



**Triangoli di appoggio in platino**



**Elettrodi per elettroanalisi in lega di platino-iridio**



## Altri Particolari

---

### Forme e dimensioni su richiesta del Cliente

- **Miscelatori e Spatole** con o senza manico
- **Anse, Aghi, Occhielli in platino** per applicazioni in microbiologia
- **Barrotti, Fili, Nastri, Lastre, Dischi, Rondelle, Tubetti**, in ogni lega preziosa e per ogni applicazione.

**Tutti i prodotti 88Labware possono essere forniti in platino, platino-oro, platino-oro-rodio, ed altre leghe preziose anche su richiesta del Cliente.**



filiera responsabile per oro e platinoidi  
dalla fonte al consumatore



by



**Sede commerciale - Uffici amministrativi - Stabilimento**

Via Pitagora 11 - 20016 Pero (MI)  
Tel. +39 02 8853.502 - info@88labware.com  
www.88labware.com

Azienda con sistema di qualità certificato  
secondo le norme UNI EN ISO 9001:2008 and EN ISO 13485:2003 / AC:2009

