

**Classe M1 • Pesi milligrammi, a piastrina, alluminio/argentone**

Materiale peso di calibrazione: Alluminio 1 mg – 5 mg/argentone 10 mg – 500 mg  
 Materiale contenitore: Plastica imbottita



Peso milligrammo			+	Contenitore		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN		Tol ± mg		KERN			KERN			KERN
348-01	1 mg	0,20		347-009-400			962-651			
348-02	2 mg	0,20		347-009-400			962-652			
348-03	5 mg	0,20		347-009-400			962-653			
348-04	10 mg	0,25		347-009-400			962-654			
348-05	20 mg	0,3		347-009-400			962-655			
348-06	50 mg	0,4		347-009-400			962-656			
348-07	100 mg	0,5		347-009-400			962-657			
348-08	200 mg	0,6		347-009-400			962-658			
348-09	500 mg	0,8		347-009-400			962-659			

**Classe M1 • Pesi singoli, cilindrici a bottone, ottone tornito o acciaio inox tornito**

Materiale peso di calibrazione: Pesi singoli ottone tornito o acciaio inox tornito  
 Materiale contenitore: Plastica imbottita



Peso singolo			+	Contenitore		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN		Tol ± mg		KERN			KERN			KERN
<b>Ottone tornito</b>										
347-41	1 g	1,0		347-030-400			962-631			
347-42	2 g	1,2		347-030-400			962-632			
347-43	5 g	1,6		347-030-400			962-633			
347-44	10 g	2,0		347-050-400			962-634			
347-45	20 g	2,5		347-050-400			962-635			
347-46	50 g	3,0		347-070-400			962-636			
347-47	100 g	5,0		347-070-400			962-637			
347-48	200 g	10		347-080-400			962-638			
347-49	500 g	25		347-090-400			962-639			
347-51	1 kg	50		347-110-400			962-641			
347-52	2 kg	100		347-120-400			962-642			
347-53	5 kg	250		347-130-400			962-643			
347-54	10 kg	500		347-140-400			962-644			
<b>Acciaio inox tornito</b>										
347-01	1 g	1,0		347-030-400			962-631			
347-02	2 g	1,2		347-030-400			962-632			
347-03	5 g	1,6		347-030-400			962-633			
347-04	10 g	2,0		347-050-400			962-634			
347-05	20 g	2,5		347-050-400			962-635			
347-06	50 g	3,0		347-070-400			962-636			
347-07	100 g	5,0		347-070-400			962-637			
347-08	200 g	10		347-080-400			962-638			
347-09	500 g	25		347-090-400			962-639			
347-11	1 kg	50		347-110-400			962-641			
347-12	2 kg	100		347-120-400			962-642			
347-13	5 kg	250		347-130-400			962-643			
347-14	10 kg	500		347-140-400			962-644			

**Classe M1 • Pesi di calibrazione, acciaio inox, impilabili**

Materiale peso di calibrazione: Acciaio inox, tornito  
 Materiale astuccio: Legno



Peso di calibrazione				+	Contenitore		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN		Tol ± g	Dim. Ø x H		KERN			KERN			KERN
347-141	10 kg	0,50	137×132 mm		337-141-200			962-644			
347-151	20 kg	1,00	137×217 mm		337-151-200			962-645			
347-161	50 kg	2,50	198×250 mm		337-161-200			962-646			

**Classe M1 • Pesiere, cilindrici a bottone, ottone tornito o acciaio inox tornito**

Materiale peso di calibrazione: Pesi singoli ottone tornito o acciaio inox tornito, pesi milligrammi alluminio/argentone

Materiale valigetta: Plastica imbottita. Pesi milligrammi 1 mg – 500 mg in astuccio di plasticaa



Pesiera		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN			KERN			KERN
348-22	1 mg - 500 mg		962-650			
<b>Ottone tornito</b>						
343-424	1 mg - 50 g		962-601			
343-434	1 mg - 100 g		962-602			
343-444	1 mg - 200 g		962-603			
343-454	1 mg - 500 g		962-604			
343-464	1 mg - 1 kg		962-605			
343-474	1 mg - 2 kg		962-606			
343-484	1 mg - 5 kg		962-607			
344-424	1 g - 50 g		962-615			
344-434	1 g - 100 g		962-616			
344-444	1 g - 200 g		962-617			
344-454	1 g - 500 g		962-618			
344-464	1 g - 1 kg		962-619			
344-474	1 g - 2 kg		962-620			
344-484	1 g - 5 kg		962-621			
<b>Acciaio inox tornito</b>						
343-024	1 mg - 50 g		962-601			
343-034	1 mg - 100 g		962-602			
343-044	1 mg - 200 g		962-603			
343-054	1 mg - 500 g		962-604			
343-064	1 mg - 1 kg		962-605			
343-074	1 mg - 2 kg		962-606			
343-084	1 mg - 5 kg		962-607			
344-024	1 g - 50 g		962-615			
344-034	1 g - 100 g		962-616			
344-044	1 g - 200 g		962-617			
344-054	1 g - 500 g		962-618			
344-064	1 g - 1 kg		962-619			
344-074	1 g - 2 kg		962-620			
344-084	1 g - 5 kg		962-621			

**Classe M1 • Pesiere, cilindrici a bottone, ottone tornito o acciaio inox tornito**

Materiale peso di calibrazione: Pesi singoli ottone tornito o acciaio inox tornito, pesi milligrammi alluminio 1 mg – 5 mg/argentone 10 mg – 500 mg

Materiale astuccio: Legno. Pesi milligrammi 1 mg – 500 mg in astuccio di plastica



Pesiera		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN			KERN			KERN
348-22	1 mg - 500 mg		962-650			
<b>Ottone tornito</b>						
343-42	1 mg - 50 g		962-601			
343-43	1 mg - 100 g		962-602			
343-44	1 mg - 200 g		962-603			
343-45	1 mg - 500 g		962-604			
343-46	1 mg - 1 kg		962-605			
343-47	1 mg - 2 kg		962-606			
343-48	1 mg - 5 kg		962-607			
343-49	1 mg - 10 kg		962-608			
344-42	1 g - 50 g		962-615			
344-43	1 g - 100 g		962-616			
344-44	1 g - 200 g		962-617			
344-45	1 g - 500 g		962-618			
344-46	1 g - 1 kg		962-619			
344-47	1 g - 2 kg		962-620			
344-48	1 g - 5 kg		962-621			
344-49	1 g - 10 kg		962-622			

Continuazione: Classe M1 **Pesiere, cilindrici a bottone, ottone tornito o acciaio inox tornito**



Pesiera		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo	
KERN			KERN			KERN	
<b>Acciaio inox tornito</b>							
343-02	1 mg - 50 g		962-601				
343-03	1 mg - 100 g		962-602				
343-04	1 mg - 200 g		962-603				
343-05	1 mg - 500 g		962-604				
343-06	1 mg - 1 kg		962-605				
343-07	1 mg - 2 kg		962-606				
343-08	1 mg - 5 kg		962-607				
343-09	1 mg - 10 kg		962-608				
344-02	1 g - 50 g		962-615				
344-03	1 g - 100 g		962-616				
344-04	1 g - 200 g		962-617				
344-05	1 g - 500 g		962-618				
344-06	1 g - 1 kg		962-619				
344-07	1 g - 2 kg		962-620				
344-08	1 g - 5 kg		962-621				
344-09	1 g - 10 kg		962-622				

**Potete comporre una pesiera individuale in base alle Vostre esigenze:**

Contiene solo i pesi occorrenti ai Vostri fini di controllo. KERN realizza a tal scopo un astuccio personalizzato in plastica, legno oppure alluminio. Per ulteriori dettagli consultare pagina 190.

**Pesi Newton (N)**

Tutti i pesi d'aggancio ed ad intaglio come anche aste di supporto sono disponibili in aggiustamento N con tolleranze M1

Si deve specificare il luogo d'utilizzo con CAP.

**Certificati DAkkS per pesi di calibrazione N:** identici ai prezzi DAkkS per pesi singoli M1

**Classe M1 • Pesi d'aggancio, ottone tornito**

Materiale peso di calibrazione: Ottone tornito

Materiale contenitore: Plastica imbottita



Hakengewicht			+	Contenitore		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo	
KERN				KERN			KERN			KERN	
	Tol ± mg										
347-416	1 g	1,0		347-030-400			962-631				
347-426	2 g	1,2		347-030-400			962-632				
347-436	5 g	1,6		347-030-400			962-633				
347-446	10 g	2,0		347-050-400			962-634				
347-456	20 g	2,5		347-050-400			962-635				
347-466	50 g	3,0		347-070-400			962-636				
347-476	100 g	5		347-090-400			962-637				
347-486	200 g	10		347-090-400			962-638				
347-496	500 g	25		347-110-400			962-639				
347-516	1 kg	50		347-120-400			962-641				
347-526	2 kg	100		347-130-400			962-642				
347-536	5 kg	250		347-140-400			962-643				
347-546	10 kg	500		-			962-644				

**Classe M1 • Pesi ad intaglio, ottone tornito**

Materiale peso di calibrazione: Ottone tornito  
Materiale contenitore: Plastica imbottita



Peso ad intaglio			+		Contenitore		+		Certificato DAkkS		=		Prezzo complessivo	
KERN			Tol ± mg		KERN		KERN		KERN		KERN		KERN	
347-415	1 g	1,0			347-030-400				962-631					
347-425	2 g	1,2			347-030-400				962-632					
347-435	5 g	1,6			347-030-400				962-633					
347-445	10 g	2,0			347-030-400				962-634					
347-455	20 g	2,5			347-080-400				962-635					
347-465	50 g	3,0			347-080-400				962-636					
347-475	100 g	5,0			347-090-400				962-637					
347-485	200 g	10			347-090-400				962-638					
347-495	500 g	25			347-110-400				962-639					
347-515	1 kg	50			347-130-400				962-641					
347-525	2 kg	100			347-130-400				962-642					
347-535	5 kg	250			347-140-400				962-643					
347-545	10 kg	500			347-140-400				962-644					

**Classe M1 • Aste di supporto, ottone tornito, per infilare i pesi ad intaglio**

Materiale asta di supporto: Ottone e alluminio (347-445-100)



Aste di supporto				+		Certificato DAkkS	
KERN	Grandezza	Peso ad intaglio più grande	Massimo carico di peso ad intaglio	KERN		KERN	
347-445-100*	10 g	100 g	200 g	962-634			
347-475-100**	100 g	1 kg	2 kg	962-637			
347-495-100***	500 g	10 kg	20 kg	962-639			
347-515-100***	1000 g	10 kg	40 kg	962-641			

**Classe M1 • Pesi a blocco, ghisa verniciata/acciaio inox**

Materiale peso di calibrazione: Ghisa verniciata/acciaio inox (in classe OIML F1 e F2 su richiesta)



Peso a blocco			+		Certificato DAkkS		=		Prezzo complessivo	
KERN			Tol ± g		KERN		KERN		KERN	
<b>Ghisa verniciata</b>										
346-86	5 kg	0,25			962-643					
346-87	10 kg	0,50			962-644					
346-88	20 kg	1,00			962-645					
346-89	50 kg	2,50			962-646					
<b>Acciaio inox</b>										
346-06	5 kg	0,25			962-643					
346-07	10 kg	0,50			962-644					
346-08	20 kg	1,00			962-645					
346-09	50 kg	2,50			962-646					

**Classe M1 • Pesi di grandi dimensioni, ghisa, impilabili**

Idonei al sollevamento tramite carello elevatore oppure gru

Materiale peso di calibrazione: Ghisa verniciata



Peso di grandi dimensioni				+		Certificato DAkkS	
KERN	Tol ± g	Dimensioni LxPxA		KERN		KERN	
346-81	100 kg	5	340×225×280 mm	962-691			
346-82	200 kg	10	465×340×291 mm	962-692			
346-83	500 kg	25	750×500×314 mm	962-693			
346-84	1000 kg	50	750×500×500 mm	962-694			
346-85	2000 kg	100	1000×750×500 mm	962-695			

**Classe M2 • Pesi singoli, cilindrici a bottone, ottone tornito**

Materiale peso di calibrazione: Ottone tornito  
Materiale contenitore: Plastica imbottita



Peso singolo			+	Contenitore		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN		Tol ± mg		KERN			KERN			KERN
357-41	1 g	3		347-030-400			962-631			
357-42	2 g	4		347-030-400			962-632			
357-43	5 g	5		347-030-400			962-633			
357-44	10 g	6		347-050-400			962-634			
357-45	20 g	8		347-050-400			962-635			
357-46	50 g	10		347-070-400			962-636			
357-47	100 g	16		347-070-400			962-637			
357-48	200 g	30		347-080-400			962-638			
357-49	500 g	80		347-090-400			962-639			
357-51	1 kg	160		347-110-400			962-641			
357-52	2 kg	300		347-120-400			962-642			
357-53	5 kg	800		347-130-400			962-643			
357-54	10 kg	1600		347-140-400			962-644			



**Alternativa ai contenitori di plastica:**

Astucci in legno per pesi singoli. Per ulteriori dettagli consultare pagina 189

**Classe M2 • Pesi a blocco, ghisa verniciata**

Materiale peso di calibrazione: Ghisa verniciata



Peso a blocco			+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN		Tol ±g		KERN			KERN
356-86	5 kg	0,8		962-643			
356-87	10 kg	1,6		962-644			
356-88	20 kg	3,0		962-645			
356-89	50 kg	8,0		962-646			

**Classe M2 • Pesiere, cilindrici a bottone, ottone tornito**

Materiale peso di calibrazione: Ottone tornito  
Materiale astuccio: Legno



Pesiera		+	Certificato DAkkS		=	Prezzo complessivo
KERN			KERN			KERN
354-42	1 g - 50 g		962-615			
354-43	1 g - 100 g		962-616			
354-44	1 g - 200 g		962-617			
354-45	1 g - 500 g		962-618			
354-46	1 g - 1 kg		962-619			
354-47	1 g - 2 kg		962-620			
354-48	1 g - 5 kg		962-621			
354-49	1 g - 10 kg		962-622			