



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



M1-BVB Peso di calibrazione in classe M1, conforme alla Raccomandazione OIML - R111, adatto per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Adatto per la taratura ed il controllo di bilance di precisione in classe III, fino a 10.000 divisioni.
- Realizzato in OTTONE CROMATO.



Modello	Dimensioni (ØxH) mm	Valore "g"	Tolleranza "g"	Densità kg/m ³
M1-1-BVB	6x5	1	±1	8400
M1-2-BVB	6x10	2	±1,2	8400
M1-5-BVB	8x13	5	±1,6	8400
M1-10-BVB	10x17	10	±2	8400
M1-20-BVB	13x20	20	±2,5	8400
M1-50-BVB	18x27	50	±3	8400
M1-100-BVB	22x38	100	±5	8400
M1-200-BVB	28x46	200	±10	8400
M1-500-BVB	38x62	500	±25	8400
M1-1000-BVB	48x78	1000	±50	8400
M1-2000-BVB	60x99	2000	±100	8400
M1-5000-BVB	80x137	5000	±250	8400
M1-10000-BVB	100x177	10000	±500	8400
M1-20000-BVB	128x222	20000	±1000	8400



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta, 5/D - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 - Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it - Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



F2-BVB Peso di calibrazione in classe F2, conforme alla Raccomandazione OIML - R111, adatto per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Adatto per la taratura ed il controllo di bilance di precisione in classe II, fino a 30.000 divisioni.
- Realizzato in OTTONE CROMATO.



Modello	Dimensioni (ØxH) mm	Valore "g"	Tolleranza "g"	Densità' kg/m ³
F2-1-BVB	6x5	1	±0,3	8400
F2-2-BVB	6x10	2	±0,4	8400
F2-5-BVB	8x13	5	±0,5	8400
F2-10-BVB	10x17	10	±0,6	8400
F2-20-BVB	13x20	20	±0,8	8400
F2-50-BVB	18x27	50	±1	8400
F2-100-BVB	22x38	100	±1,6	8400
F2-200-BVB	28x46	200	±3	8400
F2-500-BVB	38x62	500	±8	8400
F2-1000-BVB	48x78	1000	±16	8400
F2-2000-BVB	60x99	2000	±30	8400
F2-5000-BVB	80x137	5000	±80	8400
F2-10000-BVB	100x177	10000	±160	8400
F2-20000-BVB	128x222	20000	±300	8400



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta, 5/D - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 - Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it - Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



F1-BVB Peso di calibrazione in classe F1, conforme alla Raccomandazione OIML - R111, adatto per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Adatto per la taratura ed il controllo di bilance di precisione in classe II, fino a 10.000 divisioni.
- Realizzato in OTTONE CROMATO.



Modello	Dimensioni (ØxH) mm	Valore "g"	Tolleranza "g"	Densità kg/m ³
F1-1-BVB	6x5	1	±0,1	8400
F1-2-BVB	6x10	2	±0,12	8400
F1-5-BVB	8x13	5	±0,16	8400
F1-10-BVB	10x17	10	±0,2	8400
F1-20-BVB	13x20	20	±0,25	8400
F1-50-BVB	18x27	50	±0,3	8400
F1-100-BVB	22x38	100	±0,5	8400
F1-200-BVB	28x46	200	±1	8400
F1-500-BVB	38x62	500	±2,5	8400
F1-1000-BVB	48x78	1000	±5	8400
F1-2000-BVB	60x99	2000	±10	8400
F1-5000-BVB	80x137	5000	±25	8400
F1-10000-BVB	100x177	10000	±50	8400
F1-20000-BVB	128x222	20000	±100	8400



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta, 5/D - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 - Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it - Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



E2-BVB Peso di calibrazione in classe E2, conforme alla Raccomandazione OIML - R111, adatto per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Adatto per la taratura ed il controllo di bilance di precisione in classe I, fino a 500.000 divisioni.
- Realizzato in ACCIAIO INOX.



Modello	Dimensioni (ØxH) mm	Valore "g"	Tolleranza "g"	Densita' kg/m ³
E2-1-BVB	6x6	1	±0,03	7900
E2-2-BVB	6x10	2	±0,04	7900
E2-5-BVB	8x15	5	±0,05	7900
E2-10-BVB	10x19	10	±0,06	7900
E2-20-BVB	13x21	20	±0,08	7900
E2-50-BVB	18x29	50	±0,1	7900
E2-100-BVB	22x38	100	±0,16	7900
E2-200-BVB	28x50	200	±0,3	7900
E2-500-BVB	38x66	500	±0,8	7900
E2-1000-BVB	48x82	1000	±1,6	7900
E2-2000-BVB	60x105	2000	±3	7900
E2-5000-BVB	80x144	5000	±8	7900
E2-10000-BVB	100x184	10000	±16	7900



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta , 5/D – 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 – Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it – Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



MK1-BVB Massa di calibrazione in classe M1, conforme alla raccomandazione OIML-R111, adatta per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- Adatta per la taratura ed il controllo di bilance e strumenti in classe III, fino a 10.000 divisioni.
- Realizzata in fusione di ghisa, esecuzione in ghisa verniciata.



Modello	Dimensioni (LxPxH) mm	Valore "kg"	Tolleranza "g"	Densita' kg/m ³
MK1-5-BVB	150x78x87	5	±250	7300
MK1-10-BVB	195x97x110	10	±500	7300
MK1-20-BVB	35x120x143	20	±1000	7300
MK1-50-BVB	310x160x195	50	±500	7300

Fig. 1 Massa porta pesi.



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta , 5/D – 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 – Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it – Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



WM-BVB Massa di calibrazione in classe M1, particolarmente indicata per la taratura di pese a ponte e impianti di alta capacità.

CARATTERISTICHE TECNICHE :

- La classe di precisione M1 consente l'utilizzo di queste masse per il controllo e la taratura di bilance e pese in classe III, fino a 10.000 divisioni.
- Realizzata in fusione di ghisa, esecuzione in ghisa verniciata.



Modello	Dimensioni (LxPxH) mm	Valore "kg"	Tolleranza "g"	Densita' kg/m ³
WM-5-BVB	850x425x245	500	±25	7300
WM-10-BVB	850x425x500	1000	±50	7300
WM-20-BVB	850x425x700	2000	±100	7300



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta, 5/D - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 - Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it - Web: www.bvbindustria.it



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris



PESIERA-WS-BVB Custodia in legno con set di pesi in classe: M1-F1-F2-E1-E2, conforme alla Raccomandazione OIML - R111, adatto per l'uso nelle applicazioni della metrologia legale e dell'industria.

CARATTERISTICHE :

- Pesiera WSM-BVB1 in classe di precisione M1.
Consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti di misura in classe III, fino a 10.000 divisioni.
- Pesiera WSF-BVB1 in classe di precisione F1.
Consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti di misura in classe II, fino a 100.000 divisioni.
- Pesiera WSE2-BVB1 in di precisione E2 .
Consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti di misura in classe I, fino a 500.000 divisioni.
- Pesiera WSE1-BVB1 in classe di precisione E1.
Consente l'utilizzo di questi pesi per il controllo e la taratura di bilance e strumenti di misura in classe I, oltre le 500.000 divisioni.



Modello	Classe precisione	Classe strumento	Composizione	Q.ta' Pesì
WSM-BVB	M1	III	1g -10kg	17
WSF-BVB	F1	II	1mg -5kg	28
WSE2-BVB1	E2	I	1mg -500g	24
WSE1-BVB1	E1	I	1mg -500mg	12



BVB INDUSTRIA

di Migliorin Loris

Via Madre Teresa di Calcutta, 5/D - 20020 Arese (MI)
Tel. 02-36548002 - Fax 02-99762956 Cell. 335-8127723
E-mail: bvbindustria@fastwebnet.it - Web: www.bvbindustria.it