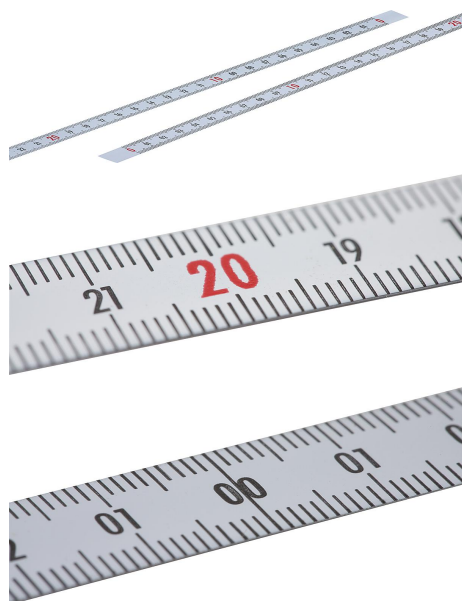


Metri a nastro in acciaio autoadesivi

Descrizione articolo/immagini prodotto



Descrizione

Materiale:

Acciaio.

Versione:

verniciato in bianco.

Nota:

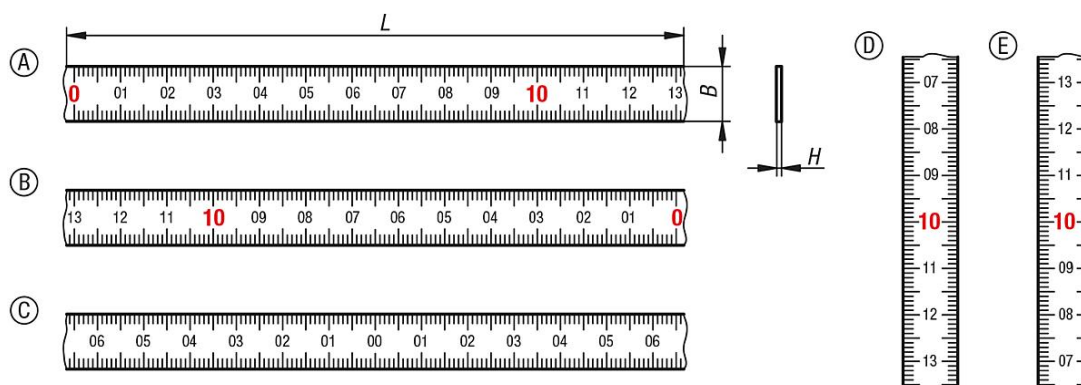
Metri a nastro con ripartizione in mm sul bordo superiore e inferiore in nero e cifratura progressiva in centimetri. Numeri decimali in rosso (solo per lunghezze inferiori a 1 m e solo neri in caso di punto zero al centro).

I metri a nastro hanno un lato posteriore autoadesivo dotato di una pellicola protettiva. La pellicola va rimossa prima dell'incollaggio.

Utilizzo:

I metri a nastro vengono utilizzati ovunque si renda necessaria una misurazione di precisione. Essi vengono utilizzati sulle macchine, sui tavoli di lavoro e sui banchi di lavoro.

Disegni



Sintesi articoli

Metri a nastro in acciaio autoadesivi

N. ordine	Versione 1	Forma	Punto zero	Divisione	Graduazione	B	H	L
K1301.00021010X0300	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	300
K1301.00021010X0500	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	500
K1301.00021010X1000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	1000
K1301.00021010X2000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	2000
K1301.00021010X3000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	3000
K1301.00021010X5000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	5000
K1301.00021010X6000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	6000
K1301.00021013X0300	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	300
K1301.00021013X0500	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	500
K1301.00021013X1000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	1000
K1301.00021013X2000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2000
K1301.00021013X3000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	3000
K1301.00021013X5000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	5000
K1301.00021013X6000	orizzontale	A	a sinistra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	6000
K1301.00221010X0300	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	300

Metri a nastro in acciaio autoadesivi

Sintesi articoli

N. ordine	Versione 1	Forma	Punto zero	Divisione	Graduazione	B	H	L
K1301.00221010X0500	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	500
K1301.00221010X1000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	1000
K1301.00221010X2000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	2000
K1301.00221010X3000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	3000
K1301.00221010X5000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	5000
K1301.00221010X6000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	10	0,5	6000
K1301.00221013X0300	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	300
K1301.00221013X0500	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	500
K1301.00221013X1000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	1000
K1301.00221013X2000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2000
K1301.00221013X3000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	3000
K1301.00221013X5000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	5000
K1301.00221013X6000	orizzontale	B	a destra	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	6000
K1301.00121013X0800	orizzontale	C	centrale	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	800
K1301.00121013X2000	orizzontale	C	centrale	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2000
K1301.00121013X2500	orizzontale	C	centrale	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2500
K1301.00121013X8000	orizzontale	C	centrale	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	8000
K1301.01021013X1000	verticale	D	in alto	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	1000
K1301.01021013X2000	verticale	D	in alto	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2000
K1301.01021013X3000	verticale	D	in alto	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	3000
K1301.01021013X5000	verticale	D	in alto	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	5000
K1301.01221013X1000	verticale	E	in basso	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	1000
K1301.01221013X2000	verticale	E	in basso	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	2000
K1301.01221013X3000	verticale	E	in basso	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	3000
K1301.01221013X5000	verticale	E	in basso	1 mm	su entrambi i lati	13	0,5	5000