

Scale graduate/Frecce di orientamento

* Utilizzabili come strumenti di misurazione per regolazioni scorrevoli di macchine e attrezzature.

Scale graduate

Utilizzare la scala solo come riferimento. **RoHS 10**

Larghezza 8mm

EN AW-1050 Equiv. tutti stampati in nero. (Per EN 1.4301 Equiv., 0 e i numeri in incrementi di 50 sono stampati in rosso.)

MEPLH (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp.) con nastro adesivo

MEPLSH (EN 1.4301 Equiv.) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

MEPRH (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp.) con nastro adesivo

MEPRSH (EN 1.4301 Equiv.) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

MEPCH (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp.) con nastro adesivo

MEPCSH (EN 1.4301 Equiv.) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

Larghezza 12mm (0 e numeri in incrementi di 50 stampati in rosso.)

MEPL (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp.) con nastro adesivo

MEPLP (Plastica PET) con nastro adesivo

MEPLS (EN 1.4301 Equiv.) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

MEPR (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp.) con nastro adesivo

MEPRP (Plastica PET) con nastro adesivo

MEPRS (EN 1.4301 Equiv.) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

MEPC (EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp. T0.5) con nastro adesivo

MEPCP (Plastica PET T0.2) con nastro adesivo

MEPCS (EN 1.4301 Equiv. T0.5) Ø3.5x2 punti con fori di montaggio

MES (JIS-A1050P, Anodizz. trasp. Sottile T0.15) con nastro adesivo

Scala verticale (0 e numeri in incrementi di 50 stampati in rosso.)

MEPCTT (JIS-EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp., Verticale) con nastro adesivo

MEPCT (JIS-EN AW-1050 Equiv., Anodizz. trasp., Verticale) con nastro adesivo

MEPCTP (Plastica PET, Verticale) con nastro adesivo

Scala orizzontale

Larghezza	Tipo			Materiale	Specifiche di montaggio	Varianti	
	Posizione punto zero					Lavorazione fori	Taglio lunghezza
	Estremità sinistra	Estremità destra	Centro (divisione)			HC	LC
8mm	MEPLH	MEPRH	MEPCH	EN AW-1050 Equiv. (Anodizzato trasparente)	Con nastro adesivo	-	○
8mm	MEPLSH	MEPRSH	MEPCSH	EN 1.4301 Equiv.	Con foro di montaggio	-	○
12mm	MEPL	MEPR	MEPC	EN AW-1050 Equiv. (Anodizzato trasparente)	Con nastro adesivo	○	○
12mm	MEPLS	MEPRS	MEPCS	EN 1.4301 Equiv.	Con foro di montaggio	-	○
12mm	MEPLP (T=0.2)	MEPRP (T=0.2)	MEPCP (T=0.2)	Plastica PET	Con nastro adesivo	-	-

Scala verticale

Larghezza	Tipo		Materiale	Specifiche di montaggio	Varianti	
	Posizione punto zero				Lavorazione fori	Taglio lunghezza
	Parte inferiore	Centro (divisione)			HC	LC
15mm	MEPCTT	MEPCT	EN AW-1050 Equiv. (Anodizzato trasparente)	Con nastro adesivo	○	○
	-	MEPCTP (T=0.2)	Plastica PET	-	-	-

Per i tipi senza dimensione T elencata, T = 0,5.
Per il nastro adesivo, è utilizzato NITTO500. (Lo spessore piastra [T] non include lo spessore nastro)

Scale graduate - Larghezza 12mm - Zero a destra/sinistra

Posizione punto zero	Codice componente		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
	Tipo	L		1 - 19 pz.	20-29	30-49	50-100
Estremità Sx	MEPL	100					
		200					
		300					
	MEPLS	100					
		200					
		300					
Estremità Dx	MEPR	100					
		200					
		300					
	MEPRS	100					
		200					
		300					
Centro	MEPC	300					
		MEPCS					
		MEPCP					
		MES					

L600 è un set di due pezzi, uno con scala da 0 a 300 e l'altro con scala da 301 a 600.
Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Scale graduate - Larghezza 15mm - Verticali

Posizione punto zero	Codice componente		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
	Tipo	L		1 - 19 pz.	20-29	30-49	50-100
Fondo	MEPCTT	100					
		200					
		300					
Centro	MEPCT	300					

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Scale graduate - Larghezza 8mm

Posizione punto zero	Codice componente		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
	Tipo	L		1 - 19 pz.	20-29	30-49	50-100
Estremità Sx	MEPLH	100					
		200					
Estremità Dx	MEPRH	100					
		200					
Centro	MEPCH	300					

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Ordering Example

Codice componente: **MEPL-200**

Scale graduate - Larghezza 12mm - Divisione al centro

Posizione punto zero	Codice componente		Prezzo unitario	Sconto volumi elevati			
	Tipo	L		1 - 19 pz.	20-29	30-49	50-100
Centro	MEPC	300					
		MEPCS					
		MEPCP					
		MES					

Per ordini superiori ai valori indicati, controllare con WOS.

Alterations

Codice componente - **LC-HC**

MEPL - LC55
MEPLS - LC155-HC

Varianti	Codice	Spec.
Lavorazione fori	HC	<p>Aggiunge fori di montaggio sui contrassegni di lavorazione fori.</p> <p>PPS12, PPL20: Ø2.5x2 punti</p> <p>MEPL□/MEPR□/MEPC□/MEPLS□/MEPRS□/MEPCS□</p> <p>...Lavorazione fori Ø3.5 x 2 aree</p> <p>Non applicabile al tipo in plastica PET con larghezza 8mm (EN AW-1050 Equiv.).</p> <p>LC≥20</p> <p>Per misure superiori a L300, aggiunge fori di montaggio in 2 punti per 0-300 e in 2 punti per 301-.</p> <p>Per l'utilizzo in combinazione con LC oltre L300, la lavorazione fori è applicabile solo a LC≥320.</p>

Varianti	Codice	Spec.															
Taglio lunghezza	LC	<p>Taglia la lunghezza in incrementi di 1mm. Specificare LC dopo aver controllato la gamma di scala desiderata. Taglia la lunghezza intera alla lunghezza specificata.</p> <table border="1"> <thead> <tr> <th>Posizione punto zero</th> <th>Cod. componente appl.</th> <th>Punto di origine</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Estremità Sx</td> <td>MEPL□</td> <td>Dal punto zero</td> </tr> <tr> <td>Estremità Dx</td> <td>MEPR□</td> <td>Dal punto zero</td> </tr> <tr> <td>Fondo</td> <td>MEPCTT</td> <td>Dal punto zero</td> </tr> <tr> <td>Centro</td> <td>MEPC□/MES</td> <td>Da punto zero divisione al centro (Solo numeri pari designabili)</td> </tr> </tbody> </table> <p>Non disponibile per il tipo in plastica PET.</p> <p>LC≥20 Per le misure superiori a 301mm vengono forniti due pezzi.</p> <p>Contrassegni dei fori di montaggio rimangono sul tipo in acciaio inox in caso di taglio di 5mm dalla lunghezza complessiva.</p> <p>Se la scala graduata è dotata originariamente di fori di montaggio, questo può scomparire o diventare semicircolare a seconda della lunghezza LC.</p>	Posizione punto zero	Cod. componente appl.	Punto di origine	Estremità Sx	MEPL□	Dal punto zero	Estremità Dx	MEPR□	Dal punto zero	Fondo	MEPCTT	Dal punto zero	Centro	MEPC□/MES	Da punto zero divisione al centro (Solo numeri pari designabili)
Posizione punto zero	Cod. componente appl.	Punto di origine															
Estremità Sx	MEPL□	Dal punto zero															
Estremità Dx	MEPR□	Dal punto zero															
Fondo	MEPCTT	Dal punto zero															
Centro	MEPC□/MES	Da punto zero divisione al centro (Solo numeri pari designabili)															

Frecce di orientamento

Tipo	Materiale	Nastro
PPS PPL	EN AW-1050 Equiv. (Anodizzato trasparente)	incluso
PPSP PPLP	Plastica PET	incluso
PPPS PPPL	Policarbonato	Non incluso

La plastica in PET è di colore bianco.
Il policarbonato è trasparente.

Frecce di orientamento

Codice componente	Tipo	N.	Prezzo unitario	Sconto volumi elevati		
				1 - 4 pz.	5-9	10-29
PPS	PPSP	12				
PPL	PPLP	20				
PPPS	PPPL	30				
	PPPL	30				

Ordering Example: **MEPL-200**

Alterations

Codice componente - **HC**

PPS12 - HC

Varianti	Codice	Spec.
Lavorazione fori	HC	<p>Aggiunge fori di montaggio sui contrassegni di lavorazione fori.</p> <p>PPS12, PPL20: Ø2.5x2 punti</p> <p>Non applicabile al tipo di plastica PET e al tipo di policarbonato.</p>