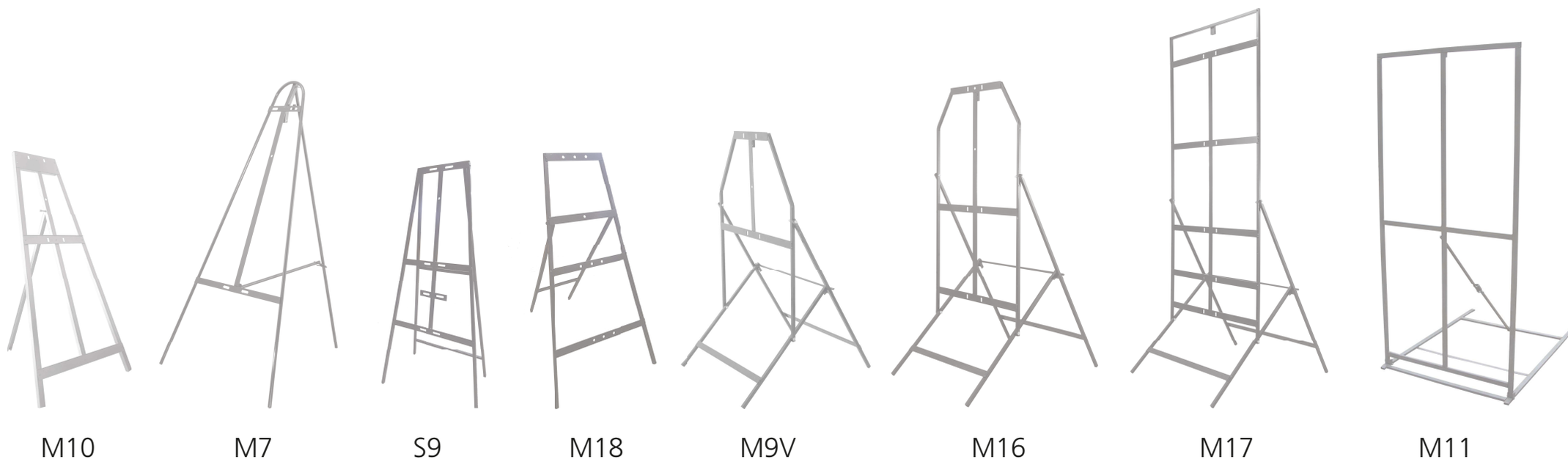
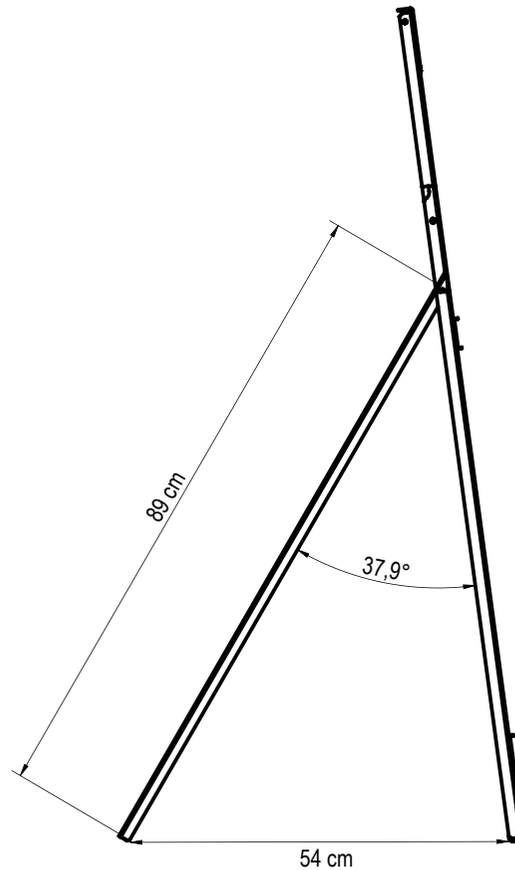
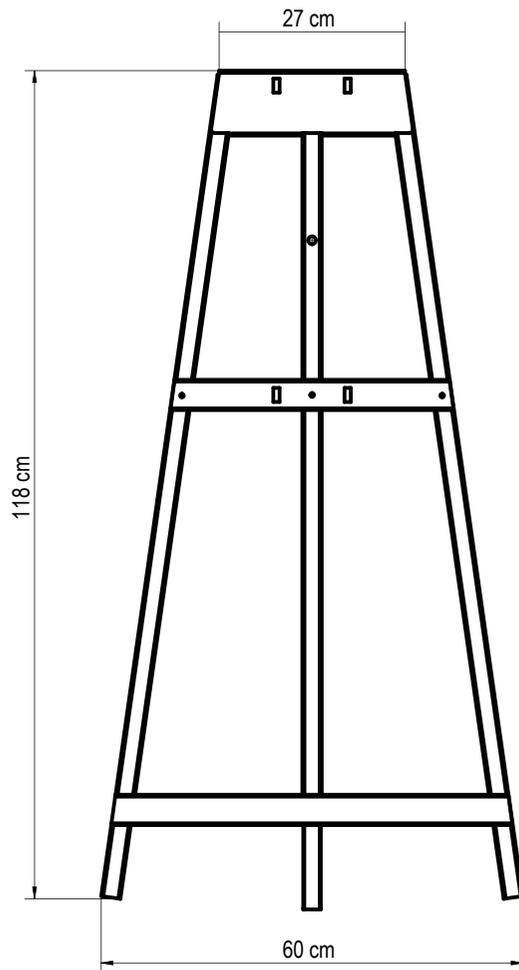


- **Nuovo cavalletto M10** - pag. 2
- **Cavalletto M7, S9, M18** - pag. 3
- **Cavalletto M9V, M16, M17** - pag. 4
- **Cavalletto M11, accessori** - pag. 5



Schema dimensionale di massima in cm



Note:

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.

■ **Codice:** 909008140

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M10 a 3 gambe con apertura a libro



Novità

Campo di impiego:

Indicato come sostegno per dischi da cm 60, triangolo da cm 90 e tabelle da cm 60x60, nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo dell'ingombro, semplicità di utilizzo, grande stabilità e resistenza agli agenti atmosferici grazie alla struttura zincata con profilo ad "U".

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 120 cm larghezza 60 cm spessore 4 cm		Materiale costruzione: lamiera di ferro con sezione ad "U"
	Peso: 3 kg (confezione da 4 pezzi sovrapponibili)		Trattamento superficie esterna: zincatura

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm □ 60x60 cm

Sostituisce il modello M6
(ex codice: 909008064 fuori produzione)



Principali differenze:

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M10, ha un peso maggiore del 20%, che ne incrementa la stabilità. La zincatura conferisce al prodotto una maggiore resistenza agli agenti atmosferici ed ai graffi che danno il via alla corrosione. L'imballo da 4 pezzi, ne aumenta la maneggevolezza e, la sua progettazione, ne garantisce una perfetta sovrapponibilità, diminuendo l'ingombro ed aumentando la compattezza nei trasporti. Predisposto per diversi accessori per l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore. Viene fornito completo di 4 viti + 4 dadi per i segnali.

■ **Codice:** 909008065

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M7 a 3 gambe con apertura a libro



Campo di impiego:

Il cavalletto a 3 zampe, è indicato come supporto per la posa in opera di dischi da 60 cm, triangoli da 90 cm, tabelle da 60x60 cm e relativi pannelli integrativi.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 153,5 cm larghezza 81 cm spessore 4 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 4,6 kg (confezione da 4 pezzi)		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
+ pannello integrativo 50x25 cm
- △ L: 90 cm
+ pannello integrativo 80x27 cm
- 60x60 cm

Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi + n°1 staffa piatta.



■ **Codice:** 909008126

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale S9 a 4 gambe con apertura a libro



Campo di impiego:

Il cavalletto a 4 zampe, è indicato come supporto per la posa in opera di dischi da 60 cm, triangoli da 90 cm nei segnalamenti temporanei dei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 118 cm larghezza 58 cm spessore 2 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 3 kg (confezione da 4 pezzi sovrapponibili)		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
- △ L: 90 cm □ 60x60 cm

Sostituisce il modello M9
(ex codice: 909008075 fuori produzione)



Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909008113

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M18 a 4 gambe apertura a libro (non conforme)



Campo di impiego:

Supporto per la posa in opera di dischi da 60 cm, triangoli da 90 cm per segnalazioni temporanee nei cantieri stradali (cavalletto non conforme).

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 110 cm larghezza 51,5 cm spessore 2 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 2,5 kg (confezione da 6 pezzi)		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
- △ L: 90 cm
- 60x60 cm

Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909008107

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M9V con apertura a sdraio



Campo di impiego:

Il cavalletto a 4 zampe, è indicato come supporto per la posa in opera di dischi da 60 o 90 cm, triangoli da 90 o 120 cm, pannelli appendici per segnalazioni temporanee nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 128 cm larghezza 64 cm spessore 3 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 5,4 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole
- L: 90 cm
- 60x60 cm

Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909008100

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M16 con apertura a sdraio



Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa di dischi da 60 o 90 cm, triangoli da 90 o 120 cm, tabelle da 60x60 cm o 90x90 cm e relative appendici.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 154,5 cm larghezza 61,7 cm spessore 3,5 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 7,3 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- Ø 90 cm / Ø 90 cm girevole
+ pannello integrativo 75x33 cm
- L: 120 cm
+ pannello integrativo 105x35 cm
- 90x90 cm
+ pannello integrativo

Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909008105

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M17 con apertura a sdraio



Campo di impiego:

Indicato come supporto per la posa in opera di targhe 90x135 cm e pannelli appendici per segnalazioni temporanee nei cantieri stradali.

Vantaggi:

Riduzione al minimo degli spazi di ingombro, facilità di posa in opera su strada.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 206,5 cm larghezza 74,5 cm spessore 3,5 cm		Materiale costruzione: tubo, tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 10,9 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

- 90x135 cm
+ pannello integrativo 90x30 cm

Note:
Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909008084

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M11 con apertura a libro



Campo di impiego:

Supporto per la posa in opera della targa 135x200 cm in cantieri stradali temporanei.

Vantaggi:

Ampia base di appoggio per garantire massima stabilità. La conformazione permette di posizionare in maniera verticale la segnaletica, come da normativa.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 190 cm larghezza 88 cm spessore 3,5 cm		Materiale costruzione: tubolare e lamiera di ferro
	Peso: 15,5 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere

135x200 cm

Note:

Viene fornito comprensivo di: n° 4 viti + n° 4 dadi.



■ **Codice:** 909037156

■ **Descrizione:** Supporto a baionetta per lampeggiatore



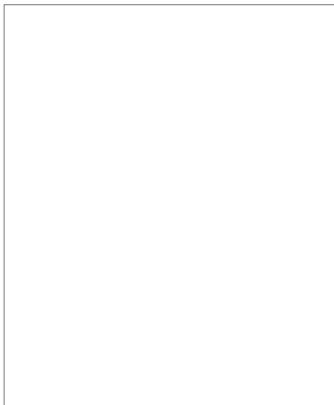
Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'alloggiamento dei lampeggiatori da cantiere con inserimento a baionetta sul cavalletto.

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di alloggiare lampeggiatori a due batterie, massima resistenza agli agenti atmosferici.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 50 cm larghezza 20 cm spessore 10,5 cm		Materiale costruzione: lamiera di ferro
	Peso: 0,8 kg		Trattamento superficie esterna: verniciatura a polvere



■ **Codice:** 909037061

■ **Descrizione:** Supporto universale per lampeggiatori



Campo di impiego:

Supporto in ferro utilizzato per l'alloggiamento dei lampeggiatori da cantiere direttamente sul bordo superiore dei segnali.

Vantaggi:

Massima facilità di utilizzo, possibilità di alloggiare lampeggiatori a due batterie, massima resistenza agli agenti atmosferici.

	Dimensioni massimo ingombro: altezza 12,5 cm larghezza 20 cm spessore 12,5 cm		Materiale costruzione: lamiera di ferro
	Peso: 0,5 kg		Trattamento superficie esterna: zincatura a freddo

