

- **Nuovo cavalletto M10** - pag. 3
- **Nuovo cavalletto M12** - pag. 3
- **Nuovo cavalletto M14** - pag. 3
- **Cavalletto M18, M9V, M16** - pag. 4
- **Cavalletto M17, M11, accessori** - pag. 5



M10  
909008140



M12  
909008141



M14  
909008142



M18  
909008113



M9V  
909008107



M16  
909008100



M17  
909008105

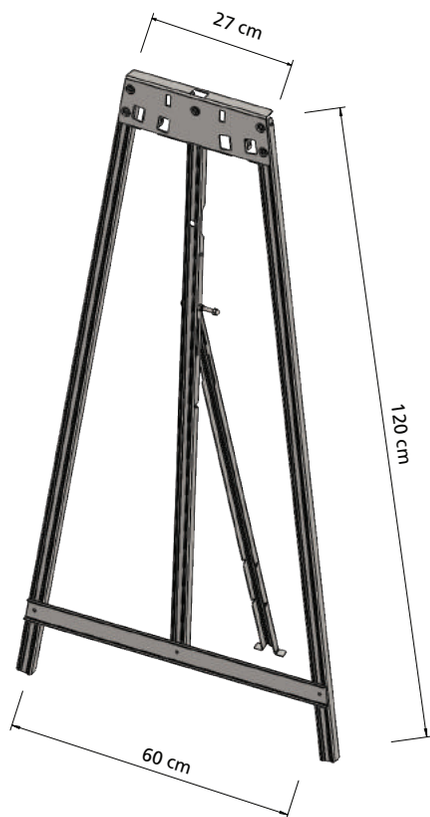


M11  
909008084

## Nuovi Cavalletti da Cantiere

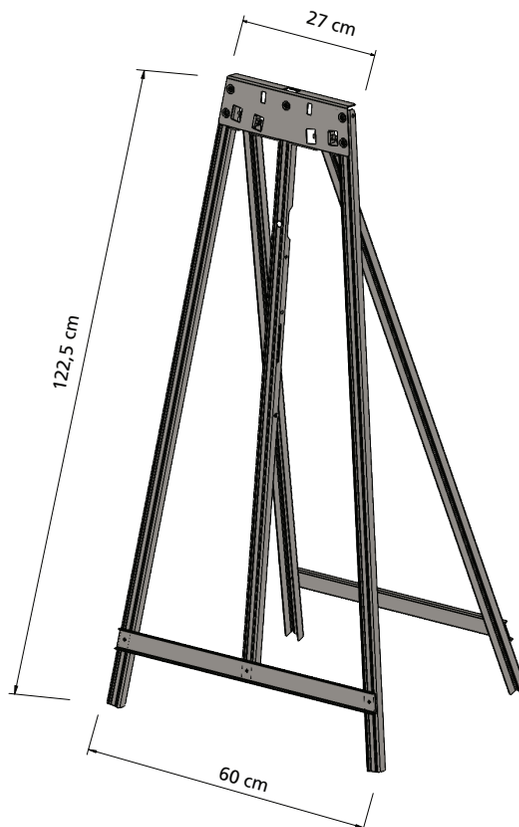
### M10

909008140



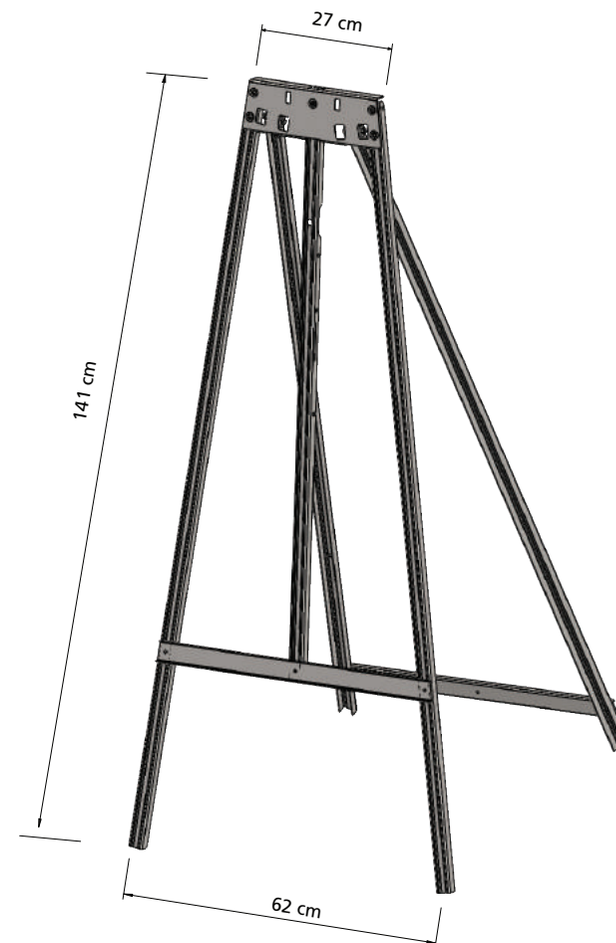
### M12

909008141



### M14

909008142



**Dimensioni massimo ingombro:**  
altezza 120 cm  
larghezza 60 cm  
spessore 3 cm



**Dimensioni massimo ingombro:**  
altezza 122,50 cm  
larghezza 60 cm  
spessore 3 cm



**Dimensioni massimo ingombro:**  
altezza 141 cm  
larghezza 60 cm  
spessore 3 cm

■ **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 3 cm



**Materiale costruzione:**  
lamiera di ferro zincata  
con sezione ad "U"



**Peso:**  
3 kg  
(confezione da 4 pezzi  
sovrapponibili)



**Trattamento superficie esterna:**  
lamiera zinata

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm    □ 60x60 cm

**Sostituisce** il modello M6  
(ex codice: 909008064 ed  
ex codice: 909008127)



**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 ed una staffa piatta per i segnali.**

■ **Codice:** 909008141

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M12 a 4 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 122,50 cm  
larghezza 60 cm  
spessore 3 cm



**Materiale costruzione:**  
lamiera di ferro zincata  
con sezione ad "U"



**Peso:**  
4,2 kg  
(confezione da 3 pezzi  
sovrapponibili)



**Trattamento superficie esterna:**  
lamiera zinata

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm    □ 60x60 cm

**Sostituisce** modello M9 + modello S9  
(ex codice: 909008075 M9 ed  
ex codice: 909008126 S9)



**Principali differenze:**

Rispetto ai modelli che sostituisce, il cavalletto M12, ha un peso maggiore del 40%, 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 3 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 ed una staffa piatta per i segnali.**

■ **Codice:** 909008142

■ **Descrizione:** Cavalletto stradale M14 a 4 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 e relative appendici, 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 141 cm  
larghezza 60 cm  
spessore 3 cm



**Materiale costruzione:**  
lamiera di ferro zincata  
con sezione ad "U"



**Peso:**  
4,7 kg  
(confezione da 3 pezzi  
sovrapponibili)



**Trattamento superficie esterna:**  
lamiera zinata

○ Ø 60 cm / Ø 60 cm girevole

△ L: 90 cm    □ 60x60 cm

**Sostituisce** il modello M7  
(ex codice: 909008065 ultimi pezzi)



**Principali differenze:**

Rispetto al modello che sostituisce, il cavalletto M14, ha una zampa di appoggio in più, 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 3 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 l'ancoraggio del sacco di appesantimento e dell'eventuale supporto a baionetta per il lampeggiatore. **Viene fornito completo di 12 viti + 12 dadi e 3 staffe piatte per i segnali.**

■ **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.

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 108 cm larghezza 51,5 cm spessore 2 cm		<b>Materiale costruzione:</b> tubolare e lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 2,5 kg (confezione da 6 pezzi)		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

**Sostituisce** 909008125



■ **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 triangoli da 90 cm.

**Vantaggi:**

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

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 128 cm larghezza 64 cm spessore 3 cm		<b>Materiale costruzione:</b> tubolare e lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 5,4 kg		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 154,5 cm larghezza 61,7 cm spessore 3,5 cm		<b>Materiale costruzione:</b> tubolare e lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 7,3 kg		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 206,5 cm larghezza 74,5 cm spessore 3,5 cm		<b>Materiale costruzione:</b> tubo, tubolare e lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 10,9 kg		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 190 cm larghezza 88 cm spessore 3,5 cm		<b>Materiale costruzione:</b> tubolare e lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 15,5 kg		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

	<b>Dimensioni massimo ingombro:</b> altezza 50 cm larghezza 20 cm spessore 10,5 cm		<b>Materiale costruzione:</b> lamiera di ferro
	<b>Peso:</b> 0,8 kg		<b>Trattamento superficie esterna:</b> 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.

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