

# PONTEGGIO MULTIDIREZIONALE - COMIPONT 3

## MULTIDIRECTIONAL SCAFFOLDING - COMIPONT 3

**COMIPONT 3 è un sistema modulare, che dispone di tutte le necessarie autorizzazioni italiane ed europee, per la realizzazione di ponteggi o strutture in genere.**

Può essere impiegato per le tipiche applicazioni del multidirezionale, ma soprattutto tipologie di montaggio innovative rispetto ai tradizionali schemi di facciata. Realizzato interamente in acciaio S235JRH, con tubi prodotti secondo la normativa UNI EN 10219, risulta particolarmente solido e combinato con il trattamento di zincatura a caldo garantisce nel tempo la massima protezione e resistenza dagli agenti atmosferici. I suoi campi applicativi spaziano dal settore edile, industriale, navale e aeronautico, oil and gas, palchi e tribune per spettacoli e manifestazioni. Abbinato ai ponteggi a telaio, permette di realizzare torri di carico con elevate portate, perfette per il recupero e la manutenzione di chiese, monumenti o siti archeologici dove è necessaria una grande flessibilità degli schemi di armatura, nel comparto dei ponti e dei viadotti con strutture sospese o traslabili.

**Comipont 3 is a modular system, which has all the necessary Italian and European authorizations, for the realization of scaffolding or structures in general.**

It can be used for the typical applications of the multidirectional, but especially innovative types of assembly compared to traditional façade diagrams. Made entirely of S235JRH steel, with pipes manufactured according to the Norm UNI EN 10219, it is particularly solid and combined with the treatment of hot dip galvanizing guarantees over time the maximum protection and resistance from the atmospheric agents. Its application fields range from construction, industrial, naval and aeronautical, oil and gas, stages and stands for shows and events. Combined with frame scaffolding, it allows to realize loading towers with high capacities, perfect for the recovery and maintenance of churches, monuments or archaeological sites where it is necessary a great flexibility of the reinforcement schemes, in the sector of bridges and viaducts with suspended or traversable structures.



**ELEMENTO DI PARTENZA**  
STARTING ELEMENT



Cod.	Kg	
90-2860Z	2,00	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Zincato a caldo Hot dip galvanized
		Rosetta a 8 vie 8 way rosette

**MONTANTE VERTICALE**  
VERTICAL UPRIGHT



Cod.		Kg	
90-2807Z	4,00 mt	19,60	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
90-2805Z	3,00 mt	15,00	
90-2803Z	2,00 mt	10,00	Zincato a caldo Hot dip galvanized
90-2802Z	1,50 mt	7,60	
90-2801Z	1,00 mt	5,30	Rosetta a 8 vie 8 way rosette
90-2800Z	0,50 mt	2,70	

**CORRENTE GRAFFATO**  
STAPLED LEDGER



Cod.		Kg	
90-2825Z	2,50 mt	8,30	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
90-2824Z	2,00 mt	6,60	
90-2823Z	1,80 mt	6,00	Zincato Galvanized
90-2822Z	1,50 mt	5,00	
90-2821Z	1,25 mt	4,20	Tubo con morsetto standard Tube with standard clamp
90-2826Z	1,10 mt	3,90	
90-2820Z	1,00 mt	3,60	

**DIAGONALE VERTICALE FACCIATA**  
VERTICAL BRACE



Cod.		Kg	
90-2841Z	2,50 mt	9,20	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
90-2840Z	2,00 mt	8,30	
90-2839Z	1,80 mt	7,80	Zincato Galvanized
90-2838Z	1,50 mt	7,30	
90-2837Z	1,25 mt	7,00	Tubo con morsetto diagonale Tube with articulated clamp
90-2836Z	1,10 mt	6,80	
90-2835Z	1,00 mt	6,70	

## DIAGONALE ORIZZONTALE IN PIANTA

### HORIZONTAL BRACE



Cod.		Kg	
90-2851Z	2,50 mt	8,90	Realizzata in acciaio S235JRH
90-2850Z	2,00 mt	7,40	Made of steel S235JRH
90-2849Z	1,80 mt	6,80	Zincato a caldo Hot dip galvanized
90-2848Z	1,50 mt	6,00	
90-2847Z	1,25 mt	5,80	Tubo con gancio dotato di anello antisfilo Tube with hook equipped with anti-extraction ring
90-2846Z	1,10 mt	5,50	
90-2845Z	1,00 mt	5,30	

## GANCIO A VERME

### CONNECTION HOOK PIN



Cod.	Kg	
90-2707Z	0,10	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Elettrozincato Electrolytic galvanized

## BASSETTA SEMPLICE

### SIMPLE BASE JACK



Cod.	Kg	
90-3001	0,70	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Lunghezza: 106 [mm] Lenght: 106 [mm]

## BASSETTA REGOLABILE

### ADJUSTABLE BASE JACK



Cod.		Kg	
90-3003	35 cm	2,10	Realizzata in acciaio S235JRH
90-3004	50 cm	2,30	Made of steel S235JRH
90-3005	75 cm	3,00	Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
90-3006	100 cm	4,00	

**ANCORAGGIO A TUBO CM 50**  
TUBE ANCHOR 50 CM



Cod.	Kg	
90-3062Z	1,60	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Elettrozincato Electrolytic galvanized
		Lunghezza: 500 [mm] Length: 500 [mm]

**ANCORAGGIO CON GANCIO**  
ANCHOR WITH HOOK



Cod.	Kg	
90-3060Z	2,40	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Elettrozincato Electrolytic galvanized
		Lunghezza: 500 [mm] Length: 500 [mm]

**SCALA PER PONTEGGIO**  
SCAFFOLDING LADDER



Cod.	Kg	
90-3023Z	7,50	Realizzata in acciaio Made of steel
		Elettrozincata Electrolytic galvanized
		Dimensioni: 372 x 2078 [mm] Dimensions: 372 x 2078 [mm]