

# PONTEGGIO COMIPONT 105 - PERNI

## SCAFFOLDING COMIPONT 105 - PIN

**Il nostro ponteggio COMIPONT 105 A PERNI è stato progettato per garantire sicurezza e flessibilità in cantiere, può essere utilizzato per realizzare piani di lavoro con moduli da 1,05 e 1,80 mt con un carico massimo ammissibile di 300 daN/m<sup>2</sup>.**

**Our Comipont 105 pin scaffolding is designed to guarantee safety and flexibility in the construction site, it can be used to create worktops with modules of 1,05 and 1,80 mt with a maximum permissible load of 300 daN/m<sup>2</sup>.**

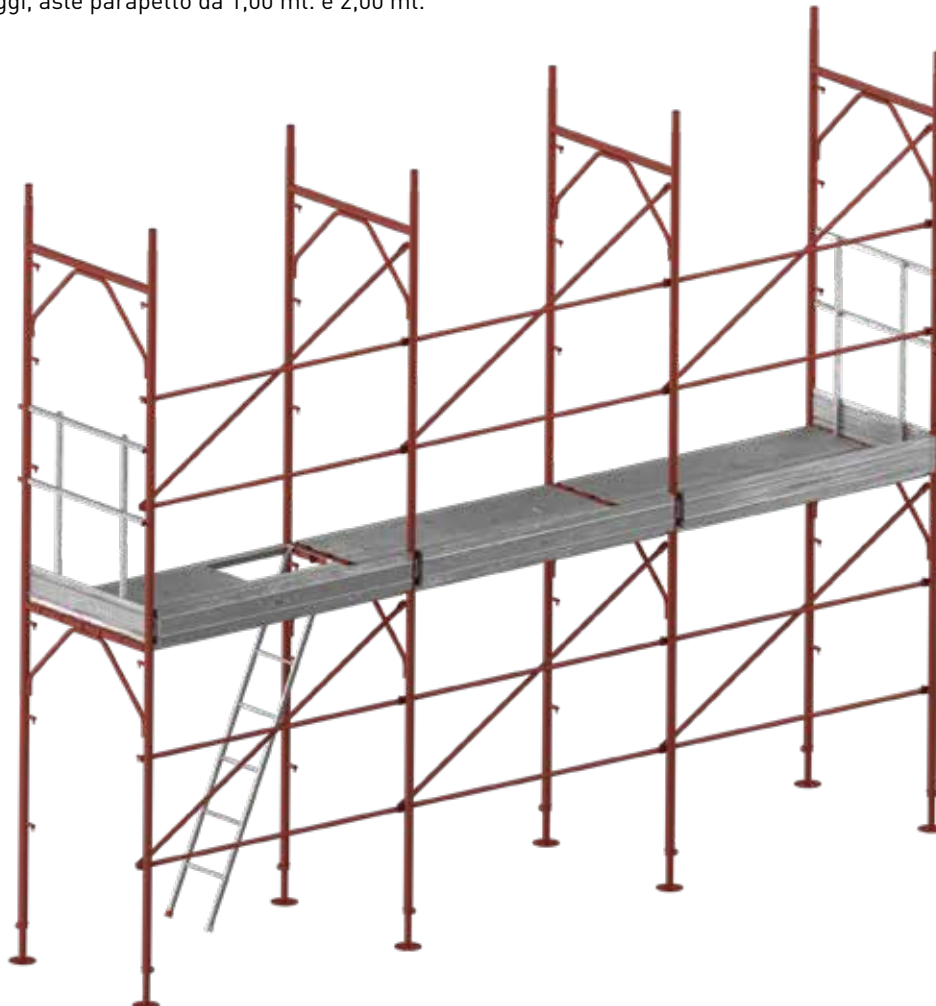
Realizzato interamente in acciaio S235JRH, prodotto secondo la normativa UNI EN 10219, esso assicura solidità per operazioni di costruzione e manutenzione nel settore edile e industriale.

Il ponteggio COMIPONT 105 A PERNI consente di risolvere qualsiasi problema in cantiere grazie alla versatilità data dall'ampio assortimento di accessori ad esso correlati come passi carrai con luci fino a 3,60 mt., partenze strette per ridurre l'occupazione del suolo, mensole esterne per sbalzi e piani di scarico, sono studiati per essere integrati ai moduli base del sistema.

Il ponteggio è completo di tavole metalliche zincate di classe 4 con funzione strutturale, fermapiedi di sicurezza, tavole di accesso con botola e scale, parasassi, basette inferiori regolabili, ancoraggi, aste parapetto da 1,00 mt. e 2,00 mt.

Made entirely of steel S235JRH, manufactured according to the Norm UNI EN 10219, it assures solidity for construction and maintenance operations in the construction and industrial sector. The Comipont 105 pin scaffolding allows you to solve any problem on site thanks to the versatility given by the wide assortment of accessories related to it as beams for walkway with lights up to 3,60 mt., lower frame for narrow carriage entrance to reduce the occupation of the ground, external bracket for rish and discharge planes, are designed to be integrated into the basic modules of the system.

The scaffolding is complete with galvanized metal boards class 4 with structural function, toeboard, metal boards with trapdoor and ladders, stone guards, adjustable base jacks, anchorages, guard rail tube of 1,00 mt and 2,00 mt.



**TELAIO PERNI**  
FRAME WITH PINS



**MEZZO TELAIIO**  
HALF FRAME WITH PINS



Cod.	Kg	
90-1007	18,00	Tubo tondo realizzato in acciaio S235JRH Round tube made of steel S235JRH
		Verniciato, su richiesta elettrozincato oppure zincato a caldo Painted, on request electrolytic galvanized or hot dip galvanized
		Dimensioni: 2000 x 1050 [mm] Dimensions: 2000 x 1050 [mm]

Cod.	Kg	
90-1019	14,80	Tubo tondo realizzato in acciaio S235JRH Round tube made of steel S235JRH
		Verniciato, su richiesta elettrozincato oppure zincato a caldo Painted, on request electrolytic galvanized or hot dip galvanized
		Dimensioni: 1200 x 1050 [mm] Dimensions: 1200 x 1050 [mm]

**CORRENTE ORIZZONTALE PERNI**  
HORIZONTAL



**DIAGONALE PERNI**  
DIAGONAL



Cod.	Kg	
90-1008	2,60	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciato oppure zincato Painted or galvanized
		Lunghezza: 1800 [mm] Length: 1800 [mm]

Cod.	Kg	
90-1010	3,10	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciato oppure zincato Painted or galvanized
		Lunghezza: 2122 [mm] Length: 2122 [mm]

## CANCELLETTO DI TESTATA END GATE



Cod.	Kg	
90-3030	4,60	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Elettrozincato Electrolytic galvanized
		Dimensioni: 1100 x 1050 [mm] Dimensions: 1100 x 1050 mm]

## 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
90-3006	100 cm	4,00	Painted or electrolytic galvanized

**TELAIO INFERIORE PARTENZA STRETTA**  
LOWER FRAME FOR NARROW CARRIAGE ENTRANCE



Cod.	Kg	
90-2010	17,70	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Dimensioni: 2000 x 550 [mm] Dimensions: 2000 x 500 [mm]

**TELAIO SUPERIORE PER PARTENZA A SBALZO**  
UPPER FRAME FOR OVERHANGING CARRIAGE ENTRANCE



Cod.	Kg	
90-2011	25,10	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Dimensioni: 550 x 2000 x 1050 [mm] Dimensions: 550 x 2000 x 1050 [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]

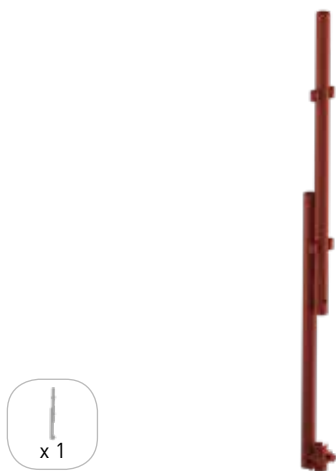
**MENSOLA A SBALZO CON PUNTO 105**  
EXTERNAL BRACKET 105



Cod.	Kg	
90-3010	16,00	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Dimensioni: 1050 x 355 [mm] Dimensions: 1050 x 355 [mm]

### ASTA PARAPETTO DA 1 MT

GUARD RAIL TUBE OF 1 MT



Cod.	Kg	
90-3009	7,40	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Lunghezza: 1665 [mm] Length: 1665 [mm]

### ASTA PARAPETTO DA 2 MT

GUARD RAIL TUBE OF 2 MT



Cod.	Kg	
90-3012	10,60	Realizzata in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure elettrozincata Painted or electrolytic galvanized
		Lunghezza: 2565 [mm] Length: 2565 [mm]

### PASSO CARRAIO DA 3,60 MT

DRIVEWAYS OF 3,60 MT



Cod.	Kg	
90-2400	60,00	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciata oppure zincato a caldo Painted or hot dip galvanized
		Dimensioni trave: 3600 x 515 [mm] Beam dimensions: 3600 x 515 [mm]
		Dimensioni traversino: 975 x 221 [mm] Ledger dimensions: 975 x 221 [mm]

### CONTENITORE PER TELAI PONTEGGIO 105

CONTAINER FOR FRAMES 105



Cod.	Kg	
90-3034	55,10	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciato oppure zincato a caldo Painted or hot dip galvanized
		Dimensioni: 1088 x 2030 x 240 [mm] Dimensions: 1088 x 2030 x 240 [mm]

**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]

**PARASASSI Ø 48,3**  
STONE GUARDS Ø 48,3



Cod.	Kg	
90-3032	13,50	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciato oppure elettrozincato Painted or electrolytic galvanized
		Dimensioni: 2103 x 1520 [mm] Dimensions: 2103 x 1520 [mm]

**CONTENITORE PER TAVOLE**  
CONTAINER FOR STEEL BOARDS



Cod.	Kg	
90-3053	29,30	Realizzato in acciaio S235JRH Made of steel S235JRH
		Verniciato in rosso Ral 3009 Painted red Ral 3009
		Dimensioni interne: 1748 x 787 x 950 [mm] Internal dimensions: 1748 x 787 x 950 [mm]