

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

Échafaudage à cadre avec tétos à basculeur C.P.1 SPEED



Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

■ Descrizione

Ponteggio a telai prefabbricati a perni, costruito con materiali certificati e sotto stretto controllo qualitativo.

La partenza stretta del nostro ponteggio è di soli 35 cm, garantendone così un semplice utilizzo anche negli spazi più angusti e nei vicoli più stretti.

I terminali da 1 e 2 m hanno rinforzo inferiore con giunto e sono adatti a garantire la piena sicurezza dell'operatore.

Marchio: C.P.1.

Denominazione commerciale: SPEED.

■ Caratteristiche costruttive

Tubi in acciaio S235JR.

Compatibilità con ponteggio a tubo e giunti.

Carico massimo 300 daN/m².

Gamma completa di accessori.

■ Finiture

Verniciatura per immersione di colore rosso

RAL 3009, zincatura elettrolitica o a caldo.

■ Norme di riferimento

Autorizzazione ministeriale protocollo 22707/PR7-B103 del 03/08/1979.

Voltura protocollo 15/VI/0020849/14.03.01.03 del 19/12/2005.

Estensione Ministeriale protocollo 15/VI/7245/14.03.02.02 del 23/10/2006.

Certificato croato.

Tubi: EN10219-1/2.

Zincatura a caldo: EN 40.

Zincatura elettrolitica: EN12329.

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

■ Description

Scaffolding with a prefabricated frame with quick locks, made of certified materials and under the strictest quality control.

Our narrow starting frame is only 35 cm wide and ensures an easy use even in the narrowest streets and spaces.

Top guard rail elements of 1 and 2 m have inferior reinforcement with coupler to guarantee workers' total safety.

Mark: C.P.1.

Commercial name: SPEED.

■ Construction features

Tubes in steel grade S235JR.

Compatibility with tube-coupler scaffold.

Admitted load 300 daN/m².

Complete range of accessories.

■ Finishes

Immersion painting in red colour RAL 3009, electrolytic or hot dip galvanization.

■ Reference standards

Italian Ministry authorization protocol 22707/PR7-B103 of 03/08/1979.

Turn to protocol 15/VI/0020849/14.03.01.03 of 19/12/2005.

Italian Ministry extension protocol 15/VI/7245/14.03.02.02 of 23/10/2006.

Croatian certificate.

Tubes: EN10219-1/2.

Hot dip galvanization: EN 40.

Electrolytic galvanization: EN12329.

Échafaudage à cadre avec tétos à basculeur C.P.1 SPEED

■ Description

Échafaudages à cadres avec tétos à basculeur, construit avec des matériaux certifiés et sous strict contrôle de qualité.

Notre cadre de départ étroit mesure 35 cm de largeur, afin d'assurer un usage facile même dans les rues et les espaces les plus étroits.

L'élément garde-corps de 1 et 2 m a un renfort inférieur avec collier, pour garantir la sécurité des ouvriers.

Marque: C.P.1.

Nom commercial: SPEED.

■ Caractéristiques techniques

Tubes en acier S235JR.

Compatibilité avec les échafaudages tubes et colliers.

Charge maximale admissible 300 daN/m².

Gamme complète d'accessoires.

■ Finissage

Peinture par immersion rouge RAL 3009, galvanisation électrolytique ou à chaud.

■ Normes de référence

Autorisation ministérielle 22707/PR7-B103 de 03/08/1979.

Transfert 15/VI/0020849/14.03.01.03 de 19/12/2005.

Extension ministérielle 15/VI/7245/14.03.02.02 de 23/10/2006.

Certification Croate.

Tubes: EN10219-1/2.

Galvanisation à chaud: EN 40.

Galvanisation électrolytique: EN12329.

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

Échafaudage à cadre avec tétons à basculeur C.P.1 SPEED

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

Cadre avec tétons à basculeur C.P.1 SPEED

- Altezza telaio standard: 2,00 m
- Profondità telaio standard: 1,05 m
- Altezza mezzo telaio: 1,24 m
- Passo: 1,80 m / 2,50 m (Passo da 2,50 m non omologato in Italia)
- Profondità telaio partenza stretta: 0,35 m

- Height of the standard frame: 2,00 m
- Width of the standard frame: 1,05 m
- Height of the half frame: 1,24 m
- Span: 1,80 m / 2,50 m
- Width of the narrow starting frame: 0,35 m

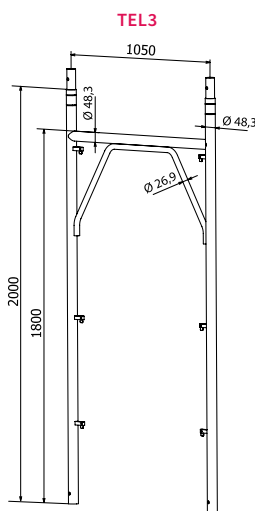
- Hauteur cadre standard: 2,00 m
- Largeur cadre standard: 1,05 m
- Hauteur demi cadre: 1,24 m
- Longueur: 1,80 m / 2,50 m
- Profondeur cadre étroit de départ: 0,35 m



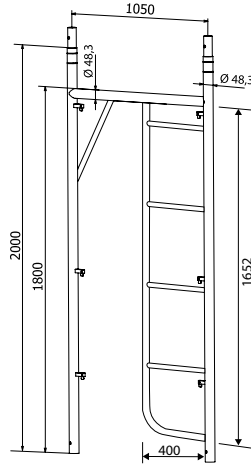
Telaio standard

Standard frame

Cadre standard



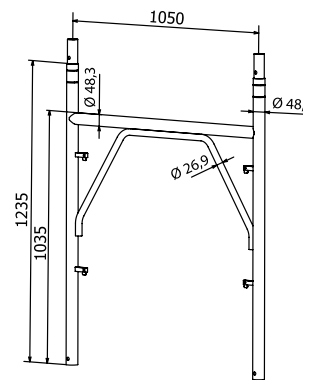
TEL3WS



Mezzo telaio

Half frame

Demi cadre



Code	pcs /Pack (CONT1 - page 102)	Weight /Kg
TEL3	24	18,30
*TEL3 WS	24	23,00

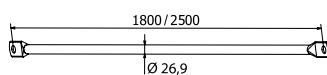
* Non omologato in Italia.

Code	Pack	Weight /Kg
TEL3M	Libera - Free - Libre	14,00

Corrente

Horizontal brace

Lisse

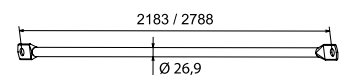


Code	pcs /Pack	Weight /Kg
CORR3	100	2,20
CORR3_250	100	3,15

Diagonale di facciata

Diagonal brace

Diagonale



Code	pcs /Pack	Weight /Kg
DIAG4	100	2,80
DIAG4_250	100	3,50

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

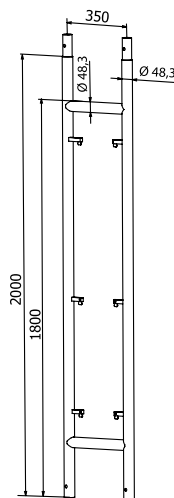
Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

Échafaudage à cadre avec tétons à basculeur C.P.1 SPEED



Telaio partenza stretta inferiore

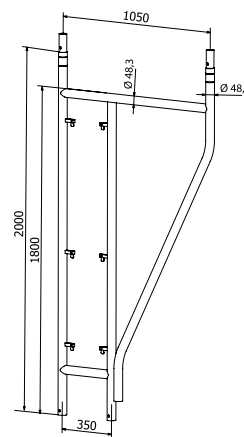
Narrow starting frame - lower element
Cadre étroit de départ - élément inférieur



Code	Pack	Weight /Kg
TEL3SI	Libera - Free - Libre	17,50

Telaio partenza stretta superiore

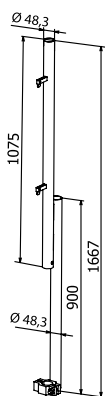
Narrow starting frame upper element
Cadre étroit de départ élément supérieur



Code	Pack	Weight /Kg
TEL3SS	Libera - Free - Libre	25,10

Terminale con giunto da 1 m

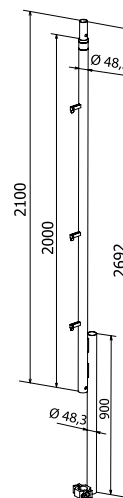
Top guard rail element of 1 m with coupler
Élément garde-corps de 1 m avec collier



Code	pcs /Pack	Weight /Kg
TER1P	20	7,10

Terminale con giunto da 2 m

Top guard rail element of 2 m with coupler
Élément garde-corps de 2 m avec collier

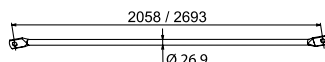


Code	pcs /Pack	Weight /Kg
TER2P	20	10,10

Diagonale in pianta

Plant view diagonal brace

Diagonale orizzontale

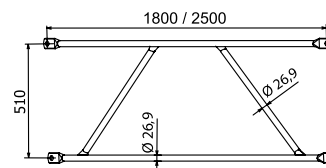


Code	pcs /Pack	Weight /Kg
DIAG5	100	2,70
DIAG5_250	100	3,40

Spondina di facciata

Double frontal guard rail

Garde-corps frontal



Code	pcs /Pack	Weight /Kg
SPTEL3	25	7,70
SPTEL3_250	25	10,00

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

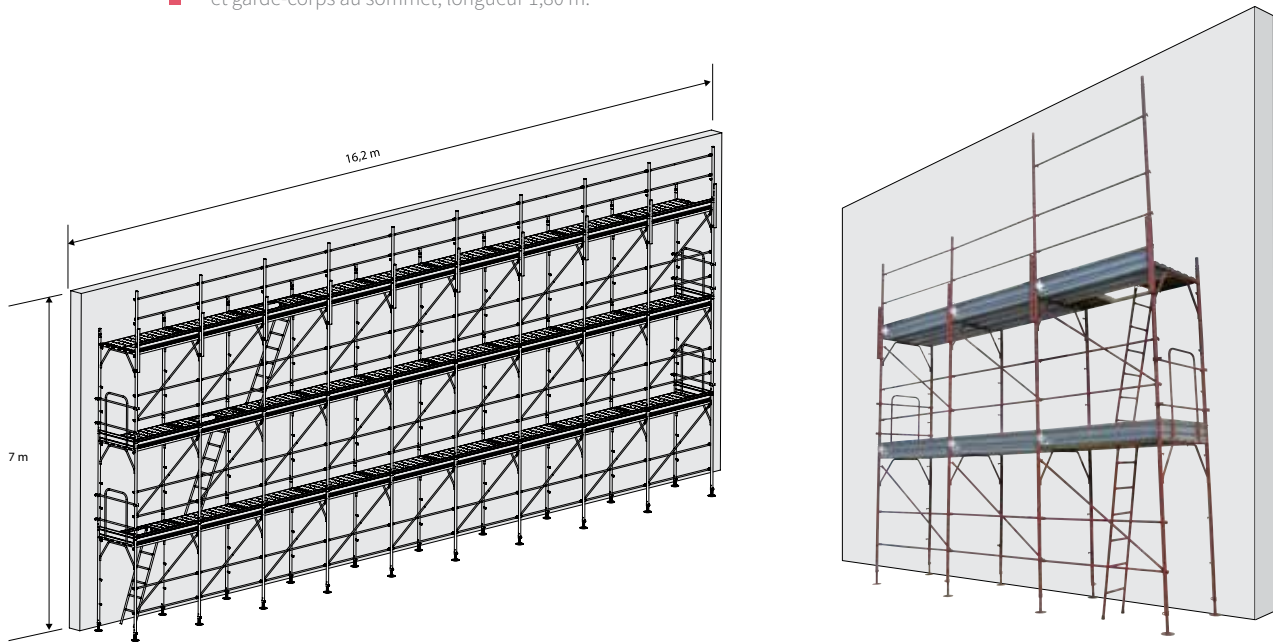
Échafaudage à cadre avec tétons à basculeur C.P.1 SPEED

Esempio Example Exemple

Facciata di 113,40 m² con ponteggio a perni speed in configurazione **CORRENTI** e **DIAGONALI** con protezione superiore, 1,80 m.

Necessary elements for 113,40 m² of scaffold with quick locks c.p.1 speed in **HORIZONTAL** and **DIAGONAL** brace configuration with top guard rail element, span 1,80 m.

Éléments nécessaires pour 113,40 m² de cadres avec tétons à basculeur C.P.1 Speed en configuration avec **LISSE** et **DIAGONALE** et garde-corps au sommet, longueur 1,80 m.



Elementi necessari Necessary elements éléments nécessaires

Quantity	Code	Description
30	TEL3	Telaio standard a perni Standard frame with quick locks Cadre standard avec tétons à basculeur
72	CORR3	Corrente Horizontal brace Lisse
27	DIAG4	Diagonale di facciata Diagonal brace Diagonale
20	BASEXXX o - or - ou BASEQXXX_ZE	Base semplice-regolabile tonda o quadrata Fixed or adjustable round or squared base Socle rond ou carré fixe ou réglable
4	CANTES	Cancelletto di testata Double lateral guard rail Garde corps d'extrémité
40	SP_VERME	Spina a verme zincata Galvanized pin for scaffold Broche de verrouillage galvanisée
51	TAV50-180	Tavola zincata Galvanized metal plank Plancher acier galvanisé

Quantity	Code	Description
3	TAVB50-180	Tavola zincata con botola Galvanized metal plank with trap door Plancher acier galvanisé avec trappe
3	SCALE	Scala per tavola con botola Ladder for trap door plank échelle pour plancher avec trappe
10	TER1P	Terminale con giunto da 1 m Top guard rail element of 1 m with coupler Élément garde-corps de 1 m avec collier
27	FER180	FermapiEDE zincato di facciata Galvanized toe board lateral part Plinthe longitudinale galvanisée
12	ANCOR_1_ZE o - or - ou ANCOR_2_ZE	Ancoraggio zincato Galvanized wall tie Ancre galvanisé
12	GIUNIT-O_ZE o - or - ou GIUNEN-O_ZE	Giunto ortogonale stampato a 4 bulloni / EN74 Right-angle coupler with 4 bolts pressed / EN74 Collier orthogonal à 4 boulons, estampé à froid/ EN74
12	TAS_01 o - or - ou TAS_02	Tassello per cemento Concrete eye-bolt Piton à anneau

Ponteggio a perni C.P.1 SPEED

Scaffold with quick locks C.P.1 SPEED

Échafaudage à cadre avec tétons à basculeur C.P.1 SPEED

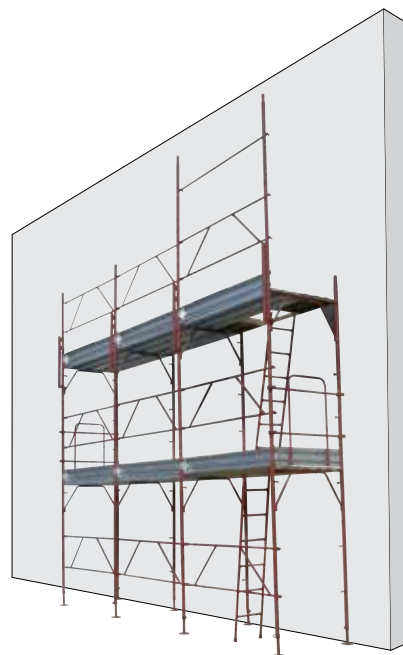
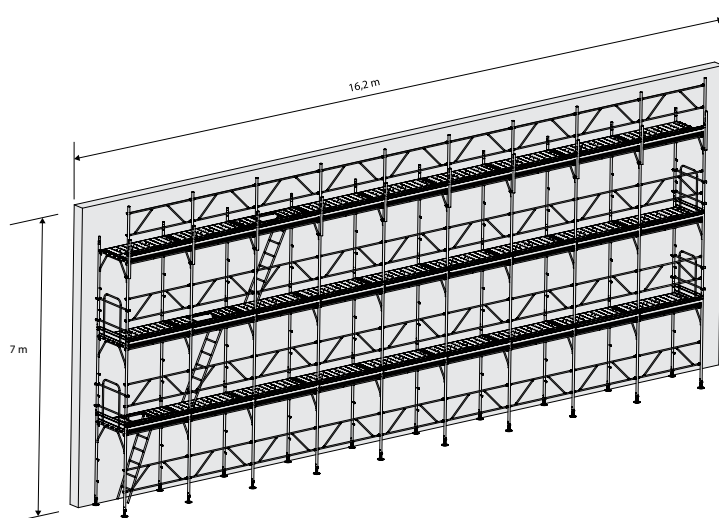


Esempio Example Exemple

Facciata di 113,40 m² con ponteggio a perni speed in configurazione a **SPONDINE** con protezione superiore, 1,80 m.

Necessary elements for 113,40 m² of scaffold with quick locks c.p.1 speed in double **FRONTAL GUARD RAIL** configuration with top guard rail element, span 1,80.

Éléments nécessaires pour 113,40 m² de cadres avec tétons à basculeur C.P.1 Speed en configuration avec **GARDE-CORPS FRONTAL** et au sommet, longueur 1,80 m.



Elementi necessari
Necessary elements
éléments nécessaires

Quantity	Code	Description
30	TEL3	Telaio standard a perni Standard frame with quick locks Cadre standard avec tétons à basculeur
36	SPTL3	Spondina di facciata Double frontal guard rail Garde-corps frontal
20	BASEXXX o - or - ou BASEQXXX_ZE	Base semplice-regolabile tonda o quadrata Fixed or adjustable round or squared base Socle rond ou carré fixe ou réglable
4	CANTES	Cancelletto di testata Double lateral guard rail Garde corps d'extrémité
40	SP_VERME	Spina a verme zincata Galvanized pin for scaffold Broche de verrouillage galvanisée
51	TAV50-180	Tavola zincata Galvanized metal plank Plancher acier galvanisé
3	TAVB50-180	Tavola zincata con botola Galvanized metal plank with trap door Plancher acier galvanisé avec trappe

Quantity	Code	Description
3	SCALE	Scala per tavola con botola Ladder for trap door plank échelle pour plancher avec trappe
10	TER1P	Terminale con giunto da 1 m Top guard rail element of 1 m with coupler Élément garde-corps de 1 m avec collier
27	FER180	FermapiEDE zincato di facciata Galvanized toe board lateral part Plinthe longitudinale galvanisée
12	ANCOR_1_ZE o - or - ou ANCOR_2_ZE	Ancoraggio zincato Galvanized wall tie Ancrage galvanisé
12	GIUNIT-O_ZE o - or - ou GIUNEN-O_ZE	Giunto ortogonale stampato a 4 bulloni / EN74 Right-angle coupler with 4 bolts pressed / EN74 Collier orthogonal à 4 boulons, estampé à froid/ EN74
12	TAS_01 o - or - ou TAS_02	Tassello per cemento Concrete eye-bolt Piton à anneau