

---

**SOCOMEW**

Ponteggi Metallici Fissi  
a Telai Prefabbricati  
“Portale S18 Attacchi a Perni”  
MARCHIO SOCOME 1

AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE

n° 20591/OM-4 del 02.04.1999

n° 20806/OM-4 del 11.07.2002

n° 21426/PR/OP/PONT/E del 07.07.2003

n° 15/VI/4986/14.03.01.02 del 20.03.2007

n° 15/VI/2584/14.03.01.02 del 11.02.2009

---

CRONOLOGIA PONTEGGIO

SISTEMA A PORTALE S18 – ATTACCHI A PERNI – MARCHIO SOCOME1

PAGINA	DESCRIZIONE	N° Protocollo di VOLTURA o ESTENSIONE rilasciata alla <b>SOCOME</b> SOCIETA' DI COSTRUZIONI METALLICHE
1	<p style="text-align: center;"><u>VOLTURA</u></p> <p>Autorizzazione alla costruzione ed all'impiego di ponteggi metallici fissi – <i>Artt. 30 &amp; segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164</i> – Ponteggio Metallico Fisso a Telai Prefabbricati tipo "Portale S18 attacchi a Perni". – Marchio "SOCOME1"</p>	<p style="text-align: center;"><u>VOLTURA</u></p> <p>N° 20591/OM-4 del 02.04.1999</p>
95 (PG.1 di EST.)	<p><i>Artt. 30 &amp; segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164</i> – Estensione dell'autorizzazione alla costruzione ed all' impiego del Ponteggio Metallico Fisso a Telai Prefabbricati tipo "Portale S18 attacchi a Perni". – Marchio "SOCOME1"</p>	<p style="text-align: center;"><u>ESTENSIONE</u></p> <p>N° 20806/OM-4 del 11.07.2002</p>
111 (PG.1 di EST.)	<p><i>Artt. 30 e segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164</i> – Estensione dell'autorizzazione alla costruzione ed all' impiego del Ponteggio Metallico Fisso a Telai Prefabbricati tipo "Portale S18 attacchi a Perni" – Denominazione "S18".– Marchio "SOCOME1"</p>	<p style="text-align: center;"><u>ESTENSIONE</u></p> <p>N° 21426/PR/OP/PONT/E del 07.07.2003</p>
147 (PG.1 di EST.)	<p><i>Artt. 30 e segg. D.P.R. 7 gennaio 1956, n. 164</i> – Estensione dell'autorizzazione alla costruzione ed all' impiego del Ponteggio Metallico Fisso a Telai Prefabbricati tipo "Portale S18 attacchi a Perni" – Denominazione "S18".– Marchio "SOCOME1"</p>	<p style="text-align: center;"><u>ESTENSIONE</u></p> <p>N° 15/VI/4986/14.03.01.02 del 20.03.2007</p>
230 (PG.1 di EST.)	<p><i>Artt. 131 e segg. D.Lgs. 9 aprile 2008, n. 81</i> – Estensione dell'autorizzazione alla costruzione ed all' impiego del Ponteggio Metallico Fisso a Telai Prefabbricati tipo "Portale S18 attacchi a Perni" – Denominazione "S18".– Marchio "SOCOME1"</p>	<p style="text-align: center;"><u>ESTENSIONE</u></p> <p>N° 15/VI/2584/14.03.01.02 del 11.02.2009</p>

IL PONTEGGIO A TELAJ PREFABBRICATI – TIPO S18 E' UN SISTEMA COSTITUITO DA TELAI A PORTALE CON UN SISTEMA DI ATTACCO A PERNI PER IL POSIZIONAMENTO DI CORRENTI & DIAGONALI.

DATA LA SEMPLICITA' DI MONTAGGIO, E' UN SISTEMA MOLTO UTILIZZATO DALLE AZIENDE DI COSTRUZIONI PER ISTALLAZIONI DI IMPALCATURE, PER FACCIATE DI EDIFICI LINEARI &, PER LAVORAZIONI PARTICOLARI, PUO' ESSERE INTEGRATO CON PONTEGGIO SISTEMA TUBO & GIUNTO.

IL PONTEGGIO A PERNI S18 – MARCHIO SOCOME 1 E' REALIZZATO CON MATERIALI CERTIFICATI & SOTTO STRETTO CONTROLLO QUALITATIVO LUNGO TUTTA LA FILIERA PRODUTTIVA.

I VARI ELEMENTI CHE COSTITUISCONO IL SISTEMA A PERNI SONO STATI STUDIATI PER ESSERE MONTATI IN MANIERA FACILE & SICURA.

L'AMPIA GAMMA DI ELEMENTI STRUTTURALI RENDE POSSIBILE LA REALIZZAZIONE DI 'SCHEMI' CHE VANNO INCONTRO VARIEGATE & COMPLESSE TECNICHE COSTRUTTIVE ED ARCHITETTONICHE.

LA PARTENZA STRETTA DEL PONTEGGIO S18 – MARCHIO SOCOME1, GRAZIE ALLA DIMENSIONE DI 60 *cm*, NE CONSENTE L'UTILIZZO ANCHE NEGLI SPAZI PIU' ANGUSTI & STRETTI; MENTRE I TERMINALI DA 1 *mt* SONO ADATTI A GARANTIRE LA PIENA SICUREZZA DELL'OPERATORE.



## CARATTERISTICHE COSTRUTTIVE –

### MATERIALE ADOPERATO –

- ACCIAIO S235JR
- TUBO:  $\varnothing$  48,3 mm & SPESSORE NOMINALE 2,9 mm S235JRH [MONTANTI/TRAVERSI]
- TUBO:  $\varnothing$  26,9 mm & SPESSORE NOMINALE 2,3 mm S235JRH [CORRENTI/DIAGONALI]

### PROTEZIONE –

- ZINCATURA A CALDO
- VERNICIATURA PER IMMERSIONE – COLORE ROSSO RAL 3009

### CARATTERISTICHE TECNICHE –

- ATTACCHI A PERNI
- CAMPATA DA 1.8 mt
- AUTORIZZAZIONE PER CARICHI UNIFORMEMENTE DISTRIBUITI DA COSTRUZIONE PARI A 300 daN/m<sup>2</sup> (cl. IV, EN 12811)

### DIMENSIONI –

- PROFONDITA' TELAIO – 1050 mm
- CAMPATA [DISTANZA TRA I DUE TELAI] – 1800 mm
- MODULO [ALTEZZA TRA I PIANI DI LAVORO] – 2000 mm



## NORME DI PRODUZIONE –

- AUTORIZZAZIONE MINISTERIALE n. 20591/OM-4 del 02 APRILE 1999 & SUCCESSIVE ESTENSIONI.
- D.P.R. 27.04.55 n. 547
- D.P.R. 07.01.56 n. 164
- D.M. 02.09.68
- D.M. 23.03.90 n. 115
- CIRCOLARI n. 44/90 & 156 AA.GG./STC.