

Torre portafaro SM8

SM8 light housing tower, Leuchtträger SM8, Tours porte-feu SM8, Torre portafaro SM8

MATERIALE

Material - Material - Matière de base - Material

- Acciaio S235JR e S355JR zincato a caldo

- Hot dip galvanized steel S235JR and S355JR
- Stahl S235JR und S355JR feuerverzinkt
- Acier S235JR et S355JR galvanisé à chaud
- Acero S235JR y S355JR galvanizado en caliente

CARATTERISTICHE

Characteristics - Eigenschaften - Caractéristiques - Características

- Interasse sistemi: 2,0 m
- Lunghezza tipica: 2,5 m
- Larghezza tipica: multipla di 1,14 m
- Struttura in montanti, traversi, correnti, diagonali e tavole di impalcato del sistema per i ponteggi
- Systems inter-axis: 2.0 m
- Typical length: 2.5 m
- Typical width: multiple of 1.14 m
- Structure with uprights, ledgers, diagonals and scaffold decking planks
- Achsenabstand der Systeme: 2,0 Mt
- Eigenlänge: 2,5 Mt
- Eigenbreite: mehrfach von 1,14 Mt
- Struktur mit Ständern, Balken, Streben, Diagonalen und Belagbohlen für Gerüste
- Entre-axes systèmes: 2,0 m
- Longueur typique: 2,5 m
- Largeur typique: multiple de 1,14 m
- Structure en montants, Lisses, diagonals et planches des systèmes à échafaudages
- Intereje sistemas: 2,0 m
- Longitud típica: 2,5 m
- Anchura típica: múltiplo de 1,14 m
- Estructura en montantes, largueros, diagonales y tablas de andamio del sistema para andamios

TORRI PORTAFARO SM8 - TIPOLOGIE DI RIFERIMENTO

SM8 Light housing tower - Reference typologies

Leuchtträger SM8 - Typ und Sorte

Tours support-projecteur SM8 - Typologies de référence

Torres portafaro SM8 - Tipos de referencia

| Tipo Type Typ Type Modelo | Altezza (m) Height (m) Höhe Hauteur (m) Altura (m) | Ingombro in pianta (m) Ground clearance (m) Grundrissabmessungen (m) Encombrement en plan (m) Dimensiones en planta (m) | Ingombro utile in sommità (m) Clearance on top (m) Turmkopf Abmessungen (m) Encombrement utile en sommet (m) Dimensiones útil en la cima (m) |
|---------------------------------------|--|---|--|
| A1 | 6 | 2,50 x 2,28 | 2,50 x 2,28 |
| A2 | 8 | 2,50 x 2,28 | 2,50 x 2,28 |
| A3 | 10 | 2,50 x 2,28 | 2,50 x 2,28 |
| A4 | 12 | 2,50 x 2,28 | 2,50 x 2,28 |
| B1 | 6 | 2,50 x 3,42 | 2,50 x 1,14 |
| B2 | 8 | 2,50 x 3,42 | 2,50 x 1,14 |
| B3 | 10 | 2,50 x 3,42 | 2,50 x 1,14 |
| B4 | 12 | 2,50 x 3,42 | 2,50 x 1,14 |
| C1 | 6 | 2,50 x 4,56 | 2,50 x 2,28 |
| C2 | 8 | 2,50 x 4,56 | 2,50 x 2,28 |
| C3 | 10 | 2,50 x 4,56 | 2,50 x 2,28 |
| C4 | 12 | 2,50 x 4,56 | 2,50 x 2,28 |
| 2 A1 | 6 | 5,00 x 2,28 | 5,00 x 2,28 |
| 2 A2 | 8 | 5,00 x 2,28 | 5,00 x 2,28 |
| 2 A3 | 10 | 5,00 x 2,28 | 5,00 x 2,28 |
| 2 A4 | 12 | 5,00 x 2,28 | 5,00 x 2,28 |
| 2 B1 | 6 | 5,00 x 3,42 | 5,00 x 1,14 |
| 2 B2 | 8 | 5,00 x 3,42 | 5,00 x 1,14 |
| 2 B3 | 10 | 5,00 x 3,42 | 5,00 x 1,14 |
| 2 B4 | 12 | 5,00 x 3,42 | 5,00 x 1,14 |
| 2 C1 | 6 | 5,00 x 4,56 | 5,00 x 2,28 |
| 2 C2 | 8 | 5,00 x 4,56 | 5,00 x 2,28 |
| 2 C3 | 10 | 5,00 x 4,56 | 5,00 x 2,28 |
| 2 C4 | 12 | 5,00 x 4,56 | 5,00 x 2,28 |

Norme di produzione

Manufacturing standards - Produktionsnormen
Normes de production - Normas de producción

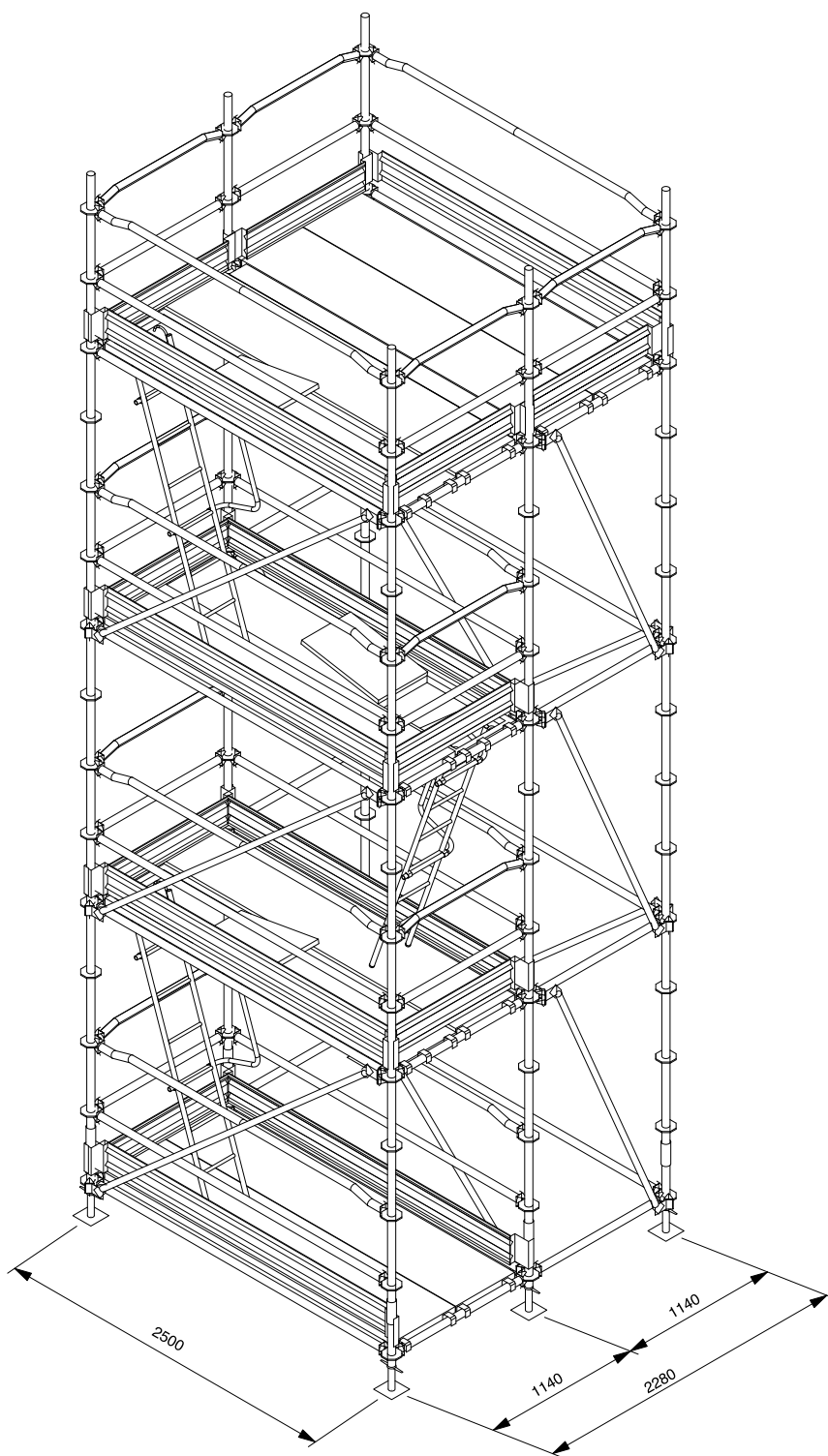
- C.N.R. - UNI - 10011/88
- C.N.R. - 10022/84
- C.N.R. - 10012/85
- UNI 9217
- D.M. 18/03/96, 16/01/96, 09/01/96
- Legge n.1086 del 05/11/1971
- Legge n. 64 del 02/02/74
- C.M.I. 15/02/1951 n. 16



divisione Ponteggi Dalmine

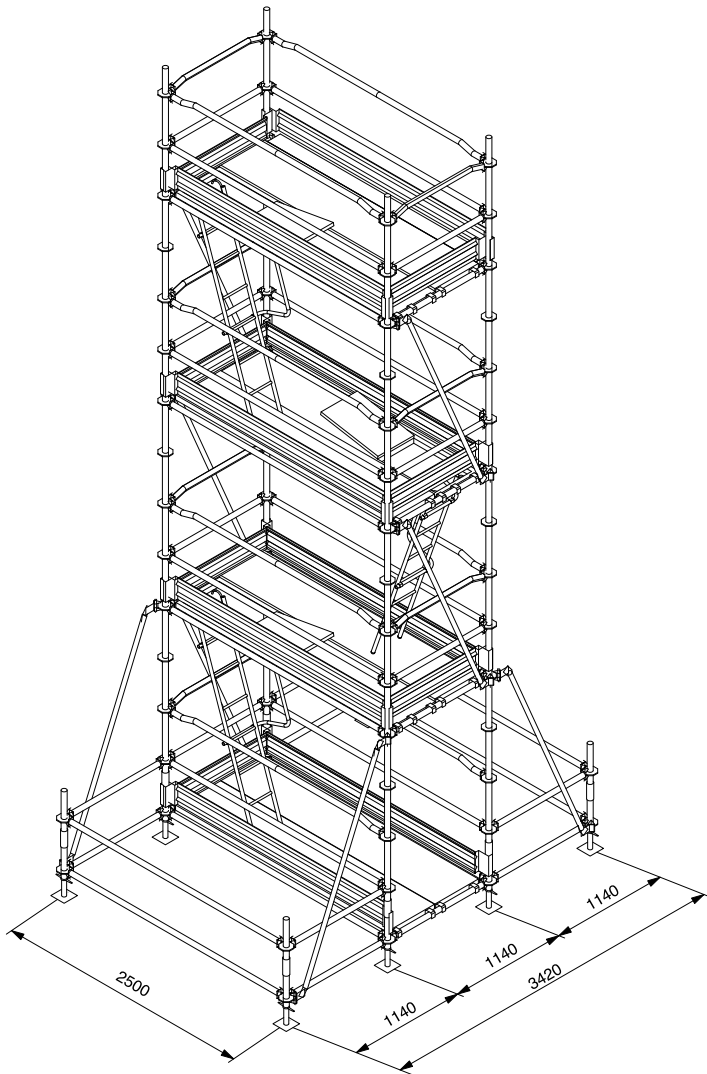
TORRE PORTAFARO SM8: ASSIEME TIPO "A"

SM8 light housing tower: assembly view "A" - Leuchträger SM8: Gesamtplan Typ "A" - Tour support-projecteur SM8: ensemble type "A"
Torre portafaro SM8: conjunto tipo "A"



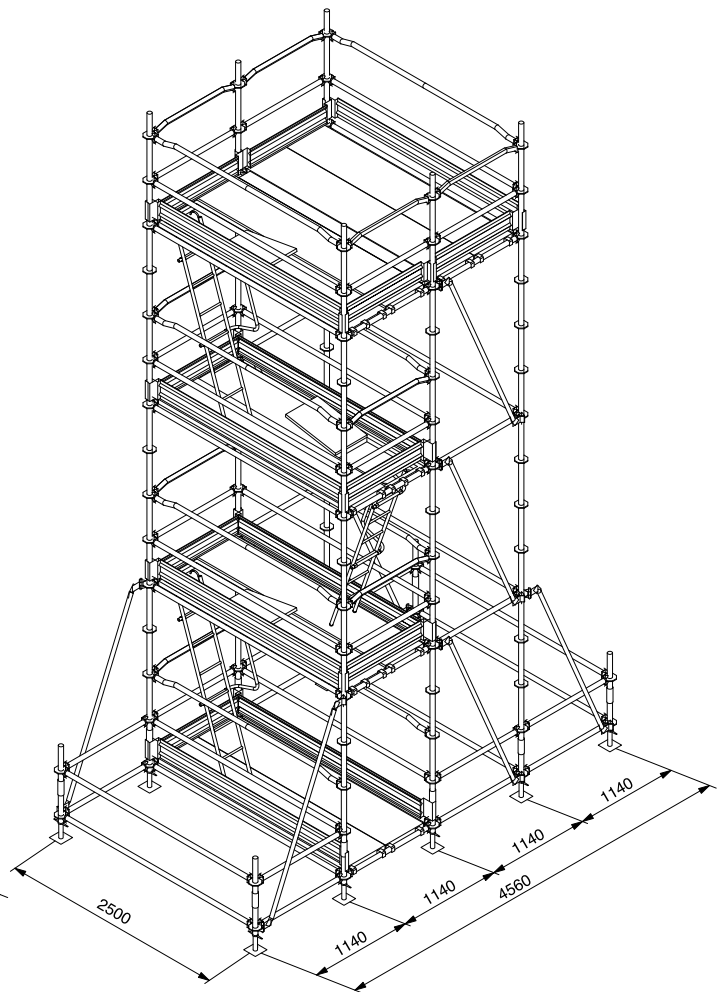
TORRE PORTAFARO SM8: ASSIEME TIPO "B"

SM8 light housing tower: assembly view "B" - Leuchträger SM8:
Gesamtplan Typ "B" - Tour support-projecteur SM8: ensemble type "B"
Torre portafaro SM8: conjunto tipo "B"



TORRE PORTAFARO SM8: ASSIEME TIPO "C"

SM8 light housing tower: assembly view "C" - Leuchträger SM8:
Gesamtplan Typ "C" - Tour support-projecteur SM8: ensemble type "C"
Torre portafaro SM8: conjunto tipo "C"



Torre portafaro SM8: esempio di distinta materiali tipo "A"

SM8 light housing tower - example of material list type "A"

Leuchträger SM8 - Beispiel für Materialliste Typ "A"

Tours porte-feu SM8 - exemple de liste de matériels type "A"

Torre portafaro SM8 - ejemplo de lista materiales tipo "A"

| SM8 | | | |
|--|--|--|--|
| Codice Code Code Code Código | Componente Component Bauteil Composant Componente | N° pezzi Quantity Anzahl Teile N° pièces No piezas | Peso (daN) per elemento Component weight (daN) Elementgewicht (daN) poids élément (daN) Peso pieza (daN) |
| 3150100111 | Montante con spinotto da 3000 mm, zincatura a caldo; 3000-mm upright with pin, hot dip galvanized; Pfeiler mit Bolzen 3000 mm, feuerverzinkt; montant avec cheville de 3000 mm, zingage à chaud; montante con perno de 3000 mm, galvanizado en caliente. | 6 | 14,54 |
| 3150100131 | Montante con spinotto da 2000 mm, zincatura a caldo; 2000-mm upright with pin, hot dip galvanized; Pfeiler mit Bolzen 2000 mm, feuerverzinkt; montant avec cheville de 2000 mm, zingage à chaud; montante con perno de 2000 mm, galvanizado en caliente. | 18 | 9,86 |
| 3150100171 | Elemento di partenza, zincatura a caldo; initial component, hot dip galvanized; Startelement, feuerverzinkt; élément de départ, zingage à chaud; elemento de salida, galvanizado en caliente. | 6 | 2,38 |
| 3150300201 | Corrente da 1140 mm, zincatura a caldo; 1140 mm ledger, hot dip galvanized; Querbalken 1140 mm, feuerverzinkt; lisse de 1140 mm, zingage à chaud; larguero de 1140 mm, galvanizado en caliente. | 31 | 4,80 |
| 3150200271 | Corrente da 2500 mm, zincatura a caldo; 2500-mm ledger, hot dip galvanized; Querbalken 2500 mm, feuerverzinkt; lisse de 2500 mm, zingage à chaud; larguero de 2500 mm, galvanizado en caliente. | 24 | 10,00 |
| 3150200241 | Parapetto superiore da 1140 mm, zincatura a caldo; 1140 mm upper guardrail, hot dip galvanized; Oberes Geländer 1140 mm, feuerverzinkt; garde-corps supérieur de 1140 mm, zingage à chaud; parapeto superior de 1140 mm, galvanizado en caliente. | 11 | 4,86 |
| 3150200281 | Parapetto superiore da 2500 mm, zincatura a caldo; 2500 mm upper guardrail, hot dip galvanized; Oberes Geländer 2500 mm, feuerverzinkt; garde-corps supérieur de 2500 mm, zingage à chaud; parapeto superior de 2500 mm, galvanizado en caliente. | 10 | 10,00 |
| 3150500131 | Diagonale in vista da 1140 x 2000 mm, zincatura a caldo; 1140 x 2000-mm visible diagonal brace, hot dip galvanized; Vertikal-Diagonale 1140 x 2000 mm, feuerverzinkt; diagonale de façade 1140 x 2000 mm, zingage à chaud; diagonal a vista 1140 x 2000 mm, galvanizado en caliente; | 8 | 6,28 |
| 3150500111 | Diagonale in vista da 2500 x 2000 mm, zincatura a caldo; 2500 x 2000-mm vertical diagonal brace, hot dip galvanized; Vertikal-Diagonale 2500 x 2000 mm, feuerverzinkt; diagonale de façade 2500 x 2000 mm, zingage à chaud; diagonal a vista 2500 x 2000 mm, galvanizado en caliente; | 8 | 7,82 |
| 3150400051 | Diagonale in pianta da 1140 x 2500 mm, zincatura a caldo; 1140 x 2500-mm floor diagonal brace, hot dip galvanized; Horizontal-Diagonale 1140 x 2500 mm, feuerverzinkt; diagonale en plan 1140 x 2500 mm, zingage à chaud; diagonal en planta 1140 x 2500 mm, galvanizado en caliente. | 4 | 6,68 |
| 3150200311 | Compenso per impalcato metallico da 2500 mm con clamp, zincatura a caldo; 2500-mm metal decking filler with clamp, hot dip galvanized; Füllelement für Metallgerüst 2500 mm mit Klemme, feuerverzinkt; compensation pour plancher métallique de 2500 mm avec bride, zingage à chaud; compensación para andamio metálico de 2500 con mordaza, galvanizado en caliente. | 1 | 14,10 |
| 3150200131 | Tavola fermapiede da 1140 mm, zincatura a caldo; 1140-mm toeboard, hot dip galvanized; Fußrett 1140 mm, feuerverzinkt; plinthe de 1140 mm, zingage à chaud; rodapié de 1140 mm, galvanizado en caliente. | 11 | 5,21 |
| 3150200151 | Tavola fermapiede da 2500 mm, zincatura a caldo; 2500-mm toeboard, hot dip galvanized; Fußrett 2500 mm, feuerverzinkt; plinthe de 2500 mm, zingage à chaud; rodapié de 2500 mm, galvanizado en caliente. | 10 | 8,20 |
| 3040501062 | Basetta regolabile da 330 mm, zincatura elettrolitica; 330 mm adjustable base jack, electro-galvanized; Verstellbare fußplatte 330 mm, galvanisch verzinkt; verin de pie réglable de 330 mm zingage électrolytique; base regulable de 330 mm, galvanizado electrolítica. | 6 | 2,42 |
| 3040701006 | Spina Ø 100 mm, tropicalizzazione; 100 mm diameter spigot pin, tropicalized; Stecker Durchmesser 100 mm, Tropfenfest; goupille diamètre 100 mm, tropicalisation; pasador diámetro 100 mm, tropicalización. | 18 | 0,12 |
| 3070300131 | Scala per tavole metalliche, zincatura a caldo; ladder, hot dip galvanized; Leiter für Metallbohlen, feuerverzinkt; échelle pour planches métalliques, zingage à chaud; escalera para plataformas metálicas, galvanizado en caliente. | 4 | 7,35 |
| 3070300141 | Corrimano per scala, zincatura a caldo; ladder handrail, hot dip galvanized; Treppenhandlauf, feuerverzinkt; main courante pour escalier, zingage à chaud; barandilla para escalera, galvanizado en caliente. | 4 | 2,78 |
| 3070100781 | Tavola da ponte metallica Universal 330x2500x50 mm, zincatura a caldo; Universal metal plank 330x2500x50 mm, hot dip galvanized; Gerüstbohle Metall Universal 330x2500x50 mm, feuerverzinkt; planche métallique Universal 330x2500x50 mm, zingage à chaud; plataforma de puente Universal 330x2500x50 mm, galvanizado en caliente. | 10 | 14,54 |
| 3150200201 | Tavola da ponte con botola in acciaio 2500x660x60 mm, zincatura a caldo; plank 2500x660x60 mm with steel trapdoor, hot dip galvanized; Gerüstbohle mit Stahldurchstieg 2500x660x60 mm, feuerverzinkt; planche avec trappe en acier 2500x660x60 mm, zingage à chaud; plataforma con trampilla de acero 2500x660x60 mm, galvanizado en caliente. | 4 | 45,38 |

