

Profili doppio C H=150 e H=200

150 and 200 mm double-C beams - Doppelprofile C H 150 und H 200 - Profils double C H 150 et H 200 - Perfiles dobles C H 150 y H 200

Viene utilizzata come orditura primaria per le casseforme poste superiormente alle torri di puntellazione SMP8. Il collegamento alla testa regolabile si realizza con n° 2 "bloccaggio trave doppio C" art. 3240503012, per ogni testa.

Il collegamento con le travi in legno di orditura secondaria si ottiene con i "bloccaggio trave legno" art. 3240503001.

These double-C steel profiles are used as primary girder beams of formworks placed over the SMP8 shoring towers.

The beams are connected to the adjustable head jacks through 2 "double-C beam blocking clamps" (item n. 3240503012) for each head. Connection to the secondary wood beams is obtained through "wood beam blocking clamps" (item n. 3240503001).

Diese werden als erste Ebene für die oberhalb der SMP8 Stütztürme angebrachten Schaltungen verwendet. Die Verbindung mit dem verstellbaren Kopf wird mit pro Kopf Nr. 2 Verriegelungsklemmen für Doppel-C Balken (Art. 3240503012) erreicht.

Die Verbindung mit den Holzbalken der zweiten Ebene erreicht man mit den Verriegelungsklemmen für Holzbalken, Art. 3240503001.

Est utilisé comme ourdissage primaire pour les coffrages postés au-dessus des tours d'étayage SMP8. Le rattachement à la tête réglable se réalise avec n° 2 "blocages poutre double C" art. 3240503012, pour chaque tête.

Le rattachement avec les poutres en bois d'ourdissage secondaire s'obtient avec les "blocages poutre bois" art.3240503001.

Se utiliza como trama primaria para los encofrados situados en posición superior a las torres de apuntalado SMP8. La conexión a la cabeza regulable se realiza con n° 2 bloques viga doble C art. 3240503012, para cada cabeza.

La conexión con las vigas de madera de trama secundaria se consigue con los "bloques viga de madera" art. 3240503001.

Trave doppio CH 150
Modulo di resistenza: $W_x=68\text{ cm}^3$
150-mm double-C girder beam
Resistance modulus: $W_x=73\text{ cm}^3$

L=1000 mm
cod. 3240502011
daN 14,1

L=1500 mm
cod. 3240502021
daN 20,5

L=2000 mm
cod. 3240502031
daN 27

L=2500 mm
cod. 3240502041
daN 33,7

L=3000 mm
cod. 3240502051
daN 40,5

L=3500 mm
cod. 3240502061
daN 47,2

L=4000 mm
cod. 3240502071
daN 54

L=4500 mm
cod. 3240502081
daN 60,75

L=5000 mm
cod. 3240502091
daN 66,90

L=5500 mm
cod. 3240502101
daN 73,35

L=6000 mm
cod. 3240502111
daN 79,70

Trave doppio CH 200
Modulo di resistenza: $W_x=132\text{ cm}^3$
200-mm double-C girder beam
Resistance modulus: $W_x=140\text{ cm}^3$

L=1000 mm
cod. 3240502501
daN 23,6

L=1500 mm
cod. 3240502511
daN 34,6

L=2000 mm
cod. 3240502521
daN 45,5

L=2500 mm
cod. 3240502531
daN 56,4

L=3000 mm
cod. 3240502541
daN 68,2

L=3500 mm
cod. 3240502551
daN 79,15

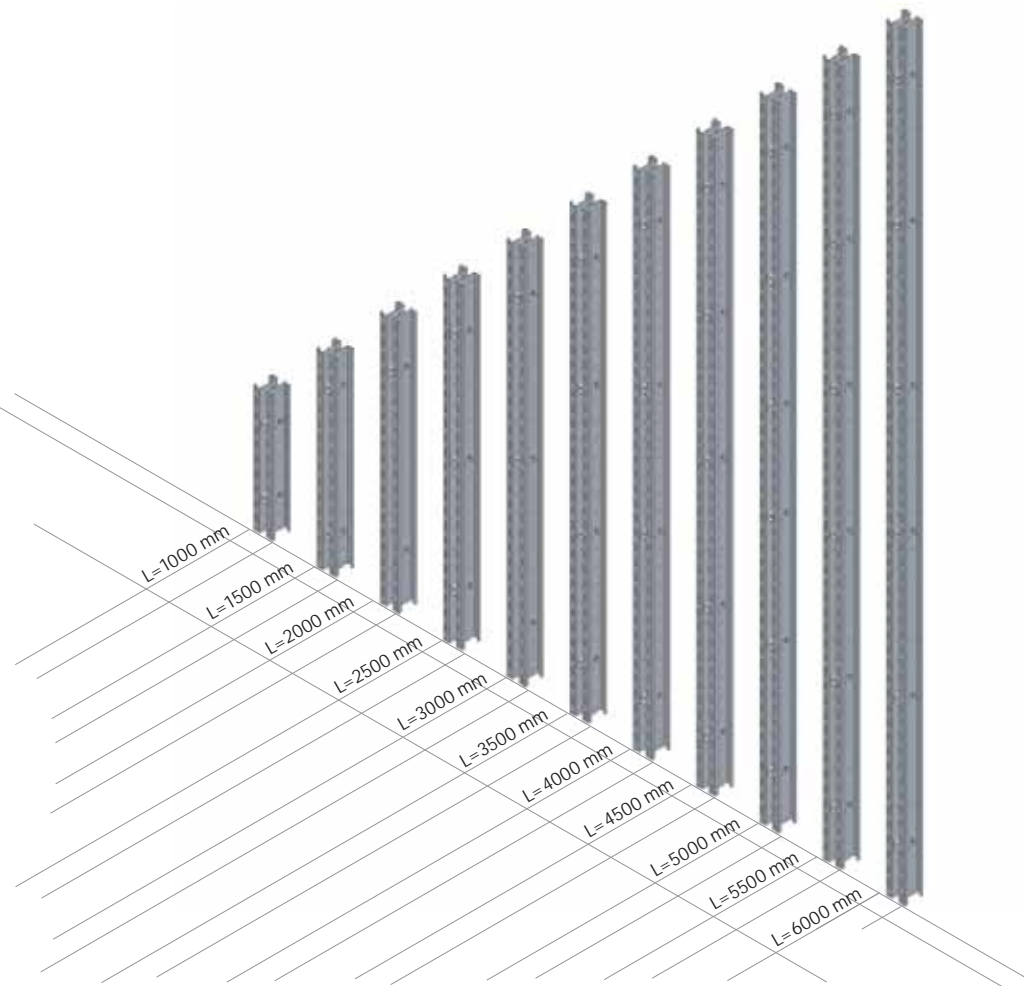
L=4000 mm
cod. 3240502561
daN 90,06

L=4500 mm
cod. 3240502571
daN 101,00

L=5000 mm
cod. 32405 02501
daN 111,90

L=5500 mm
cod. 32405 02591
daN 122,80

L=6000 mm
cod. 32405 01601
daN 133,70



sistema di puntellazione SMP8