

Elenco materiale - Components list - Materialverzeichnis - Liste matériel - Lista material

ATTREZZATURA PER L'EDILIZIA > 1 / CASSERATURE > 11 / PUNTELLAZIONE SMP8 > 23

Construction > 1 / Formworks > 11 / SMP8 shoring system > 23

Descrizione	Codice	Peso kg
SMP8 montante h=1500 mm <i>1500 mm upright</i>	3153000021	9,490
SMP8 montante h=2000 mm <i>2000 mm upright</i>	3153000031	12,690
SMP8 montante h=2500 mm <i>2500 mm upright</i>	3153000041	15,740
SMP8 montante h=3000 mm <i>3000 mm upright</i>	3153000051	18,800
SMP8 diagonale vista 1800x1000 <i>Vertical-diagonal brace 1800x1000 mm</i>	3153000061	8,640
SMP8 diagonale vista 1140x1000 <i>Vertical-diagonal brace 1140x1000 mm</i>	3153000071	7,030
SMP8 diagonale vista 810x1500 <i>Vertical-diagonal brace 810x1500 mm</i>	3153000111	3,590
SMP8 diagonale vista 1140x1500 <i>Vertical-diagonal brace 1140x1500 mm</i>	3153000131	8,460
SMP8 diagonale vista 1800x1500 <i>Vertical-diagonal brace 1800x1500 mm</i>	3153000141	9,930
SMP8 diagonale pianta 1800x1800 <i>Horizontal-diagonal brace 1800x1800 mm</i>	3153000151	6,240
SMP8 diagonale pianta 1140x1140 <i>Horizontal-diagonal brace 1140x1140 mm</i>	3153000181	6,830
SMP8 diagonale pianta 810x810 <i>Horizontal-diagonal brace 810x810 mm</i>	3153000191	5,180
SMP8 corrente 1140 <i>1140 mm ledger</i>	3153000211	4,780
SMP8 corrente 810 <i>810 mm ledger</i>	3153000221	3,610
SMP8 corrente 1800 <i>1800 mm ledger</i>	3153000231	7,130
SMP8 testa regolabile <i>Adjustable head jack</i>	3153000241	7,130
SMP8 piede regolabile <i>Adjustable base jack</i>	3153000251	5,000
SMP8 ins. di collegamento <i>Connection element</i>	3153000261	0,600
SMP8 spina con molla D16 <i>Spring pin D16</i>	3153000271	0,130

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
			4	4		8			4	8	
4	12		4		4		4	4	4		4
				4							
4		8	4	4	8	8	12	4	4	8	4
	4	4		8		4					
										4	
											12
								12	16	20	
12	12	12	16	12	20	20	28				
2	2	2	3	3	3	3	4				
								2	3	3	
											2
								16	20	28	
											16
16	20	20	20	24	24	28	32				
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4	4
4	4	4	4	8	8	12	12	4	12	12	4
8	16	8	16	16	16	24	24	8	24	24	8

ATTREZZATURA PER L'EDILIZIA / CASSERATURE > 11 / TRAVI DI ORDITURA SISTEMA PREFORM > 22

Construction / Formworks > 11 / Preform system beams > 22

Descrizione	Codice	Peso kg
Trave legno H200 L=2450 <i>200 mm wood beam, 2450 mm length</i>	3240501019	12,250
Trave legno H200 L=2900 <i>200 mm wood beam, 2900 mm length</i>	3240501029	4,500
Trave doppio C H150 L=1500 <i>150 mm double-C girder beam, 1500 mm length</i>	3240502021	20,530
Trave doppio C H150 L=2500 <i>150 mm double-C girder beam, 2500 mm length</i>	3240502041	33,750
Trave doppio C H150 L=3000 <i>150 mm double-C girder beam, 3000 mm length</i>	3240502051	40,500
Bloccaggio trave doppio C <i>double-C beam blocking clamp</i>	3240503012	0,15
Bloccaggio trave legno <i>wood beam blocking clamp</i>	3240503001	0,19

A	B	C	D	E	F	G	H	I	L	M	N
								8	8	8	4
8	8	8	8	8	8	8	8				
											2
								2	2	2	
2	2	2	2	2		2					
8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8	8
32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	32	16



sistema di puntellazione SMP8