

tipo staffa	numero di staffe	tubo sostenuti	Halfen HS 28/15 M10x100 GV-S	Ancorante a vite art. 2079794	Angolare art. 369658	Base per binario art. 369651	Rondella De=40mm art. 282857	Dado esagonale art. 216466	MQ-72 sp. 2,75mm art. 369599	MQ-41 sp. 2mm art. 369592	MQV-3/2D art. 369640	MQS-W 41 set art. 2083735	MQS-W 72 set art. 2083736	MP-MXI 274 M16 art. 372241	MP-MI 219.1 art. 20896	MP-MI 6" G art. 20887	MP-MI 5" G art. 20882	M16 art. 216424	M12 art.216421	MRG D6 art. 334131	MRG 4 art. 243551	MQM-M12 ??	M12x25 art. 216458	MQA-M 16 art. 369632	MQA-M 12 art. 369631	MQN art. 369623
[denominazione]	[n°]	[DN]	M10 x lunghezza gambo 100 [n°]	HUS3H8 x L=55mm [n°]	MQW-4 [n°]	MQP-72 [n°]	diam. int. 10,5 - sp. 3mm [n°]	M10 [n°]	profilo barre 6m [m]	profilo barre 6m [m]	angolare triplo bidimensionale [cad]	angolare sismico 90° [cad]	angolare sismico 90° [cad]	collare DN250 M16 [cad]	collare DN200 M16 [cad]	collare DN150 [cad]	collare DN125 [cad]	barra filettata 3m M16 [m]	barra filettata 3m M12 [m]	slitta doppia [cad]	slitta semplice [cad]	dadi con alette [cad]	viti [cad]	piastro autobloccante [cad]	piastro autobloccante [cad]	bulone M10 [cad]
07 A-B-C	3	250 (caldo) + 200 (freddo)	3				3	3	4,1	1,6	2		2	2	1			0,3		1		2	2	1		12
16A-16B-16C-16D	4	150 (caldo) + 150 (caldo)	3				3	3	4,1	2,4	2		2		2				0,2		2	4	4			12
01A-01B	2	200 (freddo) + 200 (freddo)	3				3	3	3,2	1,2	2		2		2			0,2						2		12
02A-02B-02C	3	200 (freddo) + 200 (freddo)	3				3	3	3,6	1,2	2		2		2			0,2						2		12
04A-04B	2	250 (caldo) + 200 (freddo)	3				3	3	4,2	1,6	2		2	2	1			0,3		1		2	2	1		12
03A-03B	2	250 (caldo) + 200 (freddo)	3				3	3	4	1,6	2		2	2	1			0,3		1		2	2	1		12
14	1	200 (freddo) + 200 (freddo)	3				3	3	3,3	2,6	2		2		2			0,3						2		12
17	1	125 (caldo) + 125 (caldo)	3				3	3	3	5,4	2		2				2		0,2		2	4	4			12
15A-B-C-D-E-F	6	150 (caldo)	3				3	3	2,6	3	2	2				1			0,1		1	2	2			12
13	1	200 (freddo) + 200 (freddo)	3				3	3	2,6	3,2	2		2		2			0,3	0,1					2		12
06A-B-C	3	200 (freddo)	3				3	3	2,6	3	2	2						0,1						1		12
13A-B-C	3	200 (freddo)	3				3	3	2,6	3,1	2	2				1		0,1						1		12
5	1	200 (caldo)	3				3	3	2,6	2,2	2	2			1			0,1			1	2	2			12
12	1	250 (caldo) + 200 (freddo)	3				3	3	3,2	2,6	2		2	2	1			0,2		1		2	2	1		12
8	1	250 (caldo)	3				3	3	3,2	2,6	2		2	2				0,3		1		2	2			12
9	1	250 (caldo)	3				3	3	3,2	2,6	2		2	2				0,3		1		2	2			12
10	1	250 (caldo)	3				3	3	3,2	1,6	2		2	2				0,3		1		2	2			12
11	1	250 (caldo) + 250 (caldo)	3				3	3	7,8		2		4	4				0,3		2		4	4			16
19	1	250 (caldo) + 250 (caldo)+ 200 (freddo)	3				3	3	6,6	2,4	2		2	2	1			1				4	4	3		12
18/20	2	250 (caldo)	3				3	3	3,2	2,4	2		2	1				0,2						1		12
21A-B-C	3	150 (caldo)	3				3	3	2,6	5,4	2	2				1			0,1		1			8		12
22A-B	2	125 (intercooler - freddo)	3				3	3	2,6	2,7	2	2					2		0,2					2	2	12
24	1	250 (torre) + 150 (caldo ass.) + 200 (freddo ass.)	0		6	2	2		8,2					1	1	1		0,2	0,1					2	1	24
25	1	150 (caldo ass.) + 200 (freddo ass.)	0		2	2	2		7,1						1	1		0,1	0,1			2	2	1	1	8
26	1	250 (torre) + 200 (freddo ass.)	0		4	2	2		4,6					1	1			0,2				2	2	2		12
23	1	125 (intercooler - freddp)	3				3	3	2,6	1,8	2	2					2		0,2						2	12
Totali quantità calcolata			138	25	12	6	144	138	174,1	116,5	92	38	56	32	33	19	8	7,9	2,6	13	20	68	68	62	8	600