

CAMPO DI LAVORO ACCIAIO AL CARBONIO

Famar QI417 20/8

LARGHEZZA mm.	Ø VIROLA mm.	SPESS. INVITO CARICO DI SNERVAMENTO 240 N/mm²	CALANDRABILE CARICO DI SNERVAMENTO 240 N/mm²
2000	330	8,0	10,0
	660	8,4	10,5
	880	8,8	11,0
	1100	9,2	11,5
	2200	9,6	12,0
1750	330	8,5	10,7
	660	8,9	11,2
	880	9,4	11,8
	1100	9,8	12,3
	2200	10,2	12,8
1500	330	9,0	11,5
	660	9,5	12,1
	880	9,9	12,7
	1100	10,4	13,2
	2200	10,8	13,8
1250	330	10,0	12,5
	660	10,5	13,1
	880	11,0	13,8
	1100	11,5	14,4
	2200	12,0	15,0
1000	330	11,0	14,0
	660	11,6	14,7
	880	12,1	15,4
	1100	12,7	16,1
	2200	13,2	16,8
750	330	12,0	15,0
	660	12,6	15,8
	880	13,2	16,5
	1100	13,8	17,3
	2200	14,4	18,0
500	330	14,0	18,0
	660	14,7	18,9
	880	15,4	19,8
	1100	16,1	20,7
	2200	16,8	21,6
250	330	20,0	25,0
	660	21,0	26,3
	880	22,0	27,5
	1100	23,0	28,8
	2200	24,0	30,0

CAMPO DI LAVORO ACCIAIO INOSSIDABILE

Famar QI417 20/8

LARGHEZZA mm.	Ø VIROLA mm.	SPESS. INVITO ACCIAIO INOX	SPESS. MAX CALANDRABILE ACCIAIO INOX
2000	330	6,0	8,0
	660	6,3	8,4
	880	6,6	8,8
	1100	6,9	9,2
	2200	7,2	9,6
1750	330	6,4	8,5
	660	6,7	8,9
	880	7,0	9,3
	1100	7,4	9,8
	2200	7,7	10,2
1500	330	6,9	9,0
	660	7,2	9,4
	880	7,6	9,9
	1100	7,9	10,3
	2200	8,3	10,8
1250	330	7,5	10,0
	660	7,8	10,5
	880	8,2	11,0
	1100	8,6	11,5
	2200	9,0	12,0
1000	330	8,5	11,0
	660	8,9	11,5
	880	9,3	12,1
	1100	9,8	12,6
	2200	10,2	13,2
750	330	9,0	12,0
	660	9,4	12,6
	880	9,9	13,2
	1100	10,3	13,8
	2200	10,8	14,4
500	330	10,5	14,0
	660	11,0	14,7
	880	11,5	15,4
	1100	12,0	16,1
	2200	12,6	16,8
250	330	15,0	20,0
	660	15,7	21,0
	880	16,5	22,0
	1100	17,2	23,0
	2200	18,0	24,0