

N° pezzi	Descrizione	Diametro (mm)	Lunghezza (mm)	Peso cad. pezzo (kg)
16	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	55	3000	52,72
8	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	65	3000	73,63
6	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	75	3000	98,03
1	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	81	3000	114,34
8	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	85	3000	125,91
1	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	96	3000	160,61
2	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	101	3000	177,77
9	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	105	3000	192,13
4	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	115	3000	230,47
5	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	125	3000	272,3
3	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	135	3000	317,61
3	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	145	3000	366,4
4	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	155	3000	418,68
1	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	190	3000	629,11
3	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	210	3000	768,53
1	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	230	3000	921,89
1	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	280	3080	1402,71
2	GHISA BARRA TONDA EN-GJL-250C EN 16482 FUSO IN COLATA CONTINUA	290	3000	1465,61