

Caratteristiche VANQUISH



TABELLA DELLE SPECIFICHE

CODICE PRODOTTO											
CODICE PRODOTTO	RAPPORTO RECUPERO	CARICO MAX FRIZIONE (KG)	CARICO MAX FRIZIONE (LB)	PESO (G)	PESO (OZ)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB-M)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB-Y)	CAPIENZA BOBINA NYLON MONO (MM-M)	CAPIENZA BOBINA / FLUORO (LB-M)	CAPIENZA BOBINA / PE (NO.-M)	RECUPERO PER GIRO DI MANOVELLA (CM)
VQC2000SC	5.1	3	7	145	5.1	3-125, 4-100, 5-75	-	0.14-145, 0.16-105, 0.18-80	3-110, 4-85, 5-65	0.6-150, 0.8-110, 1-80	69
VQC2500SC	5.1	3	7	150	5.3	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-150, 0.18-120, 0.20-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-200, 0.8-150, 1-120	70
VQC2500SXGC	6.3	3	7	150	5.3	5-110, 6-95, 8-	4-115, 6-75, 8-	0.16-150,	4-130, 5-100,	0.6-200,	87

CODICE PRODOTTO											
CODICE PRODOTTO	RAPPORTO RECUPERO	CARICO MAX FRIZIONE (KG)	CARICO MAX FRIZIONE (LB)	PESO (G)	PESO (OZ)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB-M)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB-Y)	CAPIENZA BOBINA NYLON MONO (MM-M)	CAPIENZA BOBINA / FLUORO (LB-M)	CAPIENZA BOBINA / PE (NO.-M)	RECUPERO PER GIRO DI MANOVELLA (CM)
						70	55	0.18-120, 0.20-95	6-80	0.8-150, 1-120	
VQ2500SC	5.1	4	9	165	5.8	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-150, 0.18-120, 0.20-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-200, 0.8-150, 1-120	75
VQ2500SHGC	5.8	4	9	165	5.8	5-110, 6-95, 8-70	4-115, 6-75, 8-55	0.16-150, 0.18-120, 0.20-95	4-130, 5-100, 6-80	0.6-200, 0.8-150, 1-120	86
VQC3000MHGC	5.8	9	20	170	6	8-130, 10-110, 12-85	6-155, 8-110	0.25-125, 0.30-85	8-110, 10-90, 12-80	1-190, 1.2-150, 1.5-120	86
VQC3000XGC	6.4	9	20	170	6	-	6-230, 8-170,	0.25-210,	-	1-400, 1.5-	94

**CODICE
PRODOTTO**

CODICE PRODOTTO	RAPPORTO RECUPERO	CARICO MAX FRIZIONE (KG)	CARICO MAX FRIZIONE (LB)	PESO (G)	PESO (OZ)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB- M)	CAPIENZA BOBINA (NYLON MONO(LB- Y)	CAPIENZA BOBINA NYLON MONO (MM-M)	CAPIENZA BOBINA / FLUORO (LB-M)	CAPIENZA BOBINA / PE (NO.- M)	RECUPERO PER GIRO DI MANOVELLA (CM)
							10-140	0.30- 130, 0.35- 100		270, 2- 200	
VQ4000MHGC	5.7	11	24	205	7.2	-	6-190, 8-120, 12-90	0.25- 165, 0.30- 120, 0.35-80	-	1.2- 250, 1.5- 200, 2- 150	93
VQ4000XGC	6.2	11	24	205	7.2	-	10-200, 12-160	0.30- 180, 0.35- 130	-	1-490, 1.5- 320, 2- 240	101
VQC5000XGC	6.2	11	24	220	7.8	-	12-195, 14-165	0.35- 175, 0.40- 120	-	1.5- 400, 2- 300, 3- 200	101