



SCHEDA TECNICA NASCI FD

CODICE PRODOTTO

**CODICE
PRODOTTO**

CODICE PRODOTTO	RAPPOR TO RECUPE RO	CARICO MAX FRIZIONE (KG)	PESO (G)	CAPIEN Z A BOBINA (NYLON MONO(LB -M)	CAPIEN Z BOBINA (NYLO N MONO(LB-Y)	CAPIEN Z BOBINA (NYLON MONO (MM-M)	CAPIEN Z BOBINA / FLUOR O (LB- M)	CAPIEN Z BOBINA / PE (NO.-M)	RECUPERO PER GIRO DI MANOVELLA (CM)	LUNGHEZZA MANOVELLA (MM)	NUMERO DI CUSCINETTI
NAS500FD	5.6	3	170	-	2-190, 4-100, 6-60	0.20- 110	-	0.6- 185, 0.8- 140, 1- 110	69	40	4/1
NAS1000F D	5	3	205	-	2-270, 4-160, 6-110	0.18- 170, 0.20- 140, 0.25- 90	-	0.8- 240, 1- 190	66	45	5/1
NASC2000 SFD	5	3	210	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	66	45	5/1
NASC2000	6	3	210	3-125, 4-	-	0.14-	3-110,	0.6-	79	45	5/1

SHGFD				100, 5-75		145, 0.16-105, 0.18-80	4-85, 5-65	150, 0.8-110, 1-80			
NAS2500FD	5	9	235	-	8-140, 10-120	0.25-160	-	1-320, 1.2-270, 1.5-220	73	55	5/1
NAS2500HGFD	6.2	9	235	-	8-140, 10-120	0.25-160	-	1-320, 1.2-270, 1.5-220	91	55	5/1
NAS2500SHGFD	6.2	4	235	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	91	55	5/1
NASC3000FD	5	9	235	-	6-230, 8-170, 10-140	0.25-210, 0.30-130, 0.35-100	-	1-400, 1.5-270, 2-200	73	55	5/1
NASC3000HGFD	6.2	9	235	-	6-230, 8-170, 10-140	0.25-210, 0.30-130, 0.35-100	-	1-400, 1.5-270, 2-200	91	55	5/1
NAS4000FD	4.7	11	280	-	10-200, 12-160	0.30-180, 0.35-130	-	1-490, 1.5-320, 2-240	75	57	5/1
NAS4000XGFD	6.2	11	280	-	10-200,	0.30-180,	-	1-490, 1.5-	99	57	5/1

NASC5000 XGFD	6.2	11	300	-
------------------	-----	----	-----	---

12-160

0.35-
130

320, 2-
240