

# 336

## DOPPIA TRECCIA DYNAPLAM PLUS (PES/HMPE) DYNAPLAM PLUS DOUBLE BRAID (PES/HMPE)



**Construction:** double braid – cover 16, 20, 24, 32 plait; core 12 plait.

**Composition:** cover made of high tenacity polyester fibre with opposite twists, core made of braided HMPE with impregnated polyurethane coating and heating treatment.

**Features:** light, almost inextensible, easy to splice. The polyurethane coating enables to use this type of braid without the cover.

**Elongation:** from 3% to 4% at break; from 0,4% to 0,5% at 20% of the breaking strength.

**Colour:** coloured.

**Applications:** racing sheets and halyards and for superyacht, where high breaking load is required for extreme performance.

**Costruzione:** doppia treccia – calza 16, 20, 24, 32 fusi; anima 12 fusi.

**Composizione:** calza in fibra di poliestere alta tenacità a torsioni contrapposte, anima in HMPE impregnata con rivestimento poliuretano e trattamento termico di fissaggio.

**Caratteristiche:** leggera, praticamente inestensibile, impalmabile. Il rivestimento poliuretano (PU) permette di

utilizzare questa cima anche scalzata.

**Allungamenti:** da 3% a 4% alla rottura; da 0,4% a 0,5% con carico di lavoro pari al 20% del carico di rottura.

**Colore:** colorata.

**Utilizzo e impiego:** scotte e drizze per regate e superyacht, dove si richiedono carichi di rottura elevati per prestazioni estreme.

colorato coloured	diametro Ø mm diameter Ø mm	confezione mt packaging m	carico di rottura Kg MBL Kg	peso gr/mt weight gr/m
336105	5	200	1.100	17
336106	6	200	1.950	26
336108	8	200	3.000	46
336110	10	200	5.300	70
336112	12	200	8.300	100
336114	14	200	12.000	135
336116	16	100	16.300	173
336118	18	100	20.200	218
336120	20	100	25.200	264
336122	22	100	31.000	322
336124	24	100	36.700	379

I dati riportati in tabella sono puramente indicativi e non vincolanti. PLAM si riserva il diritto di variarli senza preavviso.  
Technical information is for reference only. PLAM reserves the right to make modification without prior notice.