

NOME PRODOTTO

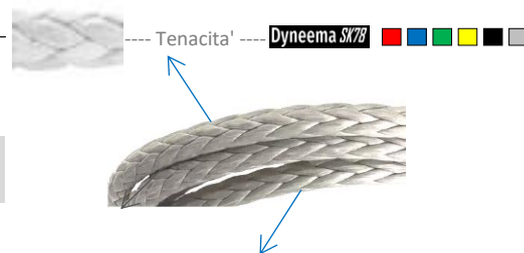
**SK78 XTR
LOOP LINE**

ANIMA : Dyneema SK78 pre-stirato +
trattamento con resina poliuretanic
COVER : Mix Assente
tecnico

SK78 XTR LOOP LINE

Dyneema trecciato per loop UNI

ANIMA : DYNEEMA SK78
(PRE-STIRATO HPT + TRATTAMENTO RESINA PU)



COVER MIX TECNICO : ASSENTE

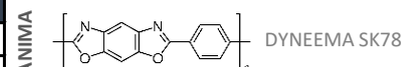
CARATTERISTICHE DELLE FIBRE

Le fibre che compongono questo prodotto sono : **DYNEEMA SK78**

- **Dyneema** è un polietilene ad alto peso molecolare



| PROPRIETA' FIBRA | UDM | DYNEEMA SK78 | - | - | - |
|------------------------|--------|--------------|---|---|---|
| Tenacita' | gr/den | 39,8 | - | - | - |
| Peso specifico | gr/cm3 | 0,974 | - | - | - |
| Allungamento a rottura | % | 3,5 | - | - | - |
| modulo | gr/den | 1.314 | - | - | - |
| punto di fusione | °C | 147 | - | - | - |



GALLEGGIANTE

COVER
ASSENTE

CARATTERISTICHE DELLA CIMA

| ANIMA | | | COVER (i dati sono una media di tutte le componenti della cover) | | |
|-----------|-------|--------|---|---|--------------|
| Tenacita' | 39,8 | gr/den | Resistenza Abrasione | - | gr/den |
| Creep | 0,5 | % | Resist. Picchi temp. | - | °C |
| Modulo | 1314 | gr/den | Grip | - | coeff. friz. |
| Peso | 0,974 | gr/cm3 | Peso | - | gr/cm3 |

| SCONTISTICA | | | | | |
|-----------------|-----|---|-----------------|-----|---|
| NEGOZI | | | INGROSSO | | |
| Lung. personal. | sc. | % | Lung. personal. | sc. | % |
| Lung. standard | sc. | % | Lung. standard | sc. | % |
| - | - | - | - | - | - |

APPLICAZIONI , DATI TECNICI , PREZZI

Nella costruzione unidirezionale di un loop in dyneema calzato l'ottimizzazione del carico di rottura avviene in 7 giri. Dopo 7 giri il carico di rottura non aumenta proporzionalmente a causa dell'attrito che non permette la perfetta distribuzione dei giri interni di treccia .

| misura del loop line | Ø dopo 7 giri + cover | peso loop line | carico rottura loop line | lunghezze standard | misura del loop line | tinta unita | - | - | - |
|----------------------|-----------------------|----------------|--------------------------|--------------------|----------------------|-------------|---|---|---|
| mm | mm | gr/mt | daN | mt | mm | €/mt | - | - | - |
| 1 | 4 | 1,2 | 210 | 100 | 1 | 0,491 € | - | - | - |
| 1,5 | 5 | 1,8 | 330 | 100 | 1,5 | 0,683 € | - | - | - |
| 2 | 6 | 2,5 | 450 | 100 | 2 | 0,950 € | - | - | - |
| 2,5 | 8 | 3,6 | 750 | 100 | 2,5 | 1,224 € | - | - | - |
| 3 | 10 | 4,8 | 1.050 | 100 | 3 | 1,489 € | - | - | - |
| 3,5 | 12 | 8,0 | 1.350 | 100 | 3,5 | 1,920 € | - | - | - |
| 4 | 14 | 9,9 | 2.300 | 100 | 4 | 2,376 € | - | - | - |

loop finito da 4mm ---> come calza usarre **1x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **0,8 mm loop line**
loop finito da 5mm ---> come calza usarre **1x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **1,0 mm loop line**
loop finito da 6mm ---> come calza usarre **1x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **1,5 mm loop line**

loop finito da 8mm ---> come calza usarre **2x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **2,0 mm loop line**
loop finito da 10mm ---> come calza usarre **2x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **2,5 mm loop line**

loop finito da 12mm ---> come calza usarre **3x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 giri con **3,0 mm loop line**
loop finito da 14mm ---> come calza usarre **3x32 DYNEEMA SK78 CVR** (pag 33) ---> fare 7 girr con **3,5 mm loop line**