

## NOME PRODOTTO

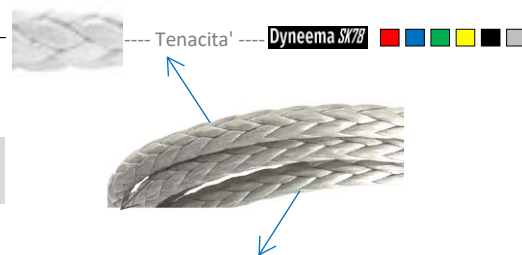
**SK78 XTR  
LOOP LINE**

**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

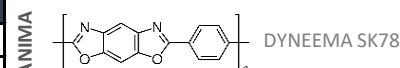
## CARATTERISTICHE DELLE FIBRE

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**