

Nordic

trasporto a temperatura controllata



attrezzatura e accessori

divisione del freddo - bloccaggio del carico - sicurezza

Benvenuto in NORDIC !!

da più di 30 anni operiamo a livello nazionale ed europeo nel settore dell'ancoraggio dei carichi e la loro sicurezza, della divisione del freddo e del sollevamento.

Produciamo tiranti di sollevamento in tutte le lunghezze e portate

Offriamo innumerevoli diverse combinazioni di sistemi di ancoraggio, abbinando tra loro cricchetti, fibbie, ganci, angolari, guaine, lunghezze e colori.

Abbiamo sempre in pronta consegna sistemi di ancoraggio, dispositivi antifurto, barre ferma carico, paratie termiche, tappetini antiscivolo, protezioni angolari, sigilli di sicurezza e molto altro.

Oltre ad offrirti una vasta gamma di prodotti. la NORDIC ti mette a disposizione esperti e preparati professionisti in grado di affiancarti nella scelta del prodotto più adatto alle tue esigenze.

Hai un carico da sollevare, trasportare, proteggere dai furti ?

Vuoi creare nel tuo mezzo zone con diverse temperature per ottimizzare i trasporti ?

Devi trasportare merci non sovrapponibili ?

Parliamone, sicuramente abbiamo la soluzione



dal 1992 produttori di sistemi di ancoraggio e di sollevamento

paratia termica SOFTWALL



mod. T1



mod. T2



mod. T3

dimensioni standard : larghezza mm.2400/2500
altezza da mm.2450 mm.2850
altre dimensioni a richiesta

coeff. trasm. termica 0.048W/m2K
peso Kg.6 ca.
fissaggio per mezzo di barre fermacarico

paratia termica LIGHTWALL



dimensioni a richiesta
bordo inferiore rinforzato

spessore: mm.60
peso Kg.26 ca.
non richiede alcun intervento di carrozzeria

con o senza ventilatore e/o apertura
coeff. trasm. termica 0.58W/m2

paratia termica SLIDEWALL



pannelli scorrevoli lateralmente
dimensioni a richiesta

spessore 50mm.
peso Kg. 12 ca.
non richiede alcun intervento di carrozzeria

fornita con rotaia superiore
fissaggio per mezzo di barra fermacarico

paratia termica FOLDINGWALL



paratia a soffietto spessore 40mm. peso Kg. 10 ca.
dimensioni a richiesta fissaggio per mezzo di barre fermacarico
non richiede alcun intervento di carrozzeria

paratia termica ERGOWALL

Nuovo !!!



maniglie
incassate



sistema di bloccaggio a molla **brevettato** possibilità di montare ventilatori Cond. Termica 0,048W/mK
peso circa Kg. 7/mq spessore 35mm. fornita in versione a 2 o 3 pannelli - dimensioni a richiesta
non richiede alcun intervento di carrozzeria

paratia termica SAFECOLD



maniglie
removibili



sistema di bloccaggio a molla **brevettato** possibilità di montare ventilatori Cond. Termica 0,048W/mK
peso circa Kg. 9/mq spessore 40mm. fornita in versione a 2 o 3 pannelli - dimensioni a richiesta
non richiede alcun intervento di carrozzeria

tenda a strisce ISOSTRIP



ISOSTRIP
a richiesta
scorrevoli dx/sx
e avanti/indietro

PVC trasparente in rotoli mt.50



mm.200x2 ns.rif. PVC.200x2
mm.200x3 ns.rif. PVC.200x3
mm.250x2,5 ns.rif. PVC.250x2,5

copripallet termici CPT

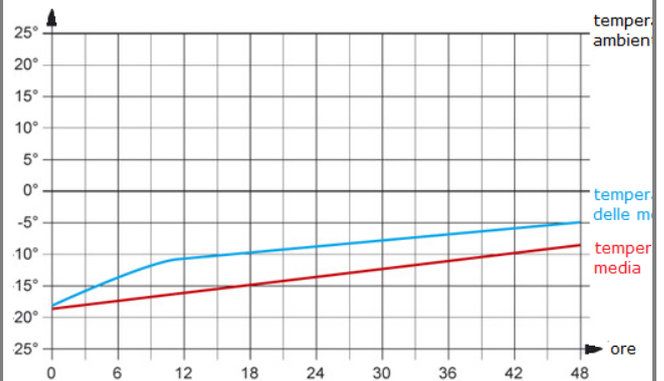


**dimensioni
standard**

cm.80x120x120
cm.80x120x150
cm.80x120x180

cm.100x120x120
cm.100x120x150
cm.100x120x180

**altre dimensioni
a richiesta**



Variazioni della temperatura in un periodo di 48 ore,
con un peso del prodotto di 500 kg

copripallet termici ECO



**dimensioni
standard**

cm.85x125x120
cm.85x125x130
cm.85x125x150

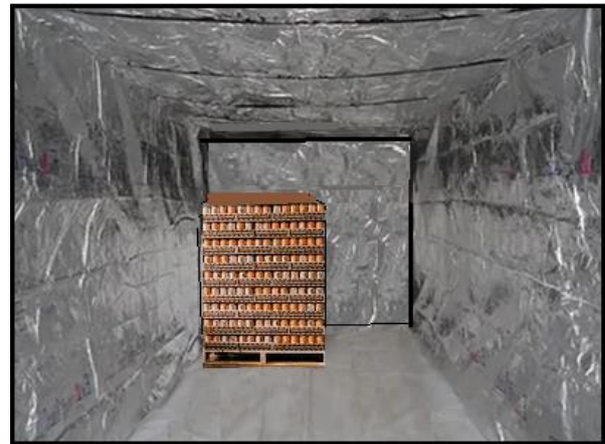
cm.105x125x100
cm.105x125x180

**altre dimensioni
a richiesta**

composizione:

film BOPP metallizzato : 20 µm - 18 g/m²
strato pluriball : 98 µm - 90 g/m²
strato HDPE : 9 µm - 8 g/m²

spessore : 5 mm (+ - 0,5)
conduttività termica : 0,045W/m °C
riflesso del calore : 95 - 97%
peso : 120g/m² (+-5%)
range temperature : -40° +80°

rivestimento termico per container e casse mobili RTC

Rivestimento termico per la coibentazione interna di container e casse mobili.
Adatto ad evitare picchi di temperatura durante il trasporto, proteggendo i prodotti da umidità e condensa.
Pronte da appendere nei container, facili e veloci da installare (ca. 20min. per il 40')

per container 20' senza fondo rif. RTC-20-5
 con fondo rif. RTC-20-6

per container 40' senza fondo rif. RTC-40-5
 con fondo rif. RTC-40-6

COMPOSIZIONE:

- 1° strato Film in alluminio
- 2° strato Film in polietilene (PE)
- 3° strato Tessuto Fabric (rete) in polietilene (PE)
- 4° strato Film in polietilene (PE)
- 5° strato Film in alluminio

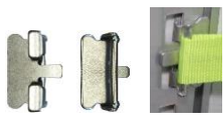
ACCESSORI IN DOTAZIONE: Moschettoni e cordini per il montaggio

CHIUSURA: Velcro **PESO:** 180 g/m²

FORMATI DISPONIBILI: 20' con e senza fondo
 40' con e senza fondo
 40' HC con e senza fondo

sistemi di ancoraggio

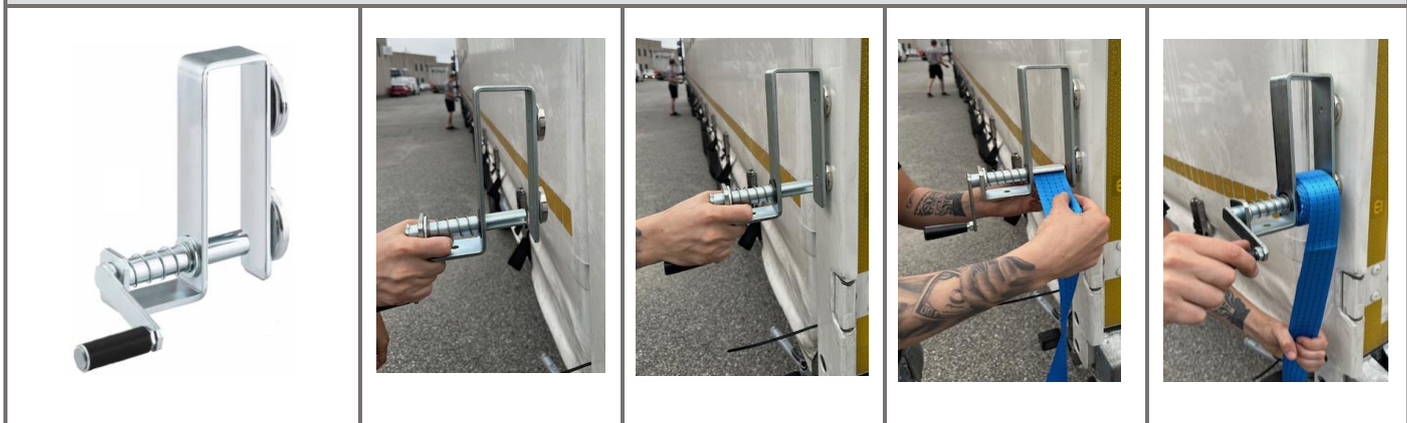
	riferimento	largh. nastro	Lungh.	carico di lavoro (LC) EN12195-2	
	916.1826.03.5 916.1826.05	mm.50	mt. 0,50+3 mt. 0,50+4,50	LC 675daN	
	910.1826.04		mt. 1+3	LC 1000daN	

 <p>1821</p>	 <p>1823</p>	 <p>1826</p>	 <p>1830</p>	 <p>5012</p>
---	---	---	---	---

a richiesta forniamo sistemi di ancoraggio in tutte le lunghezze e con nastro personalizzato con Vs nome

avvolgitore per nastri rif.10095

- fissaggio pratico e veloce per mezzo di magneti
- riduce i tempi di riavvolgimento e stivaggio
- per nastro fino a mm.50
- nastri sempre arrotolati e in ordine



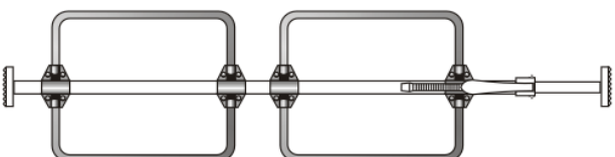
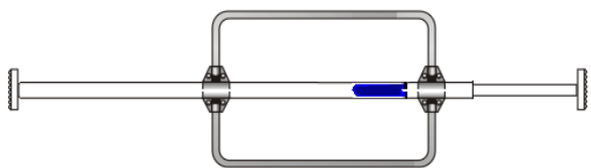
barre telescopiche

	rif.	regolazione mm	mis.	sezione	materiale	resist. Kg.	peso Kg
	1808AL	2250 - 2650	Ø 45	tonda	alluminio	375	5,5
	1811	2000 - 2500	Ø 42	tonda	acciaio	450	9,5
	1811EL	2360 - 2790	Ø 42	tonda	acciaio	450	10
	1812	2250 - 2650	40x40	quadra	acciaio	400	8,5

barre fermacarico

				
<p>rif. 1871 regolazione : mm. 1850/2850 materiale : acciaio peso : Kg. 7,5 ca.</p>	<p>rif. 1873 regolazione : mm. 1850/2850 materiale : acciaio peso : Kg. 7,5 ca.</p>	<p>rif. 1868 regolazione : mm.2300/2800 materiale : alluminio peso : Kg. 5 ca.</p>	<p>rif. 1867WS regolazione : mm. 2350/2650 materiale : alluminio peso : Kg. 4,5 ca.</p>	<p>rif. 1867GAS regolazione : mm.2350/2800 materiale : acciaio peso : Kg. 8 ca.</p>

<p>ricambi per barre ferma carico</p>	 <p>rif. 1871-1 piedini per barre 1871 e 1873</p>	 <p>rif. 1867-1 piedini per barre 1867, 1868 e 1867GAS</p>
--	---	--

	
<p>rif. 1867HP set 2 anelli per barre a sezione tonda</p>	<p>rif. 1867HP-GAS anello per barre a sezione quadra</p>

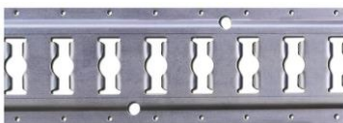
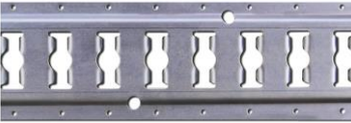
barra doppio piano

							ricambi per barra portante	
ref.	regolazione	A	B	materiale	portata	peso		
1839	mm.2300-2580	66	83	alluminio/acciaio	1000 kg	9 Kg	rif. 183901 scorrevole	rif. 183902 perno

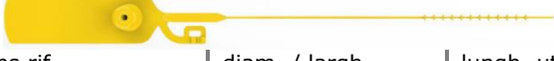
doppio piano scorrevole



profilati

 <p> ref. 1805 acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 1806 acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 3009 acciaio L=mm.3000 </p> <p> 3009RVS acc.inox L=mm.3000 </p>
 <p> ref. 3009AL alluminio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 3009FL acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 2010 acciaio L=mm.2400/3000 </p>
 <p> ref. 1803H acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 1803V acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 3004 acciaio L=mm.3000 </p> <p> ref. 3004AL alluminio L=mm.3000 </p>
 <p> ref. 3010 con piattina acciaio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 3115 all.+PVC L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 5001 alluminio L=mm.3000 </p>
 <p> ref. 5002 alluminio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 5004 alluminio L=mm.3000 </p>	 <p> ref. 5008 alluminio L=mm.3000 </p>

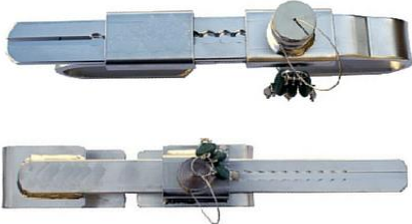
sigilli di sicurezza in plastica

	ns.rif. SS-1001	diam. / largh. mm.2	lungh. utile mm.210 e mm.320	note numerati / bloccaggio metallico	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1002	diam. / largh. mm.3	lungh. utile mm.215 e mm.375	note numerati / bloccaggio metallico	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1003	diam. / largh. mm.7	lungh. utile mm.145 e mm.250	note numerati / chiusura a scatto	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1004	diam. / largh. mm.6	lungh. utile mm.225 e mm.355	note numerati / riciclabile 100%	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1005	diam. / largh. mm.2,5	lungh. utile mm.225 e mm.385	note numerati / riciclabile 100%	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1006	diam. / largh. mm.8	lungh. utile mm.180	note numerati / chiusura a scatto	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1007	diam. / largh. mm.7	lungh. utile mm.200	note numerati / bloccaggio metallico	pz. x conf. 1000
	ns.rif. SS-1008	diam. / largh. mm.1	lungh. utile mm.120	note numerati / bloccaggio metallico	pz. x conf. 1000

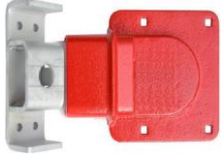
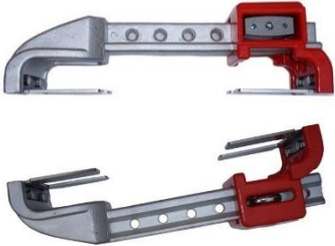
sigilli di sicurezza in metallo

<p>SS-1009</p>  <p>sigillo a testa piatta mm.1,8x200 pz.500xconf.</p>	<p>SS-1010</p>  <p>sigillo testa piatta mm.10x195 pz.1000 x conf.</p>	<p>SS-1011</p>  <p>sigillo testa ABS mm.9x230 pz.1000 x conf.</p>	<p>SS-1012</p>  <p>sigillo testa esagonale mm.1,8x250 1000 x conf. mm.3,5x250 500 x conf.</p>
<p>SS-1013</p>  <p>sigillo testa sferica mm.9,5x215 pz.1000 x conf.</p>	<p>SS-1014</p>  <p>sigillo a chiodo mm.8x75 pz.250 x conf.</p>	<p>SS-1015</p>  <p>Sigillo a filo pz.1000 x conf.</p>  <p>Bobina filo mt.400 SS-1015-1</p>	<p>SS-1016</p>   <p>sigillo a barra pz.25 x conf.</p>

dispositivi antifurto portelloni posteriori

		 	 
mm.265/430 rif. AF408-1	mm.230/330 rif. AF408-2	per LAMBERET SR2 ns.rif. AF408-SR2	per KRONE ns.rif. AF408-KRN
mm.295/465 rif. AF408-3	mm.350/500 rif. AF408-4	per SCHMITZ ns.rif. AF408-SMZ	per CHEREAU ns.rif. AF408-CHR

dispositivi antifurto portelloni posteriori

			
rif. AF-BDL verticale	rif. AF-BDL-H orizzontale	rif. AF-TURTLE	rif. AF-COBRA adatto per automezzi e container
Approvato SCM / VbV		Approvato SCM / VbV	Approvato SCM / VbV
			

dispositivi antifurto portelloni posteriori

		 
rif. AF-PSV09 per portelloni a scorrimento verticale	rif. AF400 bloccaggio maniglia	rif. AF401 per mezzi leggeri anche set posteriore+laterale



Approvato SCM / VbV = dispositivi idonei alla certificazione TAPA/TSR

tutti i nostri dispositivi possono essere forniti in più pezzi con chiave uguale o inseriti in MasterKey System

dispositivi antifurto rimorchio

			
rif. AF902 perno mm.39x54	rif. AF120 spessore max mm.38 Approvato SCM / VbV 	rif. AF130 spessore max mm.50 Approvato SCM / VbV 	rif. AF140 perno mm.35 Approvato SCM / VbV 

dispositivi antifurto semirimorchio

			
rif. AF901 con fascia protezione bulloni	rif. AF110 Approvato SCM / VbV 		

dispositivi antifurto gasolio

			
rif. AF-FS.105 per bocch. mm.105 rif. AF-FS.080 per bocch. mm. 80	rif. AF-STD riduce a pochi litri la quantità di carburante esposta ai furti. Permette l'uso delle pompe veloci	rif. AF-SuperSTD impedisce COMPLETAMENTE il furto di carburante attraverso il bocchettone. Evita fuoriuscite durante la marcia	rif. AF-FS.KEY dispositivo CON CHIAVE da montare sul bocchettone



Approvato SCM / VbV = dispositivi idonei alla certificazione TAPA/TSR

tutti i nostri dispositivi possono essere forniti in più pezzi con chiave uguale o inseriti in MasterKey System

