

Product II					
NART	Brand	Subbrand	Productdes	Producttext Short(max. 160 characters)	Producttext Medium(max. 600 characters)
PACKAGING	BRAND-FAM	BNRSUFFI	NARTSHO	C_EXTERNAL_SHORTDESC	C_EXTERNAL_MEDIUMDESC
text	text	text	text	text	text
58013	tesa Powerstrips®	Ganci LARGE Ovali		tesa Powerstrips ganci ovali Large sono ganci in plastica biadesivi. Usali per appendere i tuoi oggetti in bagno e cucina e rimuovili in ogni momento!	Con il loro design ovale e senza tempo, i ganci tesa Powerstrips sono utilissimi e belli da vedere. Si tratta di un forte gancio in plastica nato per reggere in sicurezza oggetti fino a 2kg di peso. Inoltre, non solo possono essere attaccati su ogni superficie liscia senza la necessità di utilizzare il trapano, ma sono anche ganci versatili e removibili. Basta tirare la striscia brevettata Powerstrips e il gancio verrà via facilmente dalla parete senza lasciare nessuna traccia. Dimentica quindi tutti quei fastidiosi attrezzi e passa all'innovativa tecnologia tesa Powerstrips.

Texts

Producttext Long(max. 3600 characters)

C_EXTERNAL_LONGDESC

text

Se hai bisogno di ganci resistenti dal design classico per organizzare la tua casa, tesa Powerstrips ganci ovali large sono la scelta ideale. Questi ganci versatili per il bagno e la cucina possono facilmente reggere grandi asciugamani, biancheria da bagno e ogni tipo di utensili con un peso non superiore a 2kg. Ma questi ganci hanno anche interessanti vantaggi pratici. Come applicarli passo dopo passo: 1. Pulire la superficie con alcohol o detergenti per vetri senza siliconi 2. Applicare le strisce tesa Powerstrips Large sulla superficie e premere per minimo 5 secondi 3. Sganciare la base dei ganci, applicarla sulle strisce e premere per minimo 5 secondi 4. fate scorrere i ganci sulla base finquando non si bloccano A casa, in ufficio...ovunque! i ganci tesa Powerstrips ovali large sono biadesivi e pronti per una grande varietà di applicazioni. usali per ordinare il tuo bagno o la tua cucina, per organizzare il magazzino o per avere tutti gli oggetti del tuo ufficio a portata di mano. Goditi questi ganci che si fissano senza fare danni Attaccare i tesa Powerstrips ganci ovali large non richiede nessun tipo di strumento o di conoscenza specifica. una volta determinata la posizione in cui si vuole attaccare il gancio, pulisci la superficie con detergenti privi di siliconi o alcohol, attacca una delle strisce tesa Poowerstrips Large sulla parete, premi con fermezza la base del gancio e, per finire, incastra il gancio sulla base. in pochi passaggi avrai un forte gancio biadesivo adatto a qualunque oggetto tu voglia avere a portata di mano. Ganci per bagno e cucina removibili In una casa possono cambiare molte cose con il tempo e, a volte, può capitare di non avere più bisogno di un gancio che era stato appeso tanto tempo prima. Con i ganci tesa Powerstrips ovali large questa rimozione richiede solo pochi secondi. Tutto ciò che devi fare sarà tirare la linguetta che sporge dal gancio e quest'ultimo verrà via in un attimo. Grazie alla sua tecnologia biadesiva non dovrai preoccuparti di buchi inestetici sulle pareti che necessitano di essere coperti. Non ci saranno neanche residui adesivi da rimuovere, non ci sarà assolutamente nessuna traccia che testimonierà che il gancio è stato lì. Ganci riutilizzabili per una doppia convenienza Tesa Powerstrips ganci ovali large sono semplicemente ganci removibili. Sono nati per essere anche riutilizzabili. Questo ti permette di cambiare idea in qualunque momento e di riposizionare il gancio senza alcun tipo di problema. Avrai bisogno solo di una nuova striscia tesa Powerstrips Large e potrai riattaccare il tuo gancio ovunque vorrai. *non idoneo per l'utilizzo su polistirolo, gommapiuma, superfici con rivestimento non adesivo, materiali porosi

Keywords(max. 2000 characters)	Product features(max. 2000 characters)	Color	Variant	Adhesive s	Age-resista	Application	Area of use	Backing ma
C_EXTERNAL_KEYWORDS	MAINFEATURES_CONS	COLORS	DIMENSIO	C_ADHESI	C_AGE_RE	C_APPLIC	C_AREA_U	C_BACKIN
text	text	text	text	text	text	text	text (multipl	text
	<ul style="list-style-type: none"> * Facile da montare senza l'uso di trapani, viti o chiodi * Forte tenuta fino a 2kg * Removibile senza traccia grazie alla innovativa tecnologia Powerstrips® * Realizzato con plastica di elevata qualità * Utilizzabile su piastrelle, vetro, legno, plastica ed una ampia varietà di altre superfici* * Gancio riutilizzabile con tesa Powerstrips® LARGE <p>*non idoneo per l'utilizzo su polistirolo, gommapiuma, superfici con rivestimento non adesivo, materiali porosi</p>	bianco				da 20°C fino a 25°C		

Product Attributes (textual)

Resistance	Ecofriendly	Hand teara	Hook shape	Humidity re	Material	Number of	Oil- and gre	Ozone resis	Photocopy	Recyclable	Refillable	Residue-fre	Reusable
C CHEMIC	C ECOFRI	C HAND T	C HOOK S	C HUMIDI	C MATERI	C NUMBE	C OIL GR	C OZONE	C PHOTO	C RECYCL	C REFILLA	C RESIDU	C REUSAF
text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text	text
No			Ovale	No	PS (Polistirolo)	Gancio singolo	No	Si				Si	Si

Reusable w	Solvent free	Suitable su	Tear resista	Temperatur	Transparen	Type of adh	C_type_of	UV-resistan	Waterproof	Water resis	eClass 4.1	eClass 5.1
C_REUSAB	C_SOLVEN	C_SURFACE	C_TEAR_R	C_TEMPE	C_TRANSF	C_TYPE_C	C_TYPE_C	C_UV_RES	C_WATER	C_WATER	ECLASS_4_1	ECLASS_5_1
text	text	text (multip	text	text	text	text	text	text	text	text	string	string
Powerstrip s Large	Si	Vetro acrilico; Legno liscio; Vetro; La maggior parte delle plastiche; Acciaio; Piastrelle				gomma sintetica		No	No	No	24230802	24230802

Product Attributes (numeric)

eClass 6.2	eClass 7.1	eClass 8.1	Electrical pow	Holding power	Open & Closa	Recycled con	Temperature	Temperature	Tensibility	Tensile streng
ECLASS 6 2	ECLASS 7 1	ECLASS 8 1	C ELECTR	C HOLDING	C OPEN CL	C RECYCLE	C TEMPERA	C TEMPERA	C TENSIBILI	C TENSILE
string	string	string	numeric (volt)	numeric (kg)	numeric	numeric (%)	numeric (°C)	numeric (°C)	numeric (%)	numeric (N/cm
24230802	24230802	24230802	0,0 volt	2,0 kg	0,0	0,0 %	15,0 °C	35,0 °C	0,0 %	0,0 N/cm

Total thickness	Unwind force
C TOTAL TH	C UNWINDIN
numeric (μm)	numeric (N/cm)
0,0 μm	0,0 N/cm