

## CHIODI ARTIGLIANTI A MONTAGGIO SEMPLICE

per

auto, fuoristrada, ATV  
macchine movimento terra

trattori

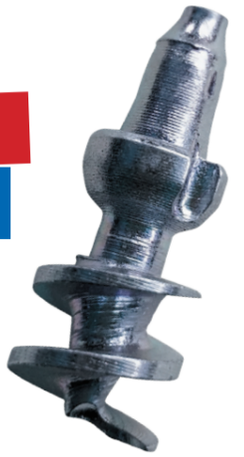
cingoli

moto, biciclette da gara

scarpette per cavalli

calzature

e altro ancora



best-grip.ch  
visinoni.ch

**OFFICINA  
VISINONI**

**OFFICINA VISINONI**

Pedemonte 19  
CH-7741 San Carlo - Poschiavo  
Svizzera

+41 81 844 01 24  
officina@visinoni.ch www.visinoni.ch



**best-grip.ch**

## Chiodo Generico e chiodo Best-Grip

Nei prodotti della concorrenza  
la punta è prevalentemente incollata

La filettatura con punta a cono porta  
al danneggiamento del pneumatico

Filettatura a vite inferiore  
nella concorrenza

La punta Best-Grip in tungsteno temprato, saldata nel corpo,  
fornisce una forza aggiuntiva in varie misure di sporgenza

Il filetto brevettato Best-Grip  
ha una maggiore aderenza nel pneumatico

Il sistema elicoidale Best-Grip  
evita la foratura nel pneumatico

**Montaggio facile e veloce!**

## Bene attrezzati per l'inverno

Il **chiodo artigliante Best-Grip a montaggio rapido**, un innovativo prodotto nato da una semplice idea. Il puntale è progettato per automobili, veicoli pesanti (camion, trattori, cingoli) come pure per il tempo libero e sportivo. Garantisce la massima sicurezza in ogni situazione. I chiodi hanno la punta in metallo duro (Widia), quindi massima aderenza su ogni terreno, neve, ghiaccio, fango come pure erba.

- Applicabile a tutti i **pneumatici e scarpe**, nuovi o usati.
- Adatto per **pneumatici normali, gomme invernali o lamellari**.
- Il chiodo artigliante può essere montato o smontato in modo semplice. Basta l'utilizzo di una semplice chiave magnetica a inserto, da usare **con un semplice avvitatore elettrico**.
- Doppio **set di pneumatici e catene da neve non sono più necessari**.
- Il numero dei chiodi può variare in base alle **esigenze personali**. Inoltre la quantità di chiodi può essere aumentata o diminuita anche successivamente.

## Montaggio del chiodo artigliante

**ATTENZIONE!** Non è necessario fare i prefori nel pneumatico



## La scelta del giusto chiodo artigliante

La scelta del chiodo dipende dalle **varie esigenze degli utenti** (auto, camion, ATV, off-road, cingoli, calzature per cavalli e scarpe). Analogamente la scelta dipende dal tipo di pneumatico e dal suo scopo.

- **Inserire il chiodo** artigliante in cui la densità del pneumatico è maggiore, affinché possa lavorare al meglio.
- **Scelto il pneumatico** si misura la profondità del battistrada. Nei pneumatici stradali si possono aggiungere 1 o 2 mm alla misura rilevata. Nei modelli invernali si possono aggiungere 2 o 3 mm.
- Se il chiodo artigliante non è danneggiato, **può essere utilizzabile più volte**.

## Disposizione dei chiodi su pneumatici

1. Disporre in modo equidistante e costante i chiodi sulla circonferenza del pneumatico
2. Non disporre mai i chiodi in fila indiana, ma in modo irregolare ed ordinato con una logica che si deve seguire su tutta la circonferenza del pneumatico
3. Se il pneumatico si usa anche su strade senza neve meglio mettere i chiodi solo lungo i lati dei pneumatici anteriori



**NO SI**

NOVITÀ

 ESEMPI NON TASSATIVI PER SEMPLIFICARE L'UTILIZZO DEI CHIODI BESTGRIP	1000	1100	1200	1300	1350	1400	1500	1610	1700	1750	1800	1900	1911-J	1911-3	1912-3	3000A	3000B
<b>CHIAVE A INCASTRO</b> Con attacco esagonale da 1/4" uso avvitatore / manuale per montaggio / rimozione	4000	3200	4200	4300	4400	4400	4500	3200	4700	4700	4800	4500	4911-3	4911-3	4912-3	3200	3200
<b>IMPUGNATURA MANUALE</b> Con attacco esagonale da 1/4"	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000	5000
<b>DIMENSIONI</b> Diametro x lunghezza (mm)	6x8.5	7.9x9.8	9x12.6	9x15.2	9x14.4	9x16.2	9x17.5	6x21.8	9x20.8	7.7x20.9	9x23.3	9x20.5	11x14.3	11x22.8	12x24.5	7.9x15.2	7.9x11.5
<b>SPORGENZA</b> (mm)	2.3	1.9	1.9	3.2	2.4	2.8	4	3.8	7.3	6.9	6.8	4	4.3	5.3	6.0	4.5	3.6
<b>PENETRAZIONE DEL CHIODO NELLA GOMMA</b> (mm)	6.2	7.9	10.7	12	12	13.5	13.5	18	13.5	14	16.5	16.5	14.5	17.5	18.5	10.7	7.9
<b>BATTISTRADA MINIMO</b> Misura generica (mm)	5	5.9	8.5	9.5	9.5	11	11	18	11	11.5	14	14	10.8	14.5	15.5		
<b>DIMENSIONI PUNTA</b> (Ø mm)	1.7	2.2	2.6	2.6	2.6	2.6	2.6	2.2	2.2	2.2	2.6	2.6	3.0	3.5	3.5	1.7	1.7
<b>AUTOMOBILE STRADALE</b> GOMMA ANTINEVE	B-C H=3 I=40	B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40		A-B-C H=9 I=40												
<b>4X4 OFF ROAD</b> GOMMA ANTINEVE GOMMA FUORISTRADA		B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B H=9 I=60	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40	A-B H=10.5 I=40				A H=13.5 I=70	A-B H=13.5 I=70					
<b>MOTO STRADALE</b> GOMMA STRADALE GOMMA FUORISTRADA	B-C H=3 I=40	B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40	A H=10.5 I=40										
<b>MOTO ENDURO CROSS</b> RACING									A H=10.5 D I=200	A H=11 D I=200							
<b>MOTO ENDURO CROSS</b> ALLENAMENTO FUORISTRADA						B-C H=10.5 G I=60	A-B-C H=10.5 G I=60		A H=10.5 D I=100	A H=11 D I=100	A H=13.5 G I=100	A-B-C H=13.5 G I=60					
<b>EVENTI SPECIALI</b> GOMMA FUORISTRADA							A-B H=10.5 I=150		A H=10.5 I=150	A H=11 I=150	A H=13.5 G I=150						
<b>QUAD</b>			B-C H=7.5 D I=40	A-B-C H=9 I=40	B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40	A-B H=10.5 I=40				A H=13.5 I=40	A-B H=13.5 I=40					
<b>MOUNTAIN BIKE</b>	A-B-C H=5 I=30																
<b>RALLY AUTO</b> GOMMA RACING GHIACCIO						A-B-C H=10.5 I=100	A-B H=10.5 I=100				A H=12 I=100	A-B H=12 I=100					
<b>RALLY AUTO</b> GOMMA RALLY STRADALE GOMMA ANTINEVE		B-C H=5 I=40	A-B-C H=7.5 I=40	A-B H=9 I=40	A-B-C H=9 I=40	A-B-C H=10.5 I=40											
<b>TRATTORI</b> MACCHINE OPERATRICI											A H=11 I=150 M=45		A-B-C H=9 I=150 M=60	A-B-C H=12 I=150 M=130	A-B-C H=13 I=150 M=200		
<b>CAMION</b> MACCHINE OPERATRICI			C-B H=6.5 I=120 M=35	A-B-C H=8 I=120 M=35	B-C H=8 I=120 M=35								A-B-C H=9 I=120 M=60	A-B-C H=12 I=120 M=130	A-B-C H=13 I=120 M=200		
<b>CINGOLI</b> DA LAVORO											A H=16.5 I=100			B-C H=17.5 I=100			
<b>CINGOLI</b> DA MOTOSLITTA E QUAD							H=18 I=100 L=7					H=16.5 I=100 L=10					
<b>GO-KART</b> GOMMA FUORISTRADA TASSELLATO			H=8.7 I=66	H=10 I=66	H=10 I=66	H=11.5 I=66	H=11.5 I=66										
<b>CALZATURE ANTISCIVOLO</b> PER CAVALLO		B-C H=11 I=8	B-C H=11 I=8								A H=14.5 I=8						
<b>CALZATURE ANTISCIVOLO</b> SPORT - TEMPO LIBERO LAVORO - PESCA SPORTIVA	C-B H=6 I=10 Suola Gomma	C H=8 I=10 Suola Gomma														A-B-C H=10.7 I=10 Suola Gomma	A-B-C H=7.9 I=10 Suola Gomma



CHIODATURA MOLTO EFFICIENTE	CHIODATURA EFFICIENTE	CHIODATURA POCO EFFICIENTE
-----------------------------	-----------------------	----------------------------

- A** = tanta neve
- B** = poca neve
- C** = senza neve
- D** = anteriore senza trazione
- E** = posteriore senza trazione
- F** = anteriore con trazione
- G** = posteriore con trazione
- H** = battistrada minimo
- I** = quantità minima per ruota o calzatura
- L** = larghezza minima tassello
- M** = peso complessivo in quintali

Tutte le misure sono espresse in millimetri

Visitate il nostro sito web e troverete maggiori informazioni sui diversi chiodi artigianali, come pure le istruzioni di applicazione su tutti i tipi di pneumatici e per tutte le condizioni di percorso. Saremo felici di consigliarvi personalmente e di poter rispondere a ogni bisogno individuale.

Officina Visinoni si dissolve da ogni responsabilità dell'utilizzo improprio del prodotto.



best-grip.ch  
visinoni.ch