



**AFFIDABILITÀ  
SOTTO OGNI PUNTO DI VISTA.**

**GAMSKETTE** 

# IL MOTORE PER IL VOSTRO SUCCESSO.

Per preparare piste perfette, sono necessari mezzi di lavoro perfetti. Questi devono essere funzionanti, duraturi e affidabili proprio come GAMSKETTE. È l'azionamento potente per ogni battipista di tutti i produttori. Grazie alla lega in alluminio e zinco di alta qualità, GAMSKETTE è molto più leggera rispetto a cingoli in acciaio simili. Lo speciale design del traversino, l'alta qualità delle materie prime, l'esclusivo processo di produzione, il servizio ineccepibile, unitamente alle diverse versioni dei cingoli, garantiscono la soddisfazione dei clienti in tutto il mondo. GAMSKETTE si distingue per la sua estrema durata di utilizzo, il ridotto fabbisogno di parti di ricambio e la ridotta complessità di manutenzione. È semplicemente perfetta.

## INNUMEREVOLI VANTAGGI

Eccellente comportamento di sterzata e straordinaria arrampicabilità: questi sono solo due delle numerose proprietà positive associate a GAMSKETTE. Se la si mette sulla bilancia, si nota chiaramente che il peso è diminuito. Le contropiastre in alluminio sono notevolmente più leggere delle piastre in acciaio e garantiscono un peso ridotto, il che permette a sua volta un consumo di carburante ridotto. I ramponi da ghiaccio saldati e i ganci trasversali consentono a GAMSKETTE una buona presa sul ghiaccio e una tenuta laterale ottimale.

## VANTAGGI GAMSKETTE

- » Ottimo comportamento di sterzata
- » Straordinaria arrampicabilità
- » Peso ridotto
- » Consumo di carburante ridotto
- » Disponibile per tutti i tipi di veicoli in commercio (PRINOTH, KÄSSBOHRER, BOMBARDIER, FORMATIC E LEITNER)

## TECNICA CON PROFILO

Grazie alla suddivisione ottimale del traversino, GAMSKETTE è particolarmente efficiente in pendenza e maneggevole. In tal modo è possibile ottimizzare notevolmente le prestazioni e la funzione del battipista. Il profilo GAMSKETTE è costituito da una lega di alluminio e zinco di alta qualità e, grazie alla sua geometria esclusiva, garantisce una presa sufficiente su qualsiasi terreno. Tutti i nastri in gomma hanno una resistenza alla trazione di 1500 N/mm e uno spessore di 10,5 mm; si distinguono per una dilatazione longitudinale ridotta durante l'utilizzo e una estrema durata di utilizzo. Le cerniere nastri cingolo GAMSKETTE sono affidabili e sicuri, oltre ad essere semplici in termini di gestione e manutenzione. La produzione delle guide cingolo in speciale plastica rende GAMSKETTE straordinariamente leggero, solido ed economico.

- » Tenuta laterale ottimizzata
- » Minimo rischio di scingolamento
- » Lunga durata
- » Antiscivolo, non ghiaccia
- » Cerniera nastri cingolo a sovrapposizione per una semplice gestione
- » Facilità di manutenzione

Articolo n.	Produttore	Tipo veicolo/modello	Numero di ramponi	Larghezza ramponi (in mm)	Lunghezza ramponi (in mm)	Nastri 220 mm	Nastri 150 mm	Ruota motrice originale compatibile
GK-EV70W	PRINOTH	EVEREST	70	48	1449/1715	4	1	Ruota motrice propria necessaria
GK-LH	PRINOTH	LEITWOLF - trad, LH 500	62	48	1340/1715	5	0	Si
GK-BEA86	PRINOTH	BEAST	86	48	1750	4	2	Si
GK-T2	PRINOTH	T2S - 2300 mm	62	42,8	790	1	2	Si
GK-T2S-2.5	PRINOTH	T2S - 2500 mm	62	42,8	605/820	1	2	Si
GK-T4S80	PRINOTH	Modelli precedenti, come: T4, T4S	80	45	1165	4	0	Si
GK-BOM68	BOMBARDIER	Modelli precedenti, come: BR2000, MP-Plus	68	45	1290/1346	3	2	Si
GK-PB1-825	KÄSSBOHRER	PB100 - 2500 mm	60/62/66	42,8	825	0	4	Si
GK-PB1-940	KÄSSBOHRER	PB100 - 2800 mm	60/62/66	42,8	940	0	4	Si
GK-PB1-31	KÄSSBOHRER	PB100 - 3100 mm	60/62/66	42,8	640/1120	0	5	Si
GK-PB75	KÄSSBOHRER	Tutti da PB200 a PB280, PB400, PB400W	75	45	1290/1346	3	2	Si
GKPB69W	KÄSSBOHRER	Tutti da PB300 a PB600	69	48	1431/1656	4	1	Ruota motrice propria necessaria
GK-FO-SG	FORMATIC	Super G - Solo, verricello	70	48	1346/1656	4	1	Si
GK-FO-GT4	FORMATIC	Super GT450 - Solo, verricello	56	48	1346/1656	4	1	Si
GK-AZ-D0	AZTEC	Dolomit/Graffite	70	48	1406/1406	2	4	Si

PER ULTERIORI INFORMAZIONI:

info@gamskette.com | www.gamskette.com

**GAMSKETTE** 