

Perchè Bucher Vipex è il **vomere** giusto per le strade ad **alto innevamento?**

Vomere sgombraneve medio-pesante con struttura rinforzata in acciaio ad alta resistenza, particolarmente indicato per impieghi gravosi in zone ad alto innevamento.

La gamma Vipex è il punto di riferimento per chi cerca un vomere a geometria variabile, ideale per l'evacuazione di grandi quantità di neve, sia fresca sia compatta. Si adatta perfettamente allo sgombero di neve pesante, poco scorrevole e ammucchiata dal vento, nelle strade strette o incassate, nel lavoro di sfondamento, nell'allargamento degli argini delle strade o per la spinta di grandi accumuli di neve.

Le ali laterali sono collegate allo sperone centrale tramite cerniere ancorate sulla sua struttura, totalmente protette dai possibili urti frontali. Mediante l'azionamento indipendente delle ali laterali è possibile far assumere a Vipex le posizioni a vomere, ideale per lo sfondamento, a lama, e infine a cucchiaio, indicata per lo sgombero di piazzali e aree di superficie estesa.

Bucher Municipal

Giletta SpA
Via A. De Gasperi, 1
I-12036 Revello (CN)
tel. +39 0175 258 800
info.it@buchermunicipal.com
www.buchermunicipal.it

In Bucher Municipal progettiamo soluzioni innovative per la pulizia e la manutenzione invernale, aiutando i nostri clienti a crescere e a migliorare l'efficienza e la redditività del proprio lavoro. Grazie ad una storicità di oltre 200 anni, ci impegniamo ad aiutarvi ad ottenere di più con meno. Siamo orgogliosi di essere considerati un partner affidabile e lavoriamo oggi a livello locale per costruire insieme a voi un domani più smart, più pulito ed efficiente.



Driven by better



BMU 66 VIPEX V6 rev02 - 09/2021
The technical data and pictures are indicative and not binding.

Vipex

Il vomere per alto innevamento





Sistema di oscillazione centrale

Sistema centrale di oscillazione (+/-7°) -1- blocca il vomere in posizione orizzontale se sollevato e lo rende invece libero di seguire il piano stradale se abbassato in posizione di lavoro. Oltre a ridurre il consumo dei coltelli questo sistema garantisce un'ottima pulizia della strada anche in presenza di tornanti stretti.



Profilo curvato ad alta penetrazione

Questo profilo consente una penetrazione aggressiva e continua all'interno di qualsiasi tipologia di neve, in modo particolare in quella compatta e pesante. Grazie al profilo curvato lo scarico laterale della neve risulta essere ottimale, garantendo la possibilità di evacuazione della stessa anche in presenza di sponde laterali alte ed ingombranti.

	VA80n	VA80	VA100	
Altezza ai lati	1040	1265	1470	mm
Altezza al centro	850	850	1050	mm
Ingombro minimo per passaggi stretti (a vomere)	2440	2700	2900	mm
Ingombro minimo per passaggi stretti (a cucchiaio)	2310	2420	2620	mm
Ingombro minimo per passaggi stretti (a lama)	2380	2560	2790	mm
Lunghezza del coltello a lama	2835	3045	3225	mm
Peso della versione base	950	1050	1270	Kg



Volente in acciaio

Garantisce una maggior robustezza dell'intero vomere e un'alta resistenza agli urti e allo sfregamento di eventuali corpi estranei presenti nel manto nevoso da rimuovere, specialmente durante l'apertura.

Regolazione angolo di incidenza

Regolazione dell'angolo di incidenza meccanica consente di avere il miglior assetto sia nel lavoro a vomere che a lama o a cucchiaio migliorando lo sgombero e uniformando l'usura dei coltelli.

Protezione dalla corrosione

L'innovativo ciclo di verniciatura ad alta protezione consiste in una prima fase di granigliatura SA2.5 con sfere disomogenee, seguita dall'applicazione del primer epossidico a base di zinco e dallo strato finale di smalto poliesterico con cottura in forno a 200° C. Il ciclo di verniciatura è testato per oltre 2000 ore in nebbia salina.



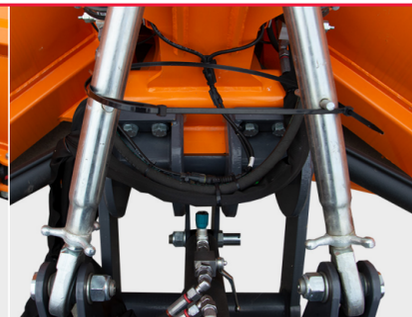
Centralina elettroidraulica (optional)

Atta a gestire le movimentazioni della lama quando il veicolo è sprovvisto di impianto idraulico.



Piastra porta-attrezzi

Disponibili tutti i principali tipi di attacchi rapidi più comuni (EN15431 F1-F2, DIN Gr.5-3, Setra 3 Punti).



Valvola di sicurezza

Per scongiurare discese improvvise durante le fasi di trasferimento.



Lastra paraspruzzi in polistirene (optional)

Impedisce alla neve di sporcare il parabrezza durante la fase di sgombero.



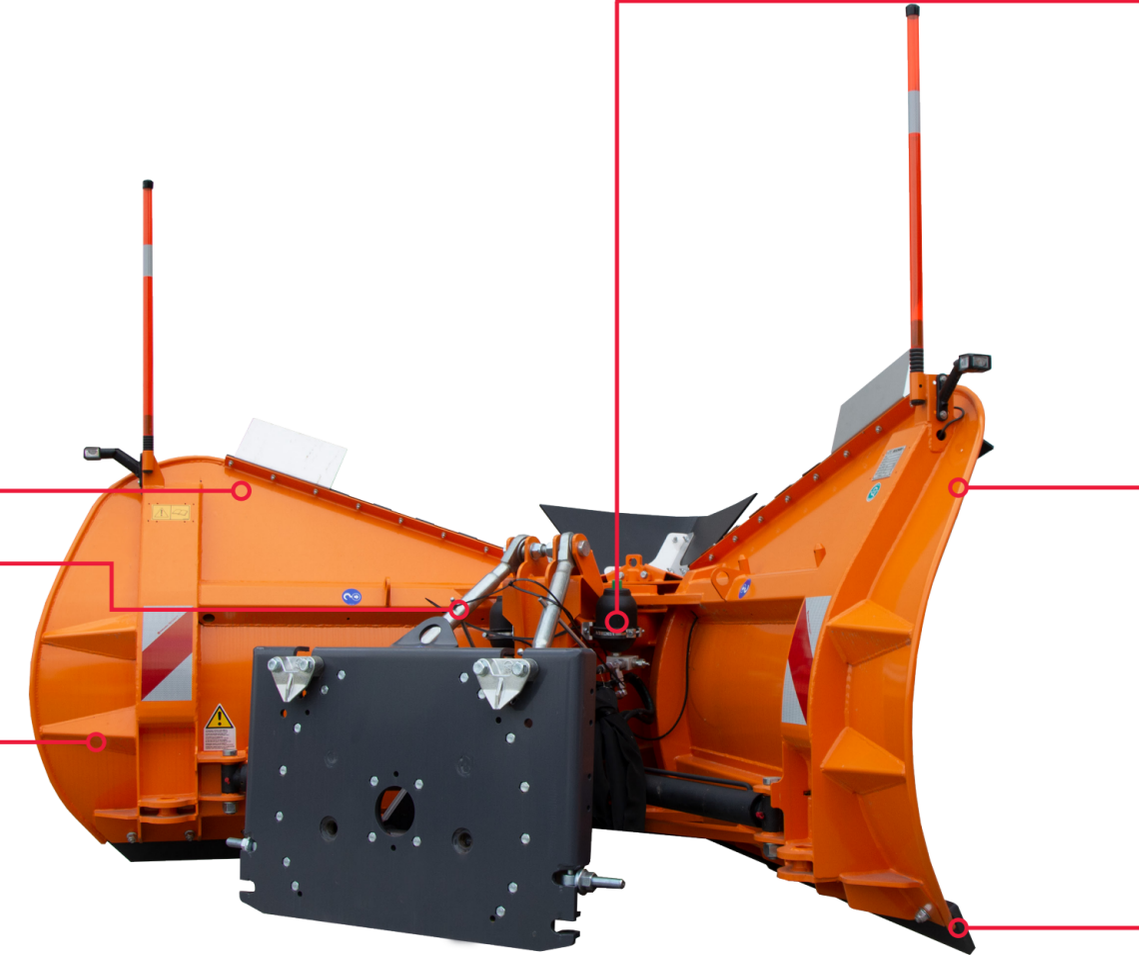
Dispositivi di segnalazione

Luci di ingombro a led, lumifog e adesivi catarifrangenti sono alcuni dei dispositivi di segnalazione disponibili.



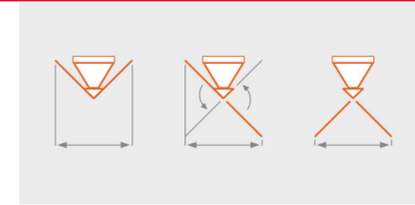
Pattini di strisciamento

Consentono un consumo uniforme dei coltelli sia sulle ali laterali sia sullo sperone centrale.



Accumulatore di Azoto

Nel circuito idraulico dell'impalatura, permette la rotazione dell'intero alerone lungo l'asse verticale con ritorno automatico non appena superato l'ostacolo.



Configurazioni possibili

- VOMERE: la guida del veicolo è più facile, la stabilità è migliore e la penetrazione nella neve è più efficace.
- LAMA: facilita l'evacuazione della neve verso l'esterno.
- CUCCHIAIO: permette di ammassare la neve.



Coltelli in acciaio speciale Hardox

Garantiscono una lunga vita operativa al vomere.