

Quali sono i **benefici** nell'utilizzare una lama telescopica?

La gamma Bucher Teplex, realizzata con struttura monolitica ed elementi telescopici, vi permetterà di variare la larghezza di lavoro in funzione delle carreggiate in cui vi troverete ad operare. Due o tre elementi telescopici vi daranno la possibilità di variare l'area di lavoro da un minimo di 3 mt. ad un massimo di 7 mt., con tutte le larghezze intermedie, garantendovi sempre una perfetta pulizia del manto stradale e una gestione ottimale dei vostri mezzi di lavoro.

Questa lama è stata progettata per soddisfare le vostre esigenze grazie alla particolare versatilità dovuta alla notevole estensione di larghezza, compresa fra il valore massimo e quello minimo, durante l'uso in strada. Questa caratteristica permette alla lama Bucher di adattarsi alle frequenti variazioni della larghezza della carreggiata dovute a cantieri di costruzione, svincoli e molto altro.

Regolazioni idrauliche vi permetteranno di gestire le fasi di rotazione, sollevamento-abbassamento e la movimentazione degli elementi estensibili con estrema facilità, anche in fase di lavoro. Questi ultimi possono essere estesi sulla sinistra e/o sulla destra anche durante la guida, consentendo di ottenere larghezze di sgombero fino a 6,030 metri a un'inclinazione di 32°.

Realizzabile con elementi estensibili sul lato destro, su quello sinistro o su entrambi i lati, qualunque configurazione scegliate la gamma Bucher Teplex vi garantirà sempre una gestione ottimale del vostro lavoro, in perfetta sicurezza e con risultati che vi sorprenderanno.

BUCHER
municipal

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



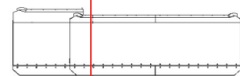
BMU_gp_TEPLEX_rev03 - 09/2021
The technical data and pictures are indicative and not binding.

Teplex

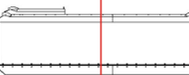
La lama telescopica per grande viabilità



TE90.30/40S



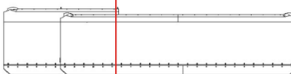
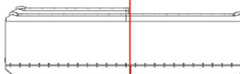
TE90.35/45S



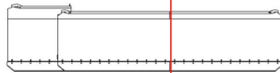
TE90.40/50S



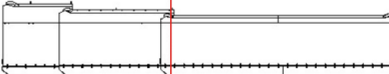
TE90.42/52S



TE90.40/49D



TE90.42/70X



	TE90.30/40S	TE90.35/45S	TE90.40/50S	TE90.42/52S	TE90.40/49D	TE90.40/68X	TE90.42/70X	
Lunghezza coltello (min/max)	3000-4000	3500-4500	4000-5000	4170-5170	4000-4900	4000-6800	4170-7000	mm
Larghezza sgombero a 30° retratta	2600	3033	3466	3616	3473	3472	3616	mm
Larghezza sgombero a 30° estesa	3388	3733	4254	4399	4170	5794	5862	mm
Peso	1400	1510	1550	1620	1550	1880	1900	kg
Altezza alerone (min/max)	1245-1340	1245-1340	1245-1340	1245-1340	1245-1340	1065-1160	1065-1160	mm

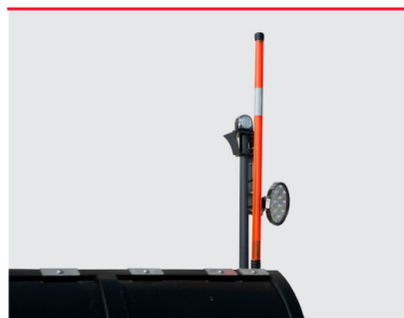


Valvola by-pass autoregolante brevettata
In sostituzione della valvola by-pass standard, garantisce un'efficace ammortizzazione contro gli urti laterali sia a lama aperta che chiusa. È dotata di una doppia regolazione che si configura automaticamente per funzionare a pressioni differenti a seconda che la lama si trovi in posizione aperta o chiusa (di serie sul modello TE90.42/70X).

Sistema centrale di oscillazione registrabile
Compensa le differenze di peso esistenti tra il lato destro e quello sinistro, blocca la lama in perfetta posizione orizzontale a lama sollevata e la rende invece completamente libera di seguire il piano stradale a lama abbassata in posizione di lavoro, ottenendo un consumo regolare del coltello.

Attacco rapido alla motrice
Disponibile secondo gli standard EU15432 taglia F1 o F2, DIN 76060, SETRA.

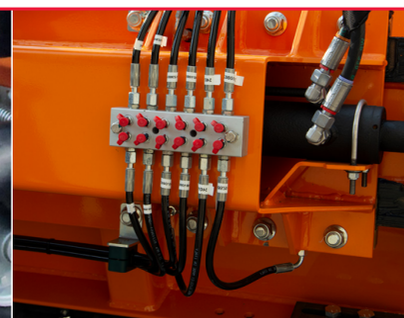
Ruote di appoggio registrabili autoregolanti
Registrabili ed autoregolanti, precaricabili con campo di lavoro automatico, garantiscono una pulizia ottimale ad alte velocità o con configurazione lama con coltelli di raschiamento in gomma o materiale plastico.



Faro di lavoro (optional)
Posizionato sulla estremità sinistra della lama, migliora la visibilità in fase di lavoro.



Pattino di strisciamento centrale (optional)
Necessario in caso di utilizzo di coltelli Combi. Limita il carico sul coltello centrale, anche in presenza di strade sconnesse.



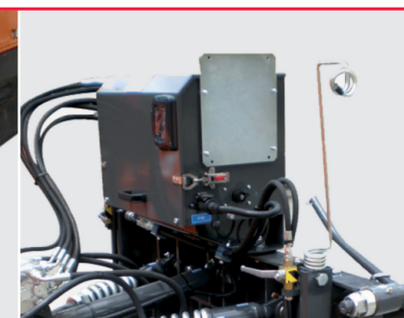
Ingrassaggio centralizzato (optional)
In posizione comoda e protetta, collegato a tutti i punti di ingrassaggio, facilita le operazioni di manutenzione.



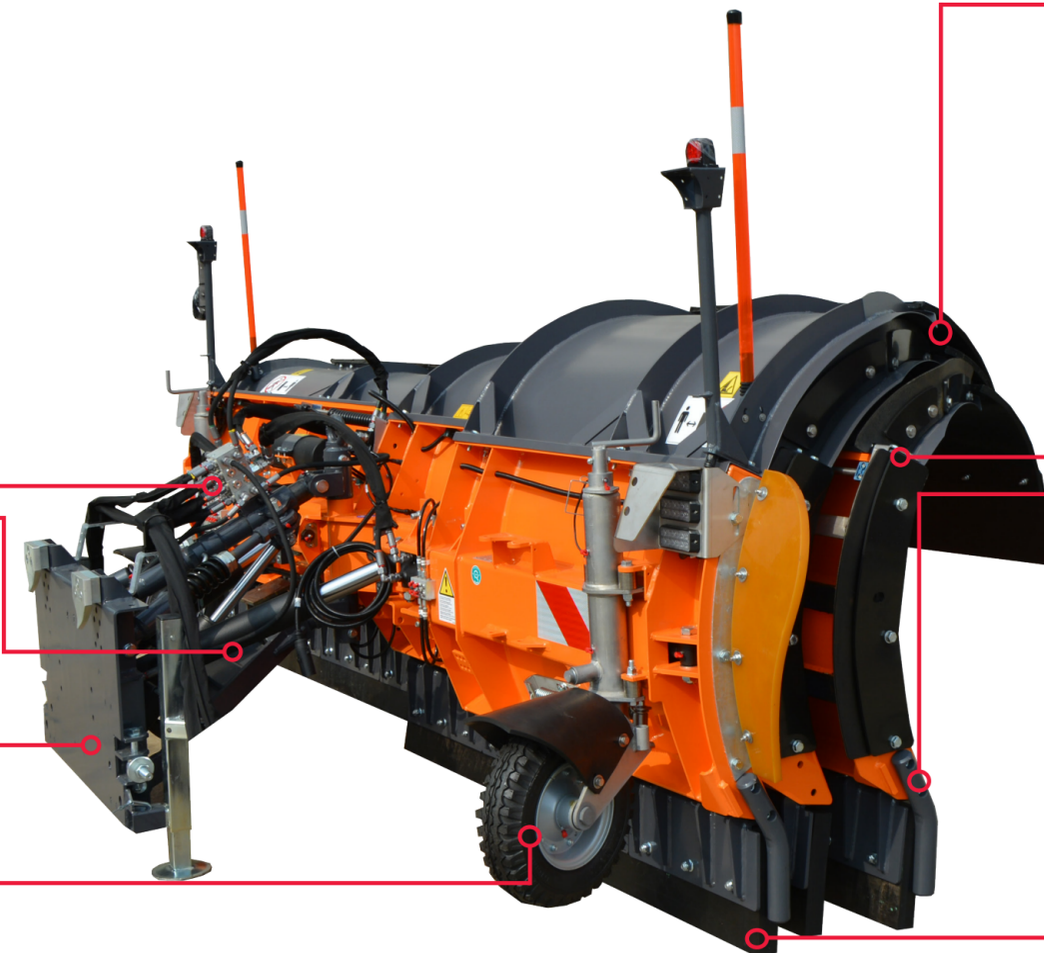
Retroilluminazione con led (optional)
Su estremità sinistra e destra, aumenta la visibilità posteriore dell'ingombro della lama.



Fissaggi rapidi dei coltelli (optional)
Permettono di facilitare e ridurre i tempi di sostituzione dei coltelli.



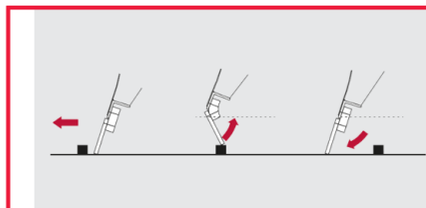
Centralina elettroidraulica (optional)
Possibilità di montaggio a richiesta sul quadrante della lama stessa.



Curvatura dell'alerone e lastra paraspruzzi in gomma
Il particolare profilo consente un'ottima evacuazione a qualunque velocità di lavoro, anche in presenza di quantità elevate di neve e l'aggiunta di una lastra paraspruzzi in gomma limita gli spruzzi di neve sul parabrezza.

Elemento telescopico destro/sinistro
Comandato idraulicamente, estensibile sia sul lato destro che su quello sinistro, permette di lavorare in posizione chiusa, aperta o qualunque larghezza intermedia in perfetta sicurezza.

Paracolpi laterali
Fissati alle estremità dei coltelli raschianti, evitano il danneggiamento degli stessi in caso di urti laterali.



Coltello di raschiamento
Coltello di raschiamento disponibile in neoprene bi-shore, acciaio, Kombi o poliuretano. L'inserto tra il coltello in acciaio e l'alerone consente l'eliminazione di qualsiasi vibrazione e la rotazione del coltello in presenza di ostacoli, con ritorno automatico in posizione di lavoro.