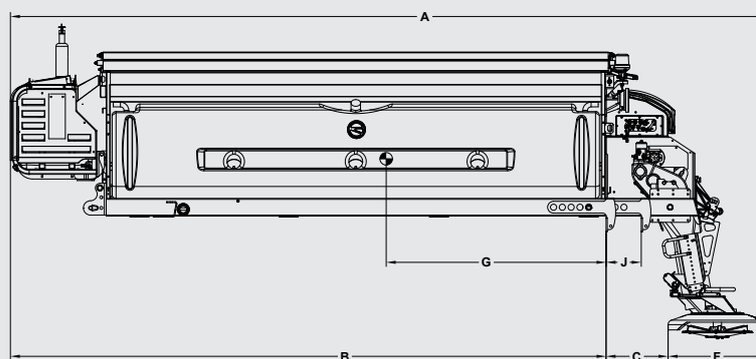
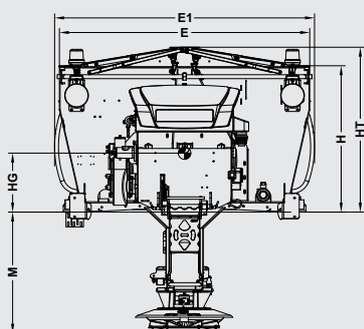
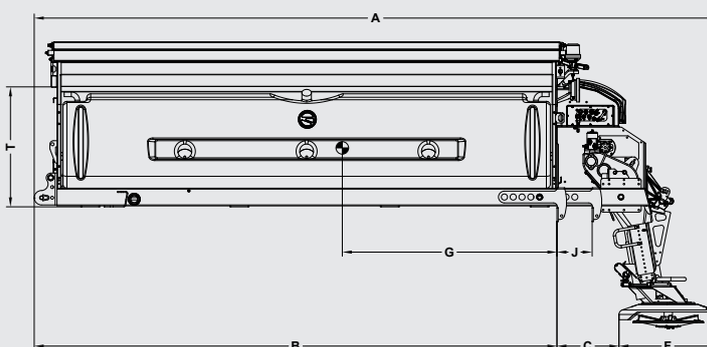
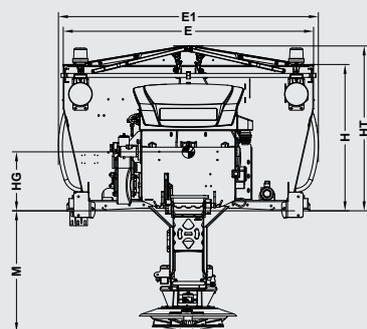


Bucher UniQa H



Caratteristiche principali



Rullo frantumatore

Permette un continuo afflusso di materiale dalla tramoggia al gruppo di spandimento, frantumando i blocchi di materiale e impedendone la caduta incontrollata.



Tubazioni in acciaio INOX

Le tubazioni posteriori, ove possibile, sono realizzati con tubo rigido in acciaio inossidabile così da massimizzare l'affidabilità e limitare al minimo il costo dei ricambi nel tempo.



Estrazione a catena

Costituito da un nastro metallico con traversini in acciaio ad alta resistenza. Pianale di appoggio sempre in acciaio INOX AISI 430.

Bucher UniQa H

Dati tecnici Bucher UniQa H ad azionamento idraulico

		HP340	HP350	HP360	HP370	HP450	HP460	HP470	HP490	HP4110	
B	Min. lunghezza di carico (suggerito +150 mm)	3600	3600	3600	3600	4400	4400	4400	4400	4400	mm
A	Lunghezza totale	4950	4950	4950	4950	5750	5750	5750	5750	5750	mm
J	Regolazione fermocassone da testata cassone	300	300	300	300	300	300	300	300	300	mm
C	Da fermocassone a gruppo di spargimento	550	550	550	550	550	550	550	550	550	mm
E	Larghezza alla tramoggia	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	mm
E1	Larghezza alle cisterne	2200	2200	2200	2200	2200 / 2300	2200 / 2300	2200 / 2300	2200 / 2300	2200 / 2300	mm
H	Altezza tramoggia	1250	1350	1500	1650	1250	1350	1500	1650	1800	mm
HT	Altezza tettino	1400	1500	1650	1800	1400	1500	1650	1800	1950	mm
	Capacità tramoggia	4	5	6	7	5	6	7,5	9	11	m ³
	Capacità cisterne	2270	2270	2270	2270	2600 / 3000	2600 / 3000	2600 / 3000	2600 / 3000	2600 / 3000	l
G	Baricentro a vuoto	1470	1470	1470	1470	1800	1800	1800	1800	1800	mm
G2	Baricentro materiale	1600	1600	1600	1600	2100	2100	2100	2100	2100	mm
	Peso spargitore base a vuoto	1500	1545	1585	1625	1700	1750	1795	1830	1900	kg
	Peso umidificatore OPT U1	170	170	170	170	200	200	200	200	200	kg
	Peso tettino OPT T1	40	40	40	40	50	50	50	50	50	kg
	Peso mancorrente singolo OPT M6	54	54	54	54	65	65	65	65	65	kg
	Peso mancorrente doppio OPT M6/DG	94	94	94	94	112	112	112	112	112	kg

I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti.

Annotazioni tecniche per montaggio su veicolo

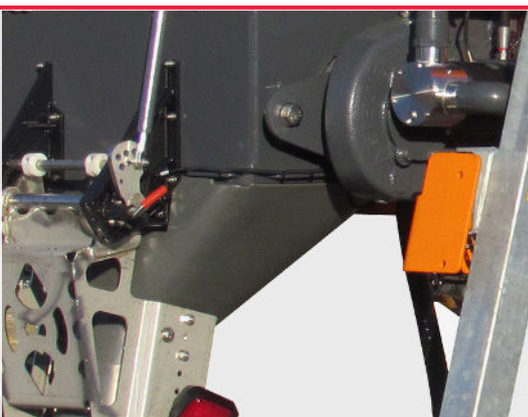
- In caso di spargitori ad azionamento idraulico, il veicolo deve essere dotato di impianto idraulico in grado di fornire in continuo almeno 45 l/min -

200 bar.

- Disponibilità del segnale tachimetrico in cabina per dosatura in dipendenza tachimetrica.
- Presa di corrente 24V disponibile in cabina per alimentazione comando.

Norme tecniche di riferimento

- DIRETTIVA 2006/42/CE (MARCHIO CE)
- UNI EN 13021



Convogliatore in polietilene

In polietilene HD, fuso in stampo per agevolare lo scorrimento del sale anche a basse temperature ed esente da corrosione.



Asimmetria (optional)

Regolazione elettrica dell'asimmetria di spargimento in 5 posizioni pre-settabili.



Comando Ecosat

L'ultima evoluzione dei comandi tachimetrici a microprocessore, con ampia flessibilità d'uso.

Dati tecnici Bucher UniQa H ad azionamento motore ausiliario

		HP340	HP350	HP360	HP370	HP450	HP460	HP470	HP490	HP4110	
B	Min. lunghezza di carico (suggerito +150 mm)	4250	4250	4250	4250	5050	5050	5050	5050	5050	mm
A	Lunghezza totale	5600	5600	5600	5600	6400	6400	6400	6400	6400	mm
J	Regolazione fermocassone da testata cassone	300	300	300	300	300	300	300	300	300	mm
C	Da fermocassone a gruppo di spargimento	550	550	550	550	550	550	550	550	550	mm
E	Larghezza alla tramoggia	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	2100	mm
E1	Larghezza alle cisterne	2200	2200	2200	2200	2200 / 2300	mm				
H	Altezza tramoggia	1250	1350	1500	1650	1250	1350	1500	1650	1800	mm
HT	Altezza tettino	1400	1500	1650	1800	1400	1500	1650	1800	1950	mm
	Capacità tramoggia	4	5	6	7	5	6	7,5	9	11	m3
	Capacità cisterne	2270	2270	2270	2270	2600 / 3000	l				
G	Baricentro a vuoto	1520	1520	1520	1520	1850	1850	1850	1850	1850	mm
G2	Baricentro materiale	1600	1600	1600	1600	2100	2100	2100	2100	2100	mm
	Peso spargitore base a vuoto	1925	1970	2010	2050	2125	2175	2220	2255	2325	kg
	Peso umidificatore OPT U1	170	170	170	170	200	200	200	200	200	kg
	Peso tettino OPT T1	40	40	40	40	50	50	50	50	50	kg
	Peso mancorrente singolo OPT M6	54	54	54	54	65	65	65	65	65	kg
	Peso mancorrente doppio OPT M6/DG	94	94	94	94	112	112	112	112	112	kg

I dati tecnici e le immagini sono indicativi e non vincolanti.



Motore ausiliario (optional)
Azionamento mediante motore Diesel



Impianto idraulico
Azionamento mediante impianto idraulico del veicolo le cui caratteristiche devono rispettare le norme europee EN15431.



Griglia di protezione
Griglia di protezione in acciaio zincato con maglie mm 80x80.

Sistema di estrazione a catena

Formato da traversini paralleli in acciaio ad alta resistenza. Il pianale di appoggio della catena è sempre in acciaio INOX AISI 430 per evitare la corrosione. Consente uno svuotamento omogeneo della tramoggia, un'ottima precisione di spargimento ed evita l'effetto ponte

Gruppo spargimento

Tutte le parti metalliche sono in acciaio INOX e il convogliatore in polietilene. Disco 600 mm di diametro, in acciaio INOX, larghezza di spargimento fino a 12 m. L'asimmetria è regolabile elettricamente in 5 posizioni.

Dati spargimento

Larghezza spargimento	2 ÷ 12 m
Dosatura spargimento sale	0 ÷ 40 g/m ²
Dosatura spargimento sabbia	0 ÷ 350 g/m ²
Velocità di lavoro	0 ÷ 60 km/h
% umificazione	0 ÷ 30% / 0 ÷ 100%

Tramoggia

Costruita in acciaio ad alta resistenza (oppure in acciaio INOX su richiesta) di grande spessore, per evitare deformazioni dovute alle grandi quantità di materiale caricato. La saldatura avviene in continuo tramite robot e la struttura della tramoggia è forgiata per intero, senza che i rialzi di aumento tramoggia vengano imbullonati in montaggio.

Vernice

Il processo di verniciatura dei componenti di carpenteria avviene in più fasi.: granigliatura SA 2.5; primer a polvere con resina epossidica zincata al 30%; verniciatura di poliestere a polvere, cottura a 200°. Le parti idrauliche ed elettriche invece sono trattate con Teroson Terotex 3000. Questa tipologia di verniciatura ha ottenuto la certificazione di un laboratorio indipendente per la resistenza ad oltre 2000h in nebbia salina.

Tegolino di alleggerimento

Struttura triangolare, realizzata in acciaio INOX. Permette un ottimo afflusso di materiale, impedendo la formazione dell'effetto ponte

Griglia di vaglio

Griglie di vaglio in acciaio zincato con maglia 80x80 evitano l'entrata di materiale di dimensioni eccessive in tramoggia.

Dati motore ausiliario

Potenze in lavoro motore ausiliario	14,8 kW
Potenza massima motore ausiliario	16,3 kW
Coppia massima motore ausiliario	48 Nm
Capacità serb. diesel motore ausiliario	45 l
Capacità serb. olio motore ausiliario	86 l

Peso principali optional

Peso barra ripetitrice fanali posteriore OPT L7	75 kg
Peso scaletta OPT M5	35 kg
Peso sistema di scarramento per cassoni ribaltabili OPT P3	125 kg
Peso sistema di scarramento per cassoni ribaltabili 15T OPT P3/15	390 kg

Optional

- dispositivo umidificatore
- sensoristica
- scaletta posteriore pieghevole
- differenti tipi di sistemi di scarramento
- mancorrenti a sinistra, destra o su entrambi i lati

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

Driven by better

