



# CS68/6 P (pale car.)



- Classificazione:** Lama sgombraneve per macchine operatrici in genere (terne, pale gommate, telescopici e similari) con potenza > 80 cv
- Caratteristiche costruttive:** Attrezzatura sgombraneve costruita interamente in acciaio ad elevate caratteristiche meccaniche, con speciale struttura di aggancio alla macchina operatrice (si aggancia con le stesse modalità previste per la benna originale)  
Alerone anteriore in due settori indipendenti con coltello raschiante in acciaio antiusura oppure, a richiesta, in vulkollan.  
Sistema antiurto costituito da speciali elastomeri, agenti in trazione, con totale ribaltamento verso l'avanti di ogni singolo settore e richiamo dello stesso in posizione verticale di lavoro a seguito del superamento dell'ostacolo. Sistema meccanico di arponamento (martelletti di ritenuta) che trattiene l'alerone in posizione verticale durante le normali condizioni di sgombero neve. Sistema meccanico centrale, che consente un angolo di beccheggio trasversale di  $\pm 5^\circ$   
Verniciata a forno, con speciale trattamento antiruggine e smalto finale RAL 2011 (arancio). Valvola di sovra pressione per ammortizzare gli urti laterali, tubazioni R2 con raccorderia e innesti rapidi unificati.
- Funzionamento:** idraulico, con cilindri idraulici per l'inclinazione dx/sx
- Fonti di energia:** Apposito impianto idraulico già presente sul mezzo di spinta (occorre un distributore a doppio effetto)
- Comandi per la movimentazione:** Comandi (leve o joy-stick) già presenti sul mezzo
- Accessori:**
- Versione base** bandierine, piedi di parcheggio, valvola di sovrappressione sul circuito dell'inclinazione dx/sx e coltello raschiante in acciaio antiusura
- Optional** coltello raschiante in vulkollan, luci d'ingombro, coppia di slitte regolabili in altezza e pivottanti, coppia di ruote regolabili in altezza e pivottanti, rialzo sagomato in acciaio imbullonato o saldato sul bordo superiore della lama, lavorazioni varie sul mezzo.
- Caratteristiche Operative** lama sgombraneve particolarmente adatta su percorsi urbani, in presenza di ostacoli e infrastrutture stradali. Possibilità di esclusione del sistema antiurto frontale con inserimento di n. 4 spine in dotazione. Qualora disattivato, può essere utilizzata con moderazione come ruspa livellatrice.

**Versione base**



codice	modello	peso (kg)		larghezza (mt)	altezza (mt)		larghezza di lavoro (mt)
		con rialzo			standard	con rialzo	
5030250 5411010 5410790	CS68/6 P 260	700 740		2,60	0,90	1,05	2,13
5030260 5411010 5410790	CS68/6 P 283	750 792		2,83	1,03	1,18	2,32
5030270 5411010 5410800	CS68/6 P 306	790 835		3,06	1,03	1,18	2,51
5030280 5411010 5410800	CS68/6 P 326	820 870		3,26	1,03	1,18	2,68
5030290 5411010 5410800	CS68/6 P 356	870 925		3,56	1,03	1,18	2,92

**N.B. il peso può variare del + 7 / 8 % in funzione dello specifico attacco rapido o diretto**

**Optional CS68/6 - P**

codice	descrizione accessorio optional
5413332	Coltelli raschianti in vulkollan 240 x 30 mm, per modello da 2,60 mt
5413342	Coltelli raschianti in vulkollan 240 x 30 mm, per modello da 2,83 mt
5413352	Coltelli raschianti in vulkollan 240 x 30 mm, per modello da 3,06 mt
5413362	Coltelli raschianti in vulkollan 240 x 30 mm, per modello da 3,26 mt
5413372	Coltelli raschianti in vulkollan 240 x 30 mm, per modello da 3,56 mt
5413160	Rialzo in acciaio a "V" per modello da 2,60 mt
5413161	Rialzo in acciaio a "V" per modello da 2,83 mt
5413162	Rialzo in acciaio a "V" per modello da 3,06 mt
5413163	Rialzo in acciaio a "V" per modello da 3,26 mt
5413164	Rialzo in acciaio a "V" per modello da 3,56 mt
5413165	Rialzo in acciaio <b>ricurvo</b> per modello da 2,60 mt
5413166	Rialzo in acciaio <b>ricurvo</b> per modello da 2,83 mt
5413167	Rialzo in acciaio <b>ricurvo</b> per modello da 3,06 mt
5413168	Rialzo in acciaio <b>ricurvo</b> per modello da 3,26 mt
5413169	Rialzo in acciaio <b>ricurvo</b> per modello da 3,56 mt
5410270	Luci d'ingombro estensibili (aste lunghe)
5411030	Coppia di slitte regolabili in altezza e pivottanti
5410770	Coppia di slitte regolabili in altezza
5410730	Coppia di ruote regolabili in altezza e pivottanti