

Hako Multicar M31 polifunzionale e compatto per il Comune di Costa Serina



Il Comune di Costa Serina si trova nell'omonima Val Serina, trasversale della Val Brembana, posizionata nelle meravigliose montagne a Nord di Bergamo.

Il territorio che caratterizza la viabilità di questa zona, come in generale tutte le zone dell'arco alpino ed appenninico, richiede mezzi particolari per svolgere le quotidiane attività per la cura del territorio e lo svolgimento dei lavori, in particolare all'interno dei centri abitati.

Multicar M31 è ideale per queste atti-

vità: un motore da 150 CV potente e prestante; dimensioni estremamente contenute (solo 1,7 metri di larghezza) che rendono agevoli i trasferimenti e lo svolgimento di varie attività anche in spazi estremamente compatti.

Polifunzionale: fin dalla progettazione l'utilizzo del mezzo in svariate attività risulta un obiettivo essenziale da offrire ai propri clienti utilizzatori; nella versione CHK, fornita al Comune di Costa Serina, questa caratteristica è ulteriormente accentuata: un impianta-

to idraulico con connessioni frontali, centrali e posteriori gestite con semplicità dalla cabina, che possono erogare fino a 110 l/minuto e 300 bar di pressione, permettono l'abbinamento di una infinità di attrezzature, acquistabili anche in fasi successive rispetto al veicolo.

La dotazione iniziale prevista dal comune del Bergamasco, oltre al cassone ribaltabile trilaterale per il trasporto di materiali di vario genere, prevede attrezzature per manutenzione invernale: lama sgombraneve a geometria variabile e spargisale posteriore a camera ribassata, entrambe realizzate dalla ditta Fiedler GmbH - allestitore preferenziale di Multicar, distribuito in Italia da MI&P - sono soluzioni altamente professionali che permettono interventi efficaci e puntuali aumentando la sicurezza per gli utenti della strada.

Lo spargisale, grazie ad un particolare sistema di estrazione e distribuzione del sale e alla dipendenza tachimetrica (cioè in funzione della velocità di avanzamento del mezzo), ottimizza la regolarità del trattamento al suolo ed evita sprechi di materiale.

La lama a geometria variabile consente di posizionare l'attrezzatura nella configurazione più indicata all'attività da svolgere, ma allo stesso tempo, grazie ad un sistema di superamento ostacoli con riarmo automa-



tico, permette di salvaguardare l'integrità di oggetti presenti lungo il percorso, protegge l'attrezzatura e soprattutto garantisce estrema sicurezza per l'operatore.

L'impianto idraulico CHK consentirà al cliente di prevedere in futuro numerose altre applicazioni; a puro titolo d'esempio possiamo citare il falciatorta a braccio anteriore, la turbofresa, moduli per irrigazione lavaggio e sanificazione, spazzolatrici a rullo ed aspiranti, piattaforme aeree e molto molto altro.

Oltre che con le attrezzature abbinate, Multicar è anche un ottimo strumento per trasporto: ottime prestazioni in fuoristrada grazie al 4x4 inseribile su asse anteriore e le sospensioni a molle indipendenti che permettono di percorrere anche la viabilità più complicata; freni a disco su tutte le ruote con sistema ABS ed EBD, possibilità di prevedere un freno motore per alleviare il sistema frenante principale durante le lunghe discese.

Nella versione prevista dal Comune di Costa Serina, il mezzo è omologato macchina operatrice semovente: poco meno di 30 quintali di carico utile ma utilizzabile con patente B, a fronte della limitazione della velocità massima a 40 km/h.

Anche il comfort è un dogma irrinunciabile per Hako Multicar e MI&P: la cabina è un ambiente di lavoro ideale: grazie alle particolari sospensioni dell'asse anteriore risulta estremamente morbido nel superare ostacoli e alleviare i contraccolpi; ampio parabrezza anteriore e superfici aggiuntive vetrate nelle portiere garantiscono ottima visibilità anche negli spazi più angusti.

La pannellatura esterna della cabina, peraltro realizzata in materiale esente da corrosione, è fono e termo assorbente stabilizzando temperatura e rumorosità nell'abitacolo.



Sedile con regolazione triassiale, impostazione del peso autista, regolazioni dello sterzo, distribuzione ergonomica e intuitiva di tutti i comandi, impianto idraulico e dispositivi vari, permettono all'autista di gestire con estrema semplicità tutti i dispositivi e le dotazioni presenti sul mezzo, rima-

nendo sempre concentrato sulla guida del veicolo e sul traffico.

L'amministrazione comunale di Costa Serina, capitanata dal sindaco Fausto Dolci e l'ufficio tecnico hanno da oggi uno strumento di lavoro professionale ed affidabile per garantire ai propri cittadini un territorio curato e più sicuro.



WWW. MIEP.IT



mi&p
un mondo di soluzioni



MI&P srl · via Fosse di Sopra 52/b · IT 40042 Lizzano in Belvedere (BO) · Info@miep.it · Tel +39 0534 570137