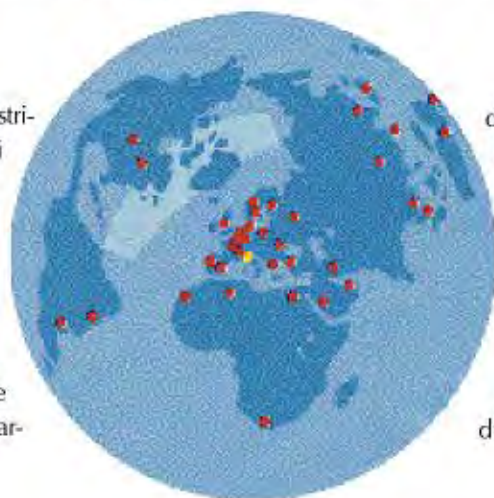


Dulevo, idee e tecnologie al servizio della pulizia e dell'ambiente

Con la sua vasta gamma di spazzatrici industriali, di macchine per la pulizia urbana e di lavasciuga pavimenti, DULEVO è oggi azienda leader a livello internazionale che copre i più importanti segmenti di mercato, con una filosofia produttiva mirata alla qualità. È un impegno che in oltre 30 anni di continua e crescente attività ha consentito a DULEVO di raggiungere un know-how e una tecnologia d'avanguar-



dia e di consolidare a livello mondiale la sua leadership nel settore delle macchine per la pulizia. Grazie ad una capillare rete di importatori e concessionari esclusivi, DULEVO commercializza e assiste le sue macchine in Italia e in tutti i principali Paesi del mondo. Centinaia di uomini e mezzi lavorano ogni giorno per garantire su tutti i mercati una presenza costante, dinamica, affidabile del marchio DULEVO.



SPAZZATRICI INDUSTRIALI



La gamma più estesa che va dal modello «uomo a terra» con pista di pulizia di 750 mm fino all'autospazzatrice da 5 mc di capienza contenitore con motorizzazioni elettriche, benzina e diesel.



MACCHINE PER LA PULIZIA URBANA



Un'ampia serie di macchine omologate su strada, dal piccolo modello dotato di cabina con pista di pulizia di 1200 mm fino all'autospazzatrice da 6 mc di capienza contenitore.



LAVASCIUGA PAVIMENTI



Una gamma completa che va dai 435 mm di pista di lavaggio, fino ai 1200 mm con «uomo a bordo» tutte in versione elettrica, alimentate a batteria o a cavo.



LINEA SPRINT



puliamatic s.r.l
via palladio, 10/a
35010 paviola di s.giorgio in bosco (pd)
tel. 049/9450688 - fax 049/9450365
email: info@puliamatic.it
www.puliamatic.it



75

Semi-idraulica, è progettata per offrire, con la sua compattezza, tutti i vantaggi tecnici di qualità e affidabilità del nome Dulevo.



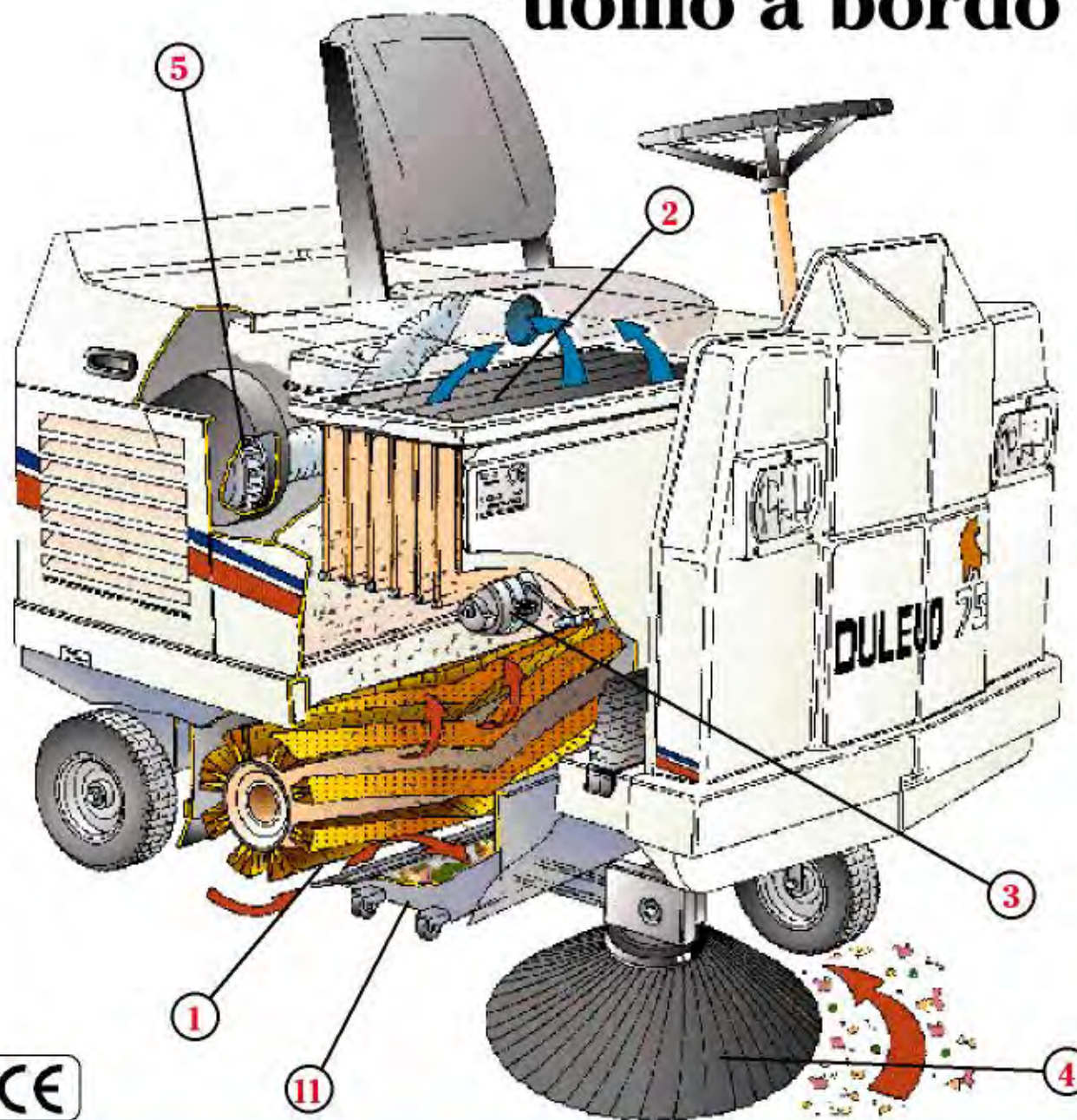
È una macchina compatta, studiata per spazi ridotti ma che consente di affrontare anche superfici molto ampie garantendo sempre la massima comodità per l'operatore e quella perfezione di risultati che può essere assicurata solo dal sistema di raccolta diretta anteriore Dulevo.

La raccolta avviene tramite la spazzola laterale che convoglia i detriti al centro della macchina, dove la spazzola centrale cilindrica li lancia ad alta velocità direttamente nel contenitore rifiuti. La polvere viene invece aspirata e trattenuta nel contenitore rifiuti grazie alla condizione di depressione creata nel contenitore stesso da una ventola d'aspirazione ad alta portata e prevalenza. Il particolare sistema di filtraggio in tessuto completa il ciclo di spazzamento garantendo l'immissione nell'ambiente di sola aria pulita.

Le due versioni - elettrica e a benzina con impianto GPL - consentono la scelta della macchina più idonea a ciascun ambiente di lavoro.



75, la più piccola, vera motospazzatrice "uomo a bordo"



DATI TECNICI	75 EH	75 SH	INGOMBRI
PISTA DI PULIZIA			
SOLO SPAZZOLA CENTRALE	mm 700	700	
CON SPAZZOLA LATERALE DESTRA	mm 950	950	
CON SPAZZOLE LATERALI DESTRA E SINISTRA	mm 1200	1200	
DIAMETRO SPAZZOLA LATERALE	mm 420	420	
DIAMETRO SPAZZOLA CENTRALE	mm 240	240	
CAPACITÀ CONTENITORE RIFIUTI	l 85	85	
SUPERFICIE FILTRANTE	m² 4	4	
VELOCITÀ MASSIMA	km/h 6	6	
MASSA (macchina base con operatore 70 kg)	kg 420 (barrena inclusa)	285	
MOTORE: COSTRUTTORE E MODELLO	C.C.AMER	HONDA GX 270	
NUMERO CILINDRI	-	1	
ALIMENTAZIONE	BATTERIA 24 V	BENZINA/GPL	
POTENZA MASSIMA	1,5 kW (2 CV) a 1500 g/min	6,6 kW (9 CV) a 3600 g/min	
POTENZA TARATA IN LAVORO	-	5,5 kW (7,5 CV) a 2700 g/min	
TRENATURA DI SERVIZIO	MECCANICO	MECCANICO	
TRENATURA DI STAZIONAMENTO E DI SOCCORSO	MECCANICO	MECCANICO	
RUOTA ANTERIORE	SUPERELASTICA	PNEUMATICO 3,00-4	
RUOTE POSTERIORI	SUPERELASTICA	PNEUMATICO 3,00-4	



1. Sistema di raccolta diretto. Il più efficace

Raccoglie ogni tipo di detrito, dalla polvere più fine ai detriti più pesanti e voluminosi. Il posizionamento anteriore del contenitore rifiuti assicura ottimi risultati anche con la spazzola quasi completamente usurata. Il dispositivo che regola la pressione sulla spazzola centrale, direttamente azionabile dal posto guida, non solo ottimizza l'effetto spazzante su ogni tipo di superficie, ma aumenta anche la durata media della spazzola.



2. Sistema filtrante a sacche in tessuto poliestere

Concepito per trattenere le polveri più fini (fino a 3 micron), rende la macchina ideale per l'utilizzo in ambienti con elevate concentrazioni di polveri. Grazie alla particolare conformazione "a sacche", offre la massima superficie filtrante (4 m²) con il minimo ingombro, riducendo così i tempi necessari per lo scuotimento del filtro stesso. Facile da smontare per la pulizia, non deve essere periodicamente sostituito, con conseguente risparmio di tempo e di denaro.



3. Scuotifiltro aggressivo con la polvere

Scuotendo con forza il filtro in ogni direzione, garantisce il distacco e la caduta delle polveri all'interno del contenitore rifiuti, riducendo così la necessità di pulizia periodica.



4. Spazzola laterale antiurto

Di grande robustezza, è bene protetta da un paraurti ad alta resistenza.



5. Ventola aspirante ad alta capacità e prevalenza

Posizionata all'interno del vano motore, è dotata di dispositivo che interrompe l'aspirazione quando si spazza su superfici bagnate.



6. Comfort e funzionalità

La 75 è progettata per assicurare non solo un elevato comfort ma anche i massimi livelli di funzionalità e facilità di controllo.



7. Trasmissione idraulica

È composta da una pompa idraulica variabile, collegata meccanicamente al ponte differenziale posteriore.



8. Tecnologia al servizio dell'ambiente

Il sistema filtrante Dulevo a sacche trattiene tutte le polveri, anche le più fini, garantendo l'immissione nell'ambiente di sola aria pulita. E il rispetto dell'ambiente è assicurato anche dalle motorizzazioni elettrica o a benzina con impianto GPL.



9. Sicurezza come filosofia progettuale

Il progetto costruttivo garantisce i più ampi margini di sicurezza, in linea con la direttiva CEE 89/392.



10. Agevole manutenzione

L'ampio accesso al vano motore permette una facile individuazione dei diversi organi e semplifica la manutenzione.



11. Contenitore rifiuti capiente e maneggevole

Il contenitore rifiuti, estraibile lateralmente, è caratterizzato dalla grande capienza e dalla maneggevolezza assicurata da quattro ruote di scorrimento e da una comoda maniglia di traino.



12. Solidità superiore

Il telaio, costruito interamente in acciaio elettrosaldato ad alta resistenza, è sottoposto a un trattamento antiruggine rifinito da una verniciatura con smalto ad alta resistenza.



Sistema filtrante



Contenitore rifiuti capiente e maneggevole