

CARATTERISTICHE PRINCIPALI	BULL 1300 B*	BULL 1300 D*	BULL 1500 B*	BULL 1500 D*	BULL 1800 B*	BULL 1800 D*
	BATTERIA	DIESEL	BATTERIA	DIESEL	BATTERIA	DIESEL
Larghezza utile di lavoro: - con 3 ^a spazzola frontale - con 2 spazzole laterali - con 1 spazzola laterale - solo spazzola centrale	- 1300 mm 1050 mm 780 mm	- 1300 mm 1050 mm 780 mm	- 1550 mm 1300 mm 1000 mm	- 1550 mm 1300 mm 1000 mm	2200 mm 1800 mm 1500 mm 1200 mm	2200 mm 1800 mm 1500 mm 1200 mm
Rendimento orario max.	8500 m ² /h	9000 m ² /h	12500 m ² /h	15500 m ² /h	16000 m ² /h	25000 m ² /h
Volume contenitore rifiuti	180 l	180 l	300 l	300 l	500 l	500 l
Scarico contenitore rifiuti	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico	idraulico
Altezza di scarico max.	1320 mm	1320 mm	1400 mm	1400 mm	1520 mm	1520 mm
Larghezza min. per inversione a U	2,9 m	2,9 m	3,3 m	3,3 m	4,2 m	4,2 m
Autonomia di lavoro max.	3,5 h	4,5 h	3,5 h	3 h	3,5 h	4 h
SPECIFICHE GENERALI						
Tipologia di spazzamento	diretto/anteriore	diretto/anteriore	diretto/anteriore	diretto/anteriore	diretto/anteriore	diretto/anteriore
Velocità di avanzamento	0 - 6,5 Km/h	0 - 7 Km/h	0 - 8 Km/h	0 - 10 Km/h	0 - 9 Km/h	0 - 14 Km/h
Pendenza superabile a pieno carico	14 %	18 %	14 %	18 %	16 %	18 %
Tipologia filtro	sacche in tessuto	sacche in tessuto	sacche in tessuto	sacche in tessuto	sacche in tessuto	sacche in tessuto
Superficie filtrante	6 m ²	6 m ²	8 m ²	8 m ²	10,5 m ²	10,5 m ²
Scuotifiltro elettrico	si	si	si	si	si	si
Spazz. centrale flottante autoregolabile	si	si	si	si	si	si
PROPULSIONE						
Alimentazione	batteria	diesel	batteria	diesel	batteria	diesel
Trasmissione avanz./retrom.	idrostatica	idrostatica	idrostatica	idrostatica	idrostatica	idrostatica
Motorizzazioni a scoppio	-	Lombardini	-	Lombardini	-	Lombardini
Potenza massima (3600 rpm)	-	8,1 kW (11 CV)	-	20 kW (27,2 CV)	-	26 kW (36 CV)
Tensione di alimentazione	36 Volt CC	-	36 Volt CC	-	48 Volt CC	-
Batterie consigliate (Ah in C5)	6 x 6V 190Ah 1 x 36V 240Ah	-	1 x 36V 400Ah	-	1 x 48V 575Ah	-
DIMENSIONI E PESI						
Lunghezza max.	1820 mm	1820 mm	2040 mm	2040 mm	2440 mm	2440 mm
Larghezza max.	1080 mm	1080 mm	1330 mm	1330 mm	1570 mm	1570 mm
Altezza max.	1360 mm	1360 mm	1430 mm	1430 mm	1640 mm	1640 mm
Larghezza rullo-spazzola centrale	780 mm	780 mm	1000 mm	1000 mm	1200 mm	1200 mm
Diametro rullo-spazzola centrale	280 mm	280 mm	300 mm	300 mm	380 mm	380 mm
Diametro spazzole laterali	500 mm	500 mm	600 mm	600 mm	600 mm	600 mm
Peso (senza batterie le versioni elett.)	530 kg	580 kg	800 kg	850 kg	1300 kg	1340 kg

* Legenda: **B** macchina a batteria **D** macchina diesel

nova

NOVAKEM srl

Via G. Di Vittorio, 53/61 - CO.IN.OVA. 2 15076 OVADA (Alessandria)
Tel. 0143 837125 Fax 0143 823068 info@novakem.it

www.novakem.it

PART OF **Scania** GROUP

nova

PART OF **Scania** GROUP

I dati caratteristici indicati nel presente catalogo non sono impegnativi da parte della società e potranno essere modificati in qualsiasi momento senza preavviso

REV. 02-910



oltre 30 anni di esperienza nella
pulizia professionale e nelle costruzioni
meccaniche di alta precisione



RIUNION (Per)

BULL 1300 • 1500 • 1800

i "Bulldozer" della pulizia professionale

MOTOSPAZZATRICI ELETTRICHE E DIESEL CONCEPITE PER RACCOLGERE SIA I DETRITI PIU' VOLUMINOSI E PESANTI CHE LE POLVERI PIU' FINI IN SUPERFICI DI GRANDE ESTENSIONE, INTERNE O ESTERNE:

aree industriali, terminali logistici, magazzini, centri fieristici e sportivi, aeroporti, aree urbane, parcheggi, ecc.



Ampio vano batterie nelle versioni elettriche
Alloggiamento per batterie corazzate fino a 600Ah (1800 B)



Motori Diesel Lombardini, potenti, silenziosi e affidabili
(nella foto il "4 cilindri" Lombardini Focs che equipaggia la 1800 D)



metodo di spazzamento diretto con caricamento anteriore per risultati straordinari anche nelle condizioni più estreme

DI SERIE SU TUTTI I MODELLI:

- spazzola centrale flottante autoregolabile
- spazzola laterale destra
- filtro polveri a sacche in tessuto
- scuotifiltro elettrico
- faro lampeggiante
- ruote superelastiche
- trasmissione idrostatica (avanzamento/retromarcia)
- sterzata con idroguida (mod. 1500/1800)



Sollevamento idraulico del contenitore rifiuti per scarico in quota nella maggior parte dei cassonetti urbani e industriali



Quadro strumentazioni di facile lettura con indicatori luminosi
Posto di guida comodo ed ergonomico su tutti i modelli
Grande manovrabilità ed eccellente visibilità di lavoro

nova

PART OF GROUP



Seconda spazzola laterale sinistra disponibile su tutti i modelli

DISPONIBILI A RICHIESTA:

- spazzola laterale sinistra
- tettuccio di protezione
- impianto di illuminazione
- spazzola anteriore brandeggiante (mod. 1800)
- cabina climatizzata (mod. 1800 D)



BULL 1800 D disponibile anche nella versione urbana con cabina climatizzata, spazzola anteriore brandeggiante e impianto di abbattimento polveri sulle spazzole laterali mediante aspersione di acqua nebulizzata. Omologata per la circolazione stradale

Spazzola centrale flottante autoregolabile
Facile e rapida sostituzione della spazzola centrale senza attrezzi

grande accessibilità a tutti i componenti

Filtro a sacche in tessuto misto cotone/poliestere lavabile
Praticamente indistruttibile
Eccellente per un totale controllo delle polveri

DI SERIE
SU TUTTE LE BULL

RENDIMENTO ORARIO MASSIMO

BULL 1800 D	25.000 m ² /h
BULL 1800 B	16.000 m ² /h
BULL 1500 D	15.500 m ² /h
BULL 1500 B	12.500 m ² /h
BULL 1300 D	9.000 m ² /h
BULL 1300 B	8.500 m ² /h

