

SPAZZATRICI

MINIPALE GOMMATE SSL
PALE CINGOLATE COMPATTE
PALE GOMMATE COMPATTE
PALE GOMMATE PICCOLE
RETROESCAVATORI



Modelli

Spazzatrici angolari
Spazzatrici con raccogliitore
Spazzatrici multiuso

BA118, BA121, BA22, BA25, BA30
BP115C, BP118C, BP22, BP25
BU115, BU118, BU121

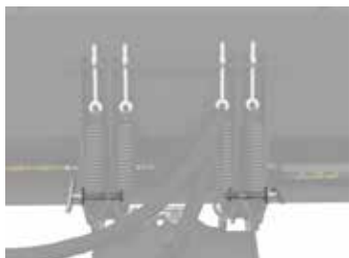
La disponibilità dei modelli di macchine e delle attrezzature varia in base al Paese. Per conoscere la disponibilità e la compatibilità esatta, contattate il vostro dealer Cat®.

CAT®

SPAZZATRICI ANGOLABILI

Le spazzatrici angolabili sono dotate di un meccanismo a soffio che sposta i detriti non compattati in avanti e su un lato della superficie da spazzare. Posso essere utilizzate in posizione dritta o con un angolo variabile fino a 30° su entrambi i lati, in marcia avanti. I modelli BA118 e BA121 possono essere utilizzati con le minipale gommate SSL, pale cingolate compatte e pale gommate compatte. I modelli BA22, BA25 e BA30 possono essere utilizzati con le terne, le pale gommate compatte e piccole.

CARATTERISTICHE – SPAZZATRICI ANGOLABILI BA118, BA121



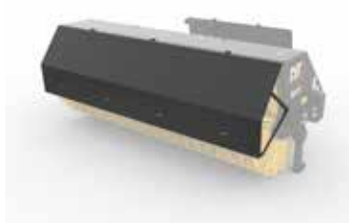
MOLLE CON BLOCCO

Le molle regolabili contribuiscono a mantenere una corretta pressione al suolo delle setole. La funzione di blocco della molla consente un maggiore controllo delle setole durante le applicazioni speciali.



OPZIONI PER LE SETOLE

Le spazzatrici BA118 e BA121 sono fornite di serie con sezioni in una miscela 50/50 di fili di polipropilene e acciaio sostituibili o interamente in polipropilene. Le sezioni delle setole convolute possono essere convertite in solo fili per applicazioni speciali.



KIT DEFLETTORE A RICHIESTA

Un deflettore a richiesta contribuisce a ridurre la quantità di polvere e detriti che si depositano sulla spazzatrice o sulla macchina ospite.



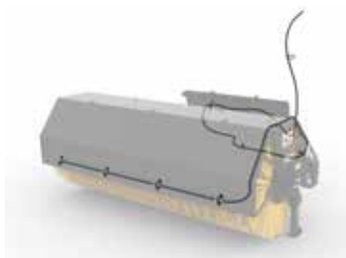
AFFIDABILE MOTORE IDRAULICO

Il robusto motore idraulico gerotor fornisce una coppia elevata al core delle setole ed è progettato per massimizzare le prestazioni delle macchine a flusso standard.



ANGOLO DI SPAZZAMENTO VARIABILE

Angolo variabile a 30° su entrambi i lati, a comando idraulico o manuale; operativa anche in posizione dritta.



KIT DI IRRORAZIONE A RICHIESTA

È disponibile un kit di irrorazione acqua che consente di ridurre la quantità di polveri in sospensione durante operazioni di spazzatura (richiede un deflettore e un serbatoio dell'acqua montato sulla macchina)



SUPPORTI PER PARCHEGGIO

I supporti per parcheggio forniscono uno stazionamento stabile e sicuro della spazzola, quando non in uso.



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FISSATO SULL'ATTREZZO

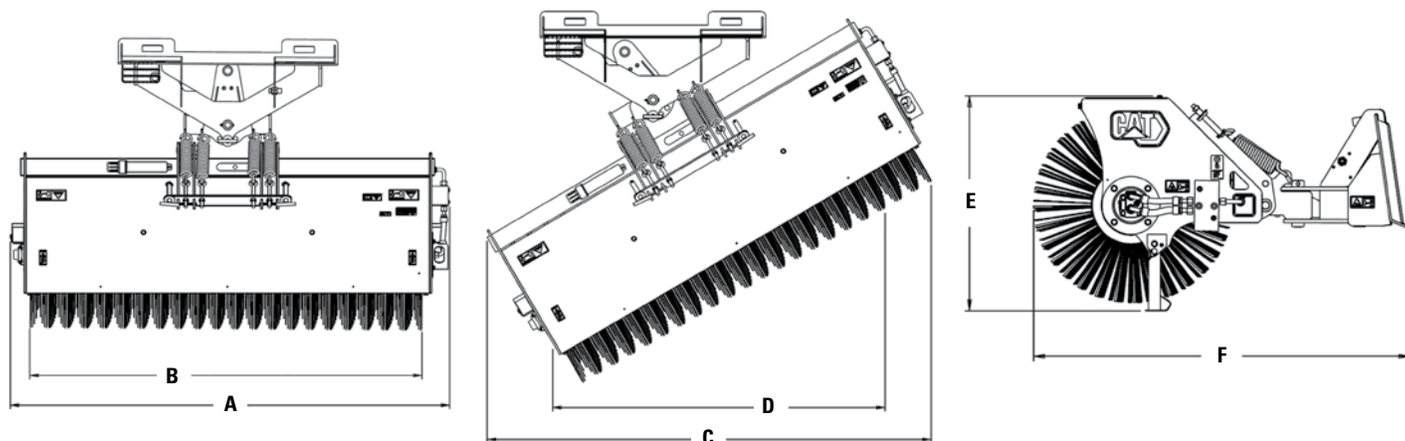
Fissato sull'attrezzo e sigillato per resistere alle intemperie, questo supporto include tutti i manuali di funzionamento e le guide di manutenzione (OMM) necessarie per il corretto funzionamento dell'attrezzatura.



KIT DI CONVERSIONE ANGOLARE IDRAULICO A RICHIESTA

Trasforma una spazzatrice angolabile manuale in una spazzatrice angolabile idraulica (richiede una spazzatrice angolabile manuale).

CARATTERISTICHE – SPAZZATRICI ANGOLABILI BA118, BA 121



SPAZZATRICI ANGOLABILI	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
MODELLO	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121
Angolazione	Manuale	Idraulica	Idraulica	Manuale	Idraulica	Idraulica
Setole (50% Poly/50% Filo)	X	X		X	X	
Setole (100% Poly)			X			X
A Larghezza totale – mm (in)		2.036 (80,2)			2.336 (92)	
B Larghezza operativa – mm (in)		1.800 (70,9)			2.100 (82,7)	
C Larghezza totale – Massima angolazione 30° – mm (in)		1.760 (69,3)			2.020 (79,5)	
D Larghezza di spazzamento – Massima angolazione 30° – mm (in)		1.560 (61,4)			1.820 (71,7)	
E Altezza totale – mm (in)		893 (35,2)			893 (35,2)	
F Lunghezza totale – mm (in)		1.560 (61,4)			1.560 (61,4)	
Diametro spazzola – mm (in)		815 (32,1)			815 (32,1)	
Velocità della spazzola al massimo flusso - rpm		200			200	
Flusso idraulico ottimale - L/min (gpm)		42-87 (11-23)			42-87 (11-23)	
Pressione idraulica ottimale - bar (psi)		145-241 (2.100-3500)			145-241 (2.100-3500)	
Peso – kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)
Impianto idraulico richiesto	Flusso STD	Flusso STD - alimentazione elettrica 14 pin		Flusso STD	Flusso standard - alimentazione elettrica 14 pin	
Interfaccia	Attacco minipala gommata					
Compatibilità	SSL/CTL – 216B3-299D3, CWL – 903D-908					

STD = Standard

CWL = Pala gommata compatta

SSL/CTL = Minipala gommata SSL/Pala cingolata compatta

CARATTERISTICHE – SPAZZATRICI ANGOLABILI BA22, BA25, BA30



ANGOLO DI SPAZZAMENTO VARIABILE

Angolo variabile a 30° su entrambi i lati, a comando idraulico o manuale; operativa anche in posizione dritta.



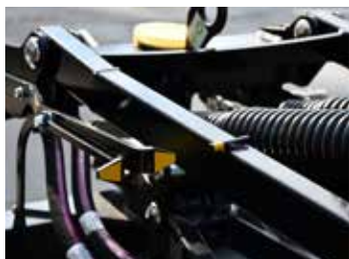
SOSPENSIONI ESCLUSIVE

Un sistema di sospensioni esclusive elimina la necessità di ruote di supporto. La spazzola mantiene una pressione al suolo costante su tutta l'escursione verticale dalla posizione iniziale.



SUPPORTI PER PARCHEGGIO

I supporti per parcheggio forniscono uno stazionamento stabile e sicuro della spazzola, quando non in uso.



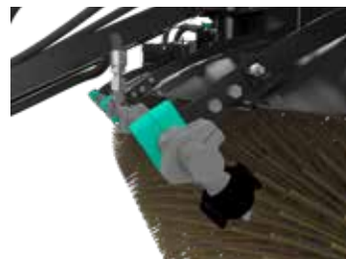
INDICATORE DI LIVELLO RIDISEGNATO

L'indicatore di livello consente all'operatore di vedere facilmente dalla cabina il livello della spazzatrice durante il lavoro.



MOTORI IDRAULICI PROTETTI

I motori idraulici sono protetti da polvere e detriti, ma facilmente accessibili se necessario.



KIT DI IRRORAZIONE ACQUA DISPONIBILE SU RICHIESTA

È disponibile un kit di irrorazione acqua che consente di ridurre la quantità di polveri in sospensione durante operazioni di spazzatura.



OPZIONI DI SETOLE IN POLIPROPILENE E FILO

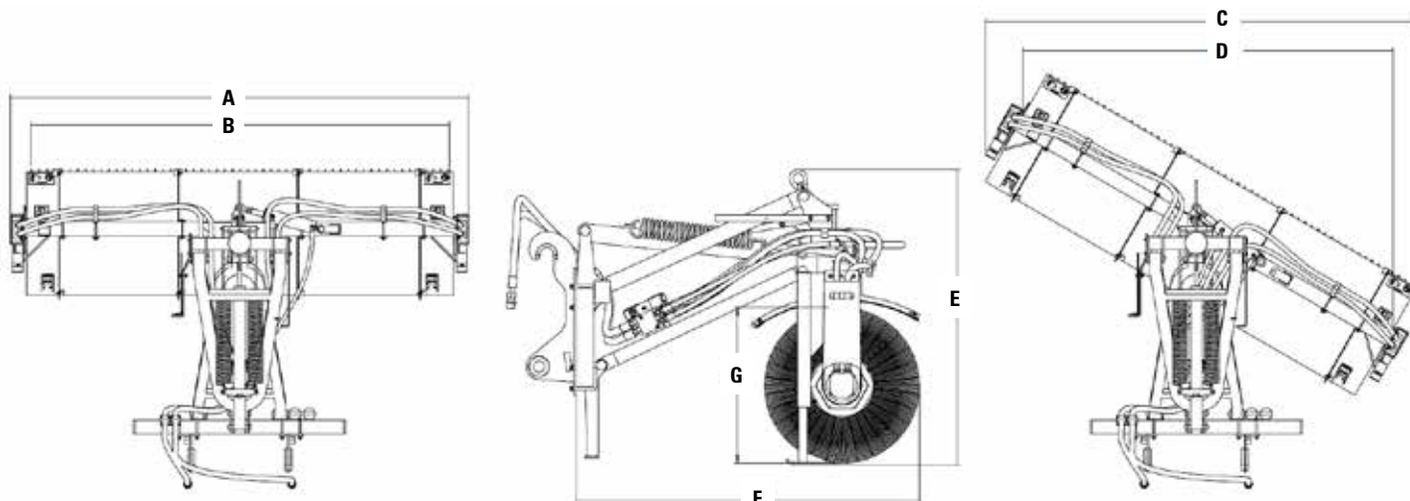
Le spazzatrici angolabili Cat sono fornite di serie con sezioni in una miscela 50/50 di fili di polipropilene e acciaio sostituibili. Le sezioni delle setole convolute possono essere convertite in solo fili o solo polipropilene per applicazioni speciali.



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FISSATO SULL'ATTREZZO

Fissato sull'attrezzo e sigillato per resistere alle intemperie, questo supporto include tutti i manuali di funzionamento e le guide di manutenzione necessarie per il corretto funzionamento dell'attrezzatura.

DIMENSIONI – SPAZZATRICI ANGOLABILI BA22, BA25, BA30



SPAZZATRICI ANGOLABILI						
MODELLO	BA22	BA25	BA25	BA25	BA30	BA30
Angolazione	Idraulica	Manuale	Idraulica	Idraulica	Manuale	Idraulica
A Larghezza totale – mm (in)	2.400 (94,5)		2.700 (106,3)		3.200 (126)	
B Larghezza operativa – mm (in)	2.200 (86,6)		2.500 (98,4)		3.000 (118,1)	
C Larghezza totale – Massima angolazione 30° – mm (in)	2.100 (82,7)		2.400 (94,5)		2.800 (110,2)	
D Larghezza di spazzatura – Massima angolazione 30° – mm (in)	1.900 (74,8)		2.200 (86,6)		2.600 (102,4)	
E Altezza totale – mm (in)	1.300 (51,2)		1.300 (51,2)		1.520 (59,8)	
F Lunghezza totale – mm (in)	1.535 (60,4)		1.535 (60,4)		1.630 (64,2)	
Diametro spazzola – mm (in)	700 (27,6)		700 (27,6)		915 (36)	
Velocità della spazzola al massimo flusso - rpm	306		385		303	
Flusso idraulico ottimale - L/min (gpm)	40-75 (11-20)		40-150 (11-40)		42-300 (11-80)	
Pressione idraulica ottimale - bar (psi)	150-260 (2.176-3771)		150-260 (2.176-3771)		150-260 (2.176-3771)	
Peso – kg (lb)	410 (904)	430 (948)	440 (970)	440 (970)	500 (1.102)	510 (1.124)
Tensione	12 V	-	12 V	24 V	-	24 V
Impianto idraulico richiesto	Terza funzione		Terza funzione		Terza funzione	
Interfaccia			Richiede gruppo gancio (interfaccia macchina)			
Compatibilità	CWL – 906-908		BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938		SWL – 924-938	

STD = Standard

BHL = Terna

CWL = Pala gommata compatta

SWL = Pala gommata piccola

SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE

Le spazzatrici Cat® con raccoglitore rimuovono sporco e detriti e li raccolgono in una benna con tramoggia integrata per agevolarne lo smaltimento. Le setole bidirezionali consentono alle spazzatrici con raccoglitore di funzionare sia a marcia avanti che indietro. La modalità di spazzamento ideale è a marcia avanti con una raccolta al passaggio della spazzola. In determinate condizioni, è necessario utilizzare uno stile di spazzamento "a paletta" per la raccolta della polvere a marcia indietro. I modelli BP115C e BP118C possono essere utilizzati con le minipale gommata SSL, pale cingolate compatte e pale gommata compatte. I modelli BP22 e BP25 possono essere utilizzati con le terne, le pale gommata compatte e piccole.

CARATTERISTICHE – BP115C, BP118C SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE



AMPIA CAPACITÀ DELLA TRAMOGGIA

La notevole capacità della tramoggia aumenta la produttività prolungando i cicli operativi. L'ampia apertura della benna consente uno scarico rapido ed efficiente.

VOLUMIZZANTE REGOLABILE

La funzione volumizzante regolabile permette una maggiore ritenzione di materiale nella tramoggia e un numero superiore di passate prima che l'operatore si fermi per lo svuotamento.

DEFLETTORI INTERNI

I deflettori interni, la tenuta sulla benna posteriore e la spazzola laterale smistano e convogliano i detriti e la polvere nella benna e riducono il rischio di fuoriuscite e di contaminazione dell'aria.



REGOLAZIONE DELL'ALTEZZA DELLE SETOLE

La regolazione dell'altezza delle setole è stata semplificata mediante l'utilizzo di un dispositivo di bloccaggio manuale e senza attrezzi.

MANUTENZIONE DEL MOTORE

La manutenzione del motore è migliorata grazie all'apposito supporto a forma di maniglia. La connessione principale è vicina alla parete della spazzatrice e i perni di ritenzione singoli consentono sostituzioni delle spazzole più rapide e tempi di fermo ridotti.

SISTEMA A DOPPIA CATENA E STAFFA DEL BRACCIO CARICATORE

Il sistema a doppia catena e staffa del braccio del caricatore tiene orizzontalmente l'alloggiamento della spazzatrice durante lo svuotamento della tramoggia.



TAGLIENTI IMBULLONATI SOSTITUIBILI

I taglienti imbullonati sostituibili aumentano la durata della benna con tramoggia.

ROTELLA DI GUIDA

La rotella di guida con pneumatico ribassato per impieghi gravosi sostiene la carenatura durante le operazioni di pulizia.

GRADINI ZIGRINATI

I gradini zigrinati aiutano l'operatore a entrare e uscire in modo sicuro dalla cabina.

CARATTERISTICHE – BP115C, BP118C SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE (segue)



CONTROLLO POLVERE A RICHIESTA

È disponibile un kit di irrorazione acqua che consente di ridurre la quantità di polveri in sospensione durante operazioni di spazzatura.



SPAZZOLA LATERALE PER CUNETTE A RICHIESTA

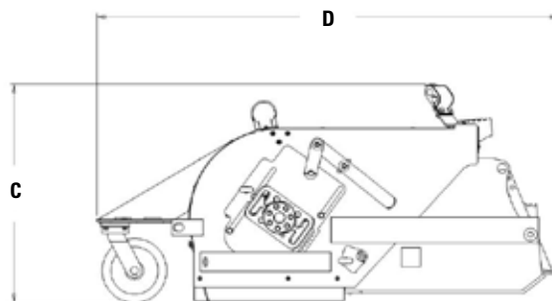
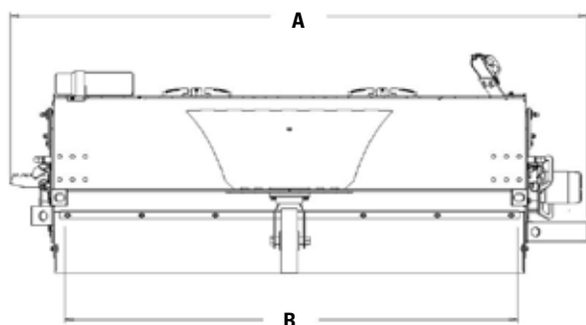
La spazzola laterale per cunette, disponibile su richiesta, può essere montata a sinistra o a destra della spazzatrice e consente di rimuovere materiale dalle cunette e dai margini esterni della pavimentazione.



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FISSATO SULL'ATTREZZO

Fissato sull'attrezzo e sigillato per resistere alle intemperie, questo supporto include tutti i manuali di funzionamento e le guide di manutenzione necessarie per il corretto funzionamento dell'attrezzatura.

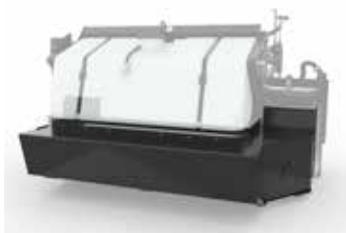
CARATTERISTICHE – BP115C, BP118C SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE



SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE			
MODELLO		BP115C	BP118C
A Larghezza totale – mm (in)		1.990 (78,3)	2.295 (90,4)
B Larghezza operativa – mm (in)		1.524 (60)	1.829 (72)
C Altezza totale – mm (in)		872 (34,3)	
D Lunghezza totale – mm (in)		1.837 (72,3)	
Capacità della tramoggia – m ³ (yd ³)		0,41 (0,54)	0,49 (0,60)
Peso – kg (lb)		526 (1.160)	570 (1.257)
Diametro spazzola – mm (in)		660 (26)	
Velocità della spazzola al massimo flusso - rpm		199	
Flusso idraulico ottimale - L/min (gpm)		42-86 (11-23)	
Pressione idraulica ottimale - bar (psi)		145-235 (2.100-3400)	
Impianto idraulico richiesto		Flusso standard	
Compatibilità		CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3	CWL – 903D-908 SSL/CTL – 226B3-299D3

CWL = Pala gommata compatta
SSL/CTL = Minipala gommata SSL · Pala cingolata compatta

CARATTERISTICHE – BP22, BP25 SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE



AMPIA CAPACITÀ DELLA TRAMOGGIA

La notevole capacità della tramoggia aumenta la produttività prolungando i cicli operativi. L'ampia apertura della benna consente uno scarico rapido ed efficiente.



SISTEMA DI SOSPENSIONI ESCLUSIVO

Il sistema di sospensioni esclusivo elimina la necessità di utilizzare ruote di supporto e consente alla spazzatrice di muoversi in modo leggero sulla superficie di lavoro. Questo garantisce il contatto perfetto delle setole fin dal primo utilizzo.



INDICATORE DI LIVELLO

L'indicatore di livello consente all'operatore di vedere facilmente dalla cabina il livello della spazzatrice durante il lavoro.



SUPPORTI PER PARCHEGGIO

I supporti per parcheggio forniscono uno stazionamento stabile e sicuro della spazzola, quando non in uso.



Serbatoio dell'acqua integrato.

I modelli BP22 e BP25 sono entrambi dotati di un serbatoio dell'acqua integrato con una capacità di 400 L (106 galloni).



SPRUZZATORI INTEGRATI

Il kit di irrorazione acqua aiuta a ridurre la quantità di polveri in sospensione durante operazioni di spazzatura.



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FISSATO SULL'ATTREZZO

Fissato sull'attrezzo e sigillato per resistere alle intemperie, questo supporto include tutti i manuali di funzionamento e le guide di manutenzione necessarie per il corretto funzionamento dell'attrezzatura.



SET COMPLETO DI SETOLE IN POLIPROPILENE

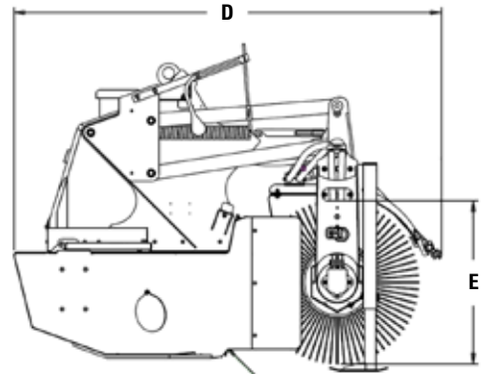
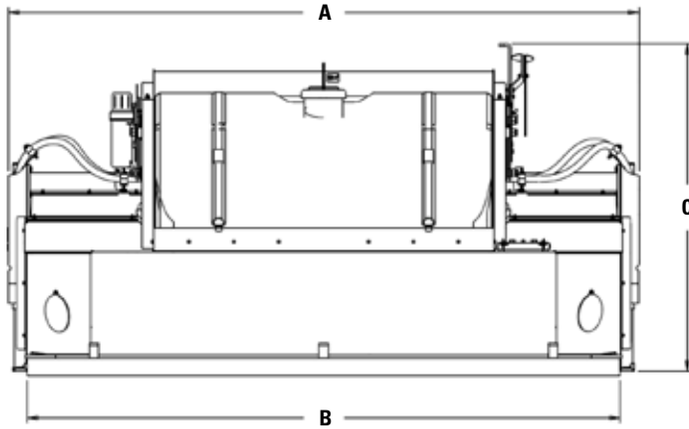
Le spazzatrici con raccoglitore BP22 e BP25 sono fornite di serie con sezioni in polipropilene sostituibili. Le sezioni delle setole convolute possono essere convertite in filo e polipropilene 50/50 per applicazioni speciali.



MOTORI IDRAULICI PROTETTI

Il modello BP22 è alimentato da un motore idraulico, mentre il modello BP25 è alimentato da due motori idraulici. Ciascun motore è montato in modo da essere protetto dai danni.

CARATTERISTICHE – BP22, BP25 SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE



SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE		
MODELLO	BP22	BP25
A Larghezza totale – mm (in)	2.400 (94,5)	2.700 (106,3)
B Larghezza operativa – mm (in)	2.200 (86,6)	2.500 (98,4)
C Altezza totale – mm (in)	1.300 (51,2)	
D Lunghezza totale – mm (in)	1.830 (72)	
E Diametro spazzola – mm (in)	700 (27,6)	
Capacità della tramoggia – m ³ (yd ³)	0,55 (0,7)	0,66 (0,9)
Peso – kg (lb)	580 (1.279)	650 (1.433)
Velocità della spazzola al massimo flusso - rpm	306	385
Flusso idraulico ottimale - L/min (gpm)	20-80 (5-21)	40-150 (11-40)
Pressione idraulica ottimale - bar (psi)	150-260 (2.176-3771)	
Impianto idraulico richiesto	Terza funzione	
Interfaccia	Gruppo gancio necessario	
Tensione	12 V	12 V e 24 V
Compatibilità	CWL – 906-908	BHL – 415-450 CWL – 910-920 SWL – 924-938

BHL = Terna

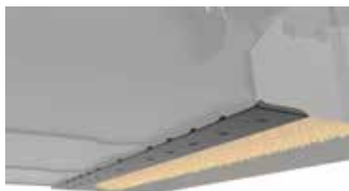
CWL = Pala gommata compatta

SWL = Pala gommata piccola

SPAZZATRICI UNIVERSALI

Le spazzatrici universali spazzano e raccolgono detriti leggeri su superfici lisce in entrambe le direzioni di marcia. Possono essere regolate per garantire una maggiore spinta verso il basso delle setole nelle applicazioni più impegnative, come ad esempio la rimozione di materiale grossolano da una fresatrice a freddo. I modelli BU115 e BU118 possono essere utilizzati con le minipale gommate SSL, pale cingolate compatte e pale gommate compatte.

CARATTERISTICHE – BU115, BU118, BU121 SPAZZATRICI MULTIUSO



TAGLIENTE REVERSIBILE

Il tagliente imbullonato prolunga la durata delle tramogge utilizzate in applicazioni gravose.



PARAPOLVERE IN GOMMA

I parapolvere in gomma sulla parte anteriore e sui lati della spazzatrice contribuiscono a contenere la produzione di detriti e contaminanti aerei durante le operazioni di pulizia.



REGOLAZIONE DELLA PROFONDITÀ

Il dado di fissaggio regolabile permette al nucleo della spazzola di lavorare a sfioro, riducendo l'usura delle setole, o fornisce una spinta verso il basso alla spazzola per una pulizia più energica.



MOTORE PROTETTO DI LUNGA DURATA

I motori idraulici sono protetti da polvere e detriti, ma facilmente accessibili se necessario.



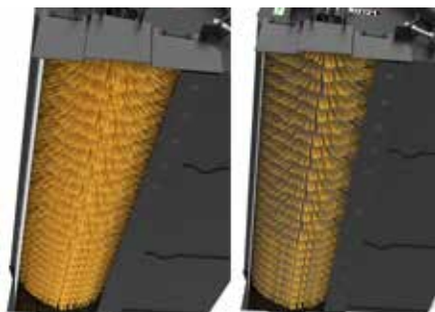
GRADINI ZIGRINATI

I gradini zigrinati aiutano l'operatore a entrare e uscire in modo sicuro dalla cabina.



MANUALE DI FUNZIONAMENTO E MANUTENZIONE FISSATO SULL'ATTREZZO

Fissato sull'attrezzo e sigillato per resistere alle intemperie, questo supporto include tutti i manuali di funzionamento e le guide di manutenzione necessarie per il corretto funzionamento dell'attrezzatura.



100% Poly

50% Poly/50% Filo

OPZIONI PER LE SETOLE

Il materiale standard delle spazzatrici è realizzato in sezioni di fili in acciaio e polipropilene sostituibili o interamente in polipropilene.

CARATTERISTICHE – BU115, BU118, BU121 SPAZZATRICI MULTIUSO (continua)



KIT SPAZZOLA LATERALE PER CUNETTE A RICHIESTA

La spazzola laterale per cunette, disponibile su richiesta, può essere montata a sinistra o a destra della spazzatrice e consente di rimuovere materiale dalle cunette e dai margini esterni della pavimentazione.



KIT ELIMINAZIONE POLVERE A RICHIESTA

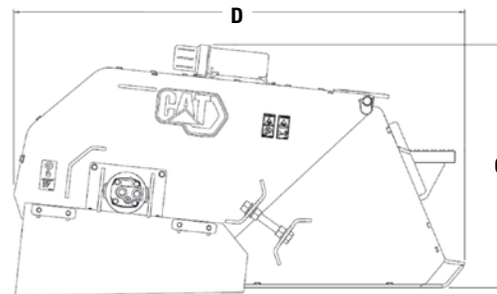
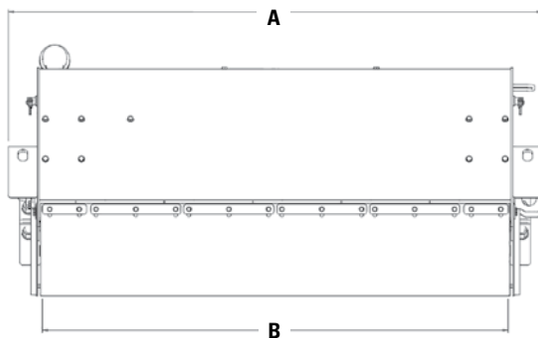
È disponibile un kit di irrorazione acqua a richiesta che consente di ridurre la quantità di polveri in sospensione durante operazioni di spazzatura. Utilizzabile con il serbatoio dell'acqua della macchina o con uno montato sulla stessa.



SERBATOIO DELL'ACQUA MONTATO A RICHIESTA

L'accessorio serbatoio dell'acqua montato a richiesta fornisce acqua agli spruzzatori per la riduzione della polvere.

DIMENSIONI – BU115, BU118, BU121 SPAZZATRICI MULTIUSO



SPAZZATRICI UNIVERSALI						
MODELLO	BU115	BU115	BU118	BU118	BU121	BU121
Spazzole (50% Poly/50% Filo)		X		X		X
Setole (100% Poly)	X		X		X	
A Larghezza totale – mm (in)	1.810 (71,3)		2.115 (83,3)		2.420 (95,3)	
B Larghezza operativa – mm (in)	1.500 (59,1)		1.800 (70,9)		2.100 (82,7)	
C Altezza totale – mm (in)	793 (31,2)		793 (31,2)		793 (31,2)	
D Lunghezza totale – mm (in)	1.530 (60,2)		1.530 (60,2)		1.530 (60,2)	
Capacità della tramoggia – m ³ (yd ³)	0,41 (0,5)		0,49 (0,6)		0,53 (0,7)	
Peso – kg (lb)	430 (948)	433 (955)	485 (1.069)	488 (1.076)	539 (1.188)	542 (1.195)
Diametro spazzola – mm (in)	665 (26,2)		665 (26,2)		665 (26,2)	
Velocità della spazzola al massimo flusso - rpm	210		210		210	
Flusso idraulico ottimale - L/min (gpm)	30-86 (8-23)		30-86 (8-23)		30-86 (8-23)	
Pressione idraulica ottimale - bar (psi)	145-241 (2.100-3500)		145-241 (2.100-3500)		145-241 (2.100-3500)	
Cilindrata del motore - cm ³ (in ³)	395 (24)		395 (24)		395 (24)	
Impianto idraulico richiesto	Flusso standard		Flusso standard		Flusso standard	
Compatibilità	SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908		SSL/CTL – 216B3 – 299D3 CWL – 906-908	

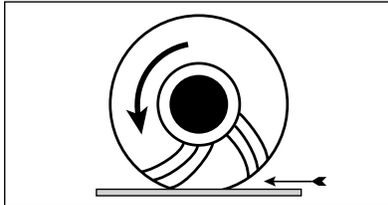
CWL = Pala gommata compatta

SSL/CTL = Minipala gommata SSL/Pala cingolata compatta

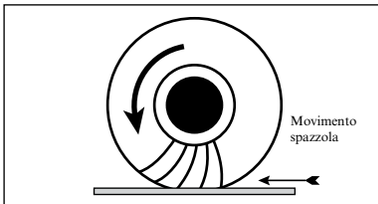
APPLICAZIONI

TABELLA APPLICAZIONI SPAZZATRICE	Spazzatrici con raccoglitore	Spazzatrici universali	Spazzatrici angolabili
Spazzamento di detriti su una superficie piana	•	•	•
Raccolta di detriti su una superficie	•	•	
Spostamento laterale di detriti/materiali su una superficie			•
Rimozione di materiale grossolano da una fresatrice a freddo		•	
Direzione di marcia ideale della macchina	In marcia avanti o in retromarcia	In marcia avanti o in retromarcia	Marcia avanti
Rotazione spazzola/setole ideale	Bidirezionale	Bidirezionale	Rotazione inversa unidirezionale

SUGGERIMENTI OPERATIVI



**Troppa pressione – causa un effetto moccio
Incorretta**



**Pressione corretta – spazzamento
con la punta (delle setole)
Corretta**

PRESSIONE VERSO IL BASSO CORRETTA PER SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE E ANGOLABILI

Per uno spazzamento ideale devono essere le punte delle setole a rimuovere i detriti dalla superficie. Una pressione verso il basso corretta sarà confermata dall'usura delle punte delle setole. Una pressione eccessiva della spazzola provoca il trascinarsi della stessa sulla superficie con un'usura più rapida su una sezione maggiore delle setole. Una pressione verso il basso eccessiva può accorciare la durata della spazzola fino al 95%, oltre a ridurre l'efficacia delle operazioni di spazzamento.

Per verificare che la pressione sia corretta, azionare la spazzatrice da ferma sulla superficie alla velocità di funzionamento normale. Sollevare la spazzatrice e analizzare i segni lasciati sul pavimento. La traccia lasciata deve avere una larghezza tra i 55 e i 110 mm (2-4 in). Se l'area è superiore a 110 mm (4 in), la pressione esercitata è eccessiva.

GARANZIA STANDARD DI DUE ANNI

Tutte le spazzatrici vengono fornite con una garanzia standard di due anni per la massima tranquillità quando si acquista un accessorio per spazzatrici angolabili, con raccoglitore o multiuso Cat di qualità.



Per informazioni complete sui prodotti Cat, i servizi dei dealer e le soluzioni per il settore, visitate il sito Web www.cat.com

© 2023 Caterpillar. Tutti i diritti riservati.

Materiali e caratteristiche tecniche sono soggetti a variazione senza obbligo di preavviso. Le macchine illustrate nelle foto possono comprendere attrezzature aggiuntive. Rivolgetevi al vostro dealer Cat per informazioni sulle opzioni disponibili.

CAT, CATERPILLAR, LET'S DO THE WORK, i rispettivi loghi, "Caterpillar Corporate Yellow", i marchi "Power Edge" e Cat "Modern Hex" nonché le identità dei prodotti qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

www.cat.com www.caterpillar.com

ALHQ8450 (09-2023)
(Global)

