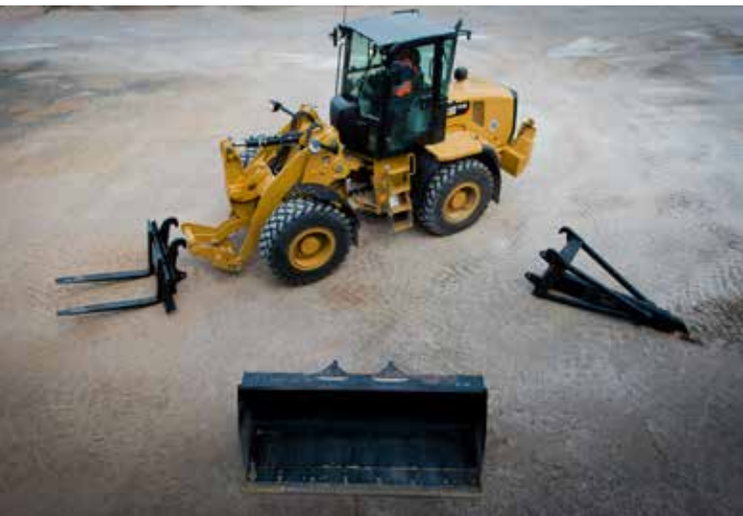


# ATTREZZATURE CAT®

## PALE GOMMATE COMPATTE





## Sfruttate al meglio le vostre apparecchiature grazie alle attrezzature Cat®.

Le attrezzature Cat® sono progettate e testate su ogni modello per ottimizzare le prestazioni delle macchine.

Questa brochure presenta la selezione di attrezzature disponibili per i modelli di pale gommate compatte:

903  
906, 907, 908  
910, 914, 920

### ABBREVIAZIONI:

CWL: Pala gommata compatta  
BOCE: Tagliente imbullonato  
WOT: Denti saldati  
BOT: Denti imbullonati  
SSL: Minipala gommata SSL  
STD: Standard  
HPL: Blocco a perno orizzontale  
IT: Porta-attrezzature integrato  
EU: Europa  
HF: Flusso elevato

## INDICE

TIPI DI ATTACCO .....	4
SCELTA DELL'ATTACCO GIUSTO .....	6
SOLUZIONI PER STAFFE DI INTERFACCIA .....	7
PARTI DI USURA .....	8

### ATTREZZATURE 903

#### BENNE

USO GENERALE – SSL .....	13
PER MATERIALI LEGGERI – SSL .....	13
MOVIMENTAZIONE MATERIALI – SSL .....	14
FORCHE E PORTAFORCHE PER PALLET – SSL .....	14
ALTRE ATTREZZATURE – SSL .....	15

### ATTREZZATURE 906, 907, 908

#### TRIVELLE

GRUPPI DI TRASMISSIONE (SSL) .....	18
ADATTATORI ED ESTENSIONI .....	18
PUNTE .....	19

PINZE PER BALLE – SSL .....	21
-----------------------------	----

ARPIONI PER BALLE – SSL .....	21
-------------------------------	----

#### LAME

ANGOLATE – SSL .....	22
APRIPISTA – SSL .....	22

#### SPAZZATRICI

ANGOLABILI – SSL .....	23
CON RACCOGLITORE – SSL .....	24
UNIVERSALI – SSL .....	25
ANGOLABILI .....	26
CON RACCOGLITORE .....	26
KIT SPAZZATRICE .....	27

DECESPUGLIATORI INDUSTRIALI .....	28
-----------------------------------	----

#### BENNE

USO GENERALE – SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS) .....	29
USO GENERALE – SSL/HPL-A (ATLAS) .....	30
BENNA CON CHIUSURA IDRAULICA INDUSTRIALE – SSL .....	30
MATERIALE LEGGERO – SSL/HPL (L30) .....	31
MULTIUSO – SSL/HPL (L30)/HPL-A (ATLAS) .....	32
MULTIUSO PER IMPIEGHI GRAVOSI – HPL (L30) .....	33
LASTRE DI CEMENTO – SSL .....	33
PER CEPPI – SSL .....	34
MISCELATRICI – SSL .....	34
A SCARICO LATERALE – SSL .....	35

## FRESATRICI A FREDDO

FRESATRICI A FREDDO – SSL	36
KIT/TAMBURI	37

## FORCHE

PORTAFORCHE PER PALLET – SSL/HPL/ATLAS	38
FORCHE PER PALLET	38
PORTAFORCHE E FORCHE PER PALLET PER IMPIEGHI GRAVOSI – SSL	39

## BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI – SSL

## COLTIVATORI ROTATIVI – SSL

## RASTRELLI PER BONIFICA TERRENO – SSL

## RASTRELLI A TAMBURO MOTORIZZATO – SSL

## ATTREZZATURE PER VIVAI

FORCHE PER VIVAI	43
BENNE A POLIPO PER VIVAI	45
BENNA CON PALA PER ALBERI	45

## ATTREZZATURE DA NEVE

FRESE DA NEVE – SSL	46
KIT PERFORMANCE NEVE – SSL	46
SPAZZANEVE MULTIPLI – SSL	47
LAME SPAZZANEVE – SSL	47
SPAZZANEVE – SSL	48
LAME SPARTINEVE LINEARI – SSL	49
TAGLIENTITRASCINAMENTO POSTERIORE – SSL	50

## TRINCIACEPPI – SSL

## SCAVATRINCEE

SCAVATRINCEE – SSL	52
CATENE PER SCAVATRINCEE – SSL	53
BARRA SMINUZZATRICE/PATTINI DI SCIVOLAMENTO – SSL	53

## COMPATTATORI VIBRANTI CON TAMBURO – SSL

## SEGA CIRCOLARE – SSL

## ATTREZZATURE 910, 914, 920

## GANCI ADATTATORI

## SPAZZATRICI

ANGOLO	59
RACCOGLITRICE	60
KIT SPAZZATRICE	61

## BENNE

PAVIMENTO PIANO – HPL – LARGO (L50)	62
USO GENERALE – IT/PIN ON/HPL (L50)/FUSION	63
USO GENERALE – HPL (L50)/FUSION	64
PER SCARICO ELEVATO – IT/HPL (L50)	65
MATERIALE LEGGERO – IT/IMPERNIATO	66
MATERIALE LEGGERO – HPL (L50)/FUSION	67
MULTIUSO IMPIEGHI ESTREMI – IT	68
MULTIUSO PER IMPIEGHI GRAVOSI – IT	68

## FORCHE

PORTAFORCHE PER PALLET – IT/HPL (L50)	69
PORTAFORCHE PER PALLET – FUSION	70
FORCHE – PALLET	71
FORCHE – SFALSATE	71

## BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI

## ATTREZZATURE DA NEVE

SPAZZANEVE	73
SPAZZANEVE PER IMPIEGHI GRAVOSI	73
LAME SPARTINEVE LINEARI	74
LAME SPARTINEVE CON RICEVITORE BENNA	75

## NOTA

Le pagine con le barre **GRIGIE** in basso fanno riferimento al Modello 903.

Le pagine con le barre **ARANCIONI** in basso fanno riferimento ai Modelli 906, 907, 908.

Le pagine con le barre **GIALLE** in basso fanno riferimento ai Modelli 910, 914, 920.



Indica che in EU è richiesta la telecamera frontale anteriore.

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS   903																									
<b>Standard Pallet Forks</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>903-001</td> <td>1.000</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>903-002</td> <td>1.500</td> <td>1.800</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	903-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200			903-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500		
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
903-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200																				
903-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500																				
<b>Light Wheelbarrow</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>903-003</td> <td>0.500</td> <td>0.600</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	903-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800										
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
903-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800																				

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS   907																									
<b>Multi Purpose Buckets</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>907-001</td> <td>1.000</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>907-002</td> <td>1.500</td> <td>1.800</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	907-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200			907-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500		
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
907-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200																				
907-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500																				
<b>Light Wheelbarrow</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>907-003</td> <td>0.500</td> <td>0.600</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	907-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800										
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
907-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800																				

COMPACT WHEEL LOADERS ATTACHMENTS   920																									
<b>Standard Pallet Forks</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>920-001</td> <td>1.000</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td>1.200</td> <td></td> <td></td> </tr> <tr> <td>920-002</td> <td>1.500</td> <td>1.800</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td>1.500</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	920-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200			920-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500		
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
920-001	1.000	1.200	1.200	1.200	1.200																				
920-002	1.500	1.800	1.500	1.500	1.500																				
<b>Light Wheelbarrow</b>																									
<table border="1"> <thead> <tr> <th>Part Number</th> <th>Capacity</th> <th>Weight</th> <th>Length</th> <th>Width</th> <th>Clearance</th> <th>Other Part</th> <th>Notes</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>920-003</td> <td>0.500</td> <td>0.600</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td>0.800</td> <td></td> <td></td> </tr> </tbody> </table>		Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes	920-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800										
Part Number	Capacity	Weight	Length	Width	Clearance	Other Part	Notes																		
920-003	0.500	0.600	0.800	0.800	0.800																				

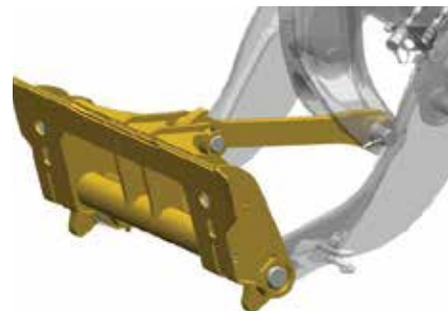
## Tipi di attacchi

# Soluzioni di attacchi Cat

### SSL

L'attacco universale per minipala gommata SSL consente di avvalersi di molte attrezzature comunemente usate sulle minipale gommate SSL Cat. Utilizzando l'opzione idraulica della linea ausiliaria standard o ad alto flusso, questo attacco consente alle pale gommate compatte di lavorare con gli attacchi delle minipale gommate SSL.

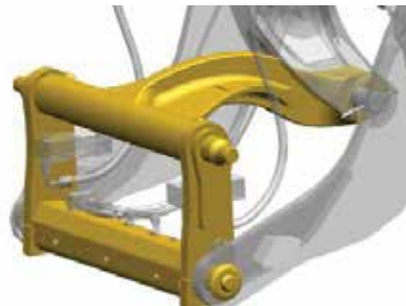
– Noto anche come attacco con perno verticale.



### Blocco a perno orizzontale (L30)

Questo attacco è compatibile con molte attrezzature di altri produttori. Offre prestazioni ottimali per le macchine compatibili grazie all'offset zero. Questo ottimizza la capacità di carico e le forze di strappo.

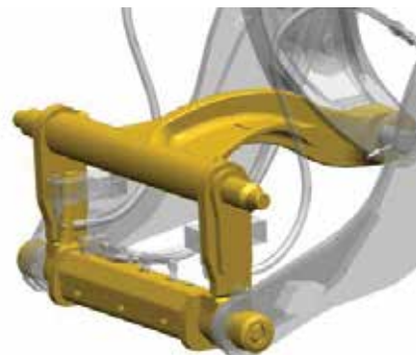
– Noto anche come attacco orizzontale HPL-ISO, HPL-V, attacco L30/L35 sulle pale gommate compatte Cat.



### Blocco a perno orizzontale-Atlas

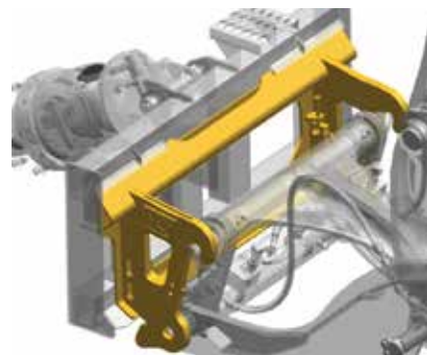
Questo attacco è un'evoluzione dell'attacco HPL-ISO esistente e presenta quindi la durata e il design robusto che da molti anni sono presenti sul mercato. Questo design fornisce un attacco senza disassamento rispetto alla macchina, simile all'attacco HPL-ISO, che ottimizza la capacità di carico e le forze di strappo rispetto ad alcune soluzioni AEM (Aftermarket Equipment Manufacturer) meno integrate.

– Noto inoltre come attacco HPL-A Atlas AR60 - AR85 o AR420 - AR480.



### Soluzione per staffa di interfaccia

La staffa aggiuntiva per il convertitore da HPL (L35) a SSL aggiunge ulteriore versatilità a queste macchine, consentendo di utilizzare una gamma definita di interfacce SSL. Una soluzione semplice per massimizzare l'utilizzo delle macchine in diversi segmenti e applicazioni.



## **IT**

Attacco progettato da Cat per flotte miste. Permette di combinare accessori macchine diversi (terna, pala gommata compatta e movimentatore telescopico) con lo stesso attacco per attrezzature specifiche.

Attacco ottimizzato per le prestazioni delle pale gommate compatte.

– Noto anche come attacco per porta-attrezzature integrato (pala gommata multiuso), IT14/28

## **Blocco a perno orizzontale – largo (L50)**

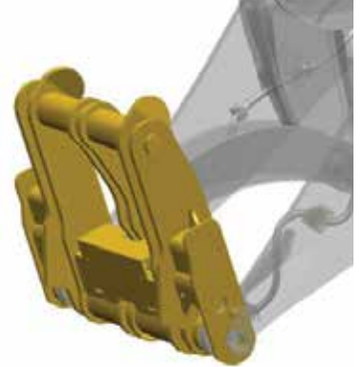
Questo attacco è progettato conformemente alle norme di design internazionali ISO 23727. È compatibile con una serie di accessori per pale gommate compatte. Inoltre, facilita le vendite di pale gommate compatte in flotte miste. L'attacco e i bracci della pala sagomati sono stati progettati per garantire la massima visibilità sull'attrezzatura, agevolandone l'innesto e il disinnesto in sicurezza. Una semplice funzione del joystick consente un facile innesto e disinnesto dei perni di bloccaggio.

## **Fusion™**

L'attacco Fusion™ brevettato da Cat sulle pale gommate compatte consente di utilizzare la gamma di attrezzature Fusion condivisa con la pala gommata piccola. La visibilità ottimale unita al leverismo della macchina agevola l'innesto e il disinnesto in sicurezza delle attrezzature. Il blocco con cuneo verticale idraulico avanzato crea una tenuta perfetta, priva di battiti, eliminando il gioco e l'usura e garantendo una durata maggiore.

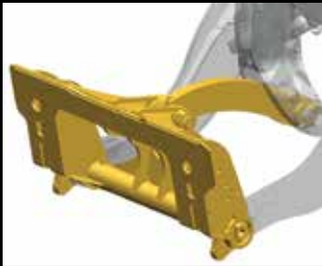
## **Nessuna soluzione di attacco - Imperniato**

Nessuna soluzione di attacco. Consente l'utilizzo massimo delle capacità di sollevamento della macchina nell'applicazione. Utilizzato spesso quando la macchina è dedicata al 100% al lavoro da portare a termine.

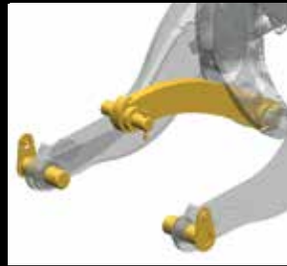


# Scegliete l'attacco corretto per la vostra macchina

**903, 906, 907, 908**



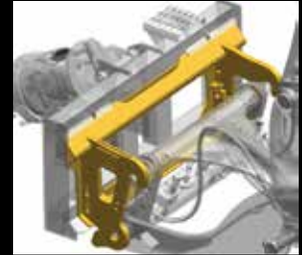
**Attacco SSL**  
903, 906, 907, 908



**Soluzione imperniata**  
Dichiarazione ambientale



**Blocco a perno orizzontale (HPL-A)** Atlas stile AR60/AR85  
906, 907, 908



**HPL (L35) - SSL**  
Soluzione per staffa di interfaccia  
906, 907, 908



**Blocco a perno orizzontale (HPL-V)** stile L30/L35  
906, 907, 908

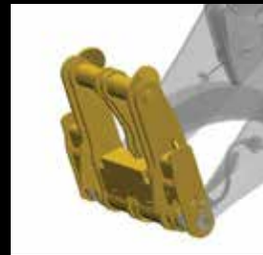
**910, 914, 920**



**Soluzione imperniata**  
910, 914, 920



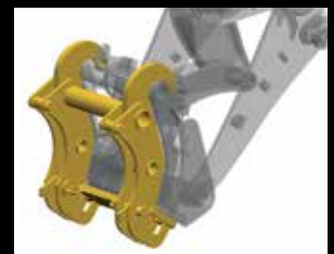
**Attacco Fusion**  
914, 920



**Attacco IT**  
910, 914, 920



**Blocco a perno orizzontale Largo (L50)**  
910, 914, 920



**Da Fusion a IT**  
Soluzione adattatore di conversione  
91x

# Soluzioni per staffa di interfaccia

Le staffe del convertitore aggiungono ulteriore versatilità alle pale gommate compatte Cat, consentendo di utilizzare una gamma definita di interfacce IT e SSL. Le staffe di conversione sono una soluzione semplice per massimizzare l'utilizzo delle macchine entro diversi segmenti e applicazioni.



**HPL (L35) - SSL**  
Interfaccia adattatore

## INTERFACCIA ADATTATORE, DA HPL (L35) A SSL

Codice	Peso kg (lb)	Descrizione
471-8330*	65 (143)	Staffa adattatore
494-6852*	2 (5)	Kit di arresto posteriore per cremagliera
377-1579	0,5 (1)	Conversione di cablaggio, da 14 perni a 8 perni
371-3725	1 (3)	Kit KS, conversione WKTL a 5 linee

*\*Non utilizzabile con le benne SSL. Per alcuni accessori sono necessari kit di conversione, come l'arresto posteriore della cremagliera e il cablaggio. Per informazioni dettagliate complete, rivolgetevi al vostro dealer Cat.*

## ADATTATORE DI CONVERSIONE (DA FUSION A IT)

Codice	Peso kg (lb)	Descrizione
589-6664	150 (330)	Interfaccia adattatore



**Adattatore di conversione  
da Fusion a IT**

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

Pala gommata compatta  
Parti di usura



## Parti di usura (GET)

Le parti di usura Cat includono numerose soluzioni resistenti all'usura adatte a tutte le applicazioni.

**GET per 903, 906, 907, 908**



### PARTI DI USURA (GET) – TAGLIENTE 903

Larghezza della benna mm (in)	Descrizione	Codice componente	Bulloni (Q.tà 13)	Dadi (Q.tà 13)
1.780 (70)	Tagliante, avvitato, 1 pezzo	132-4723	159-2953	8T-4778
1.880 (74)	Tagliante, avvitato, 1 pezzo	132-4724	159-2953	8T-4778

### PARTI DI USURA (GET) – TAGLIENTE 906, 907, 908

Larghezza della benna mm (in)	Descrizione	Codice componente	Bulloni (Q.tà 13)	Dadi (Q.tà 13)
1.780 (70)	Tagliante monopezzo di serie	132-4723	159-2953	8T-4778
1.890 (74)	Tagliante monopezzo di serie	132-4724	159-2953	8T-4778
2.045 (80)	Tagliante monopezzo di serie	135-9397	159-2953	8T-4778
2.080 (81)	Tagliante monopezzo di serie	132-4725	159-2953	8T-4778

### PUNTE 903, 906, 907, 908

Codice	Descrizione	Bulloni (Q.tà 7)	Dadi (Q.tà 7)
132-4720	Impieghi generali J200	246-4349	8T-4778

*\*Nessun adattatore richiesto, i denti sono imbullonati direttamente alla benna*



# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

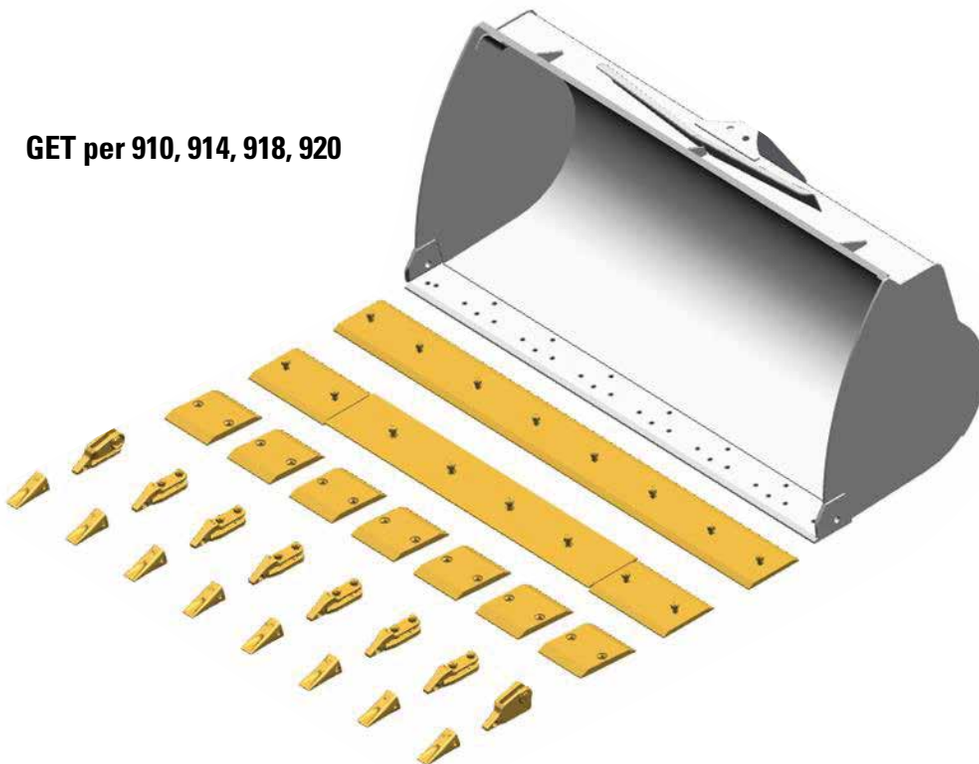
<b>PARTI DI USURA (GET) – TAGLIENTI</b>			<b>910, 914, 920</b>
<b>Larghezza benna – mm (in)</b>	<b>2.300 (91)</b>	<b>2.400 (95)</b>	<b>2.550 (100)</b>
<b>Descrizione</b>	<b>1 pezzo di serie</b>	<b>1 pezzo di serie</b>	<b>1 pezzo di serie</b>
<b>Codice</b>	<b>521-8053</b>	<b>436-9689</b>	<b>494-5878</b>
<b>Descrizione</b>	<b>3 Pezzi di serie*</b>	<b>3 Pezzi di serie*</b>	<b>3 Pezzi di serie*</b>
<b>Centro</b>	<b>4T-2911</b>	<b>9W-8620</b>	<b>—</b>
<b>Finale</b>	<b>4T-2918 (Q.TÀ 2)</b>	<b>4T-2914 (Q.TÀ 2)</b>	<b>—</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Segmentato**</b>	<b>Segmentato**</b>	<b>Segmentato**</b>
<b>Standard</b>	<b>128-2873 (Q.TÀ 7)</b>	<b>128-2873 (Q.TÀ 7)</b>	<b>—</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Bulloneria</b>	<b>Bulloneria</b>	<b>Bulloneria</b>
<b>Codice</b>	<b>4F-7827 (Bulloni – Q.TÀ 8, 14 per segmentato)</b>	<b>4F-7827 (Bulloni – Q.TÀ 8, 14 per segmentato)</b>	<b>4F-7827 (Bulloni – v 8)</b>
<b>Dadi</b>	<b>2J-3506 (Dadi –Q.TÀ 8, 14 per segmentato)</b>	<b>2J-3506 (Dadi –Q.TÀ 8, 14 per segmentato)</b>	<b>2J-3506 (Dadi –Q.TÀ 8)</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Tagliente base</b>	<b>Tagliente base</b>	<b>Tagliente base</b>
<b>Codice</b>	<b>206-2366</b>	<b>5G-8342</b>	<b>492-6828</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Gruppo BOCE (1 pezzo)</b>	<b>Gruppo BOCE (1 pezzo)</b>	<b>Gruppo BOCE (1 pezzo)</b>
<b>Codice</b>	<b>527-8510</b>	<b>—</b>	<b>494-5877</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Gruppo BOCE (3 pezzi)</b>	<b>Gruppo BOCE (3 pezzi)</b>	<b>Gruppo BOCE (3 pezzi)</b>
<b>Codice</b>	<b>—</b>	<b>9W-8618</b>	<b>—</b>
<b>Descrizione</b>	<b>Gruppo di segmenti</b>	<b>Gruppo di segmenti</b>	<b>Gruppo di segmenti</b>
<b>Codice</b>	<b>—</b>	<b>9W-8619</b>	<b>—</b>

\*Non consigliato.

\*\*Da utilizzare con adattatori e punte.

<b>PUNTE</b>		<b>910, 914, 920</b>
<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>	
1U-3202	Impieghi generici (lungo) J200	
8E-6208	Perno	
8E-6209	Fermo	
9J-4207 (Q.TÀ 6)	Adattatore (CTR)	
1U-2208	Adattatore (sx)	
1U-2209	Adattatore (dx)	
5J-4771 (Q.TÀ 12)	Bullone (10 × 2,75)	
6F-0196 (Q.TÀ 2)	Bullone (9 × 2,75)	
2J-3505 (Q.TÀ 2)	Dado	
2J-3506 (Q.TÀ 12)	Dado	
9W-9642	Set di 8 adattatori imbullonati (include la bulloneria)	
100-7924	Set di 8 punte lunghe (include la bulloneria)	
4T-1204	Adattatore a saldare	

**GET per 910, 914, 918, 920**



**ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE  
COMPATTE**



**903**

**SOLO NORD AMERICA**



**Le benne per uso generale** sono state progettate per ottimizzare le prestazioni delle pale gommata compatte Cat per carico, trasporto, livellamento, finitura di precisione e scarico in un'ampia varietà di applicazioni e materiali.



**uso generale**

<b>BENNE PER USO GENERALE</b>						<b>SSL</b>
<b>Codice</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Tipo di tagliente</b>
276-5715	0,6 (0,8)	311 (686)	790 (31)	1.790 (71)	823 (32)	BOCE

**Le benne per materiali leggeri** presentano capacità volumetriche più elevate per movimentare materiali meno densi come terriccio, fertilizzanti, trucioli di legno e molto altro ancora.



**Benna per materiali leggeri**

<b>BENNA PER MATERIALE LEGGERO</b>					<b>SSL</b>
<b>Codice</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>
261-1368	1,0 (1,3)	391 (862)	991 (39)	1.890 (74)	1.003 (40)

## Le benne per movimentazione materiali

sono progettate per caricare, trasportare, scaricare e movimentare materiale leggero e sfuso in applicazioni agricole e paesaggistiche.



**Benna per movimentazione materiali**

BENNE PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI						SSL
Codice	Capacità m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (in)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Tipo di tagliente
472-2546	1,07 (1,4)	365 (805)	1.031 (41)	2.185 (86)	757 (30)	BOCE
472-2548	1,25 (1,63)	400 (882)	1.031 (41)	2.490 (98)	757 (30)	BOCE
469-0774	1,33 (1,74)	418 (922)	1.031 (41)	2.642 (104)	757 (30)	BOCE

## Le forche e i portaforche per pallet

sono ideali per la movimentazione di carichi pallettizzati nei cantieri edili e per il trasferimento di sacchi di fertilizzanti e sementi nei vivai e nei cantieri di architettura paesaggistica.



**Forche e portaforche per pallet**

PORTAFORCHE – PALLET					SSL
Codice	Classe	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Lunghezza mm (in)	Altezza mm (in)
261-1315*	2	86 (190)	1.169 (46)	235 (9,3)	488 (19)

\*Richiede 2 rebbi/forche sfalsati di classe 2.

FORCHE - CLASSE 2						
Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza della forca mm (in)	Lunghezza totale mm (in)	Larghezza mm (in)	Spessore mm (in)	Altezza mm (in)
195-6943*	42 (92)	914 (36)	979 (39)	< 100 (4)	40 (1,6)	541 (21)
195-6942*	47 (104)	1.070 (42)	1.139 (45)	< 100 (4)	40 (1,6)	541 (21)

\*Ordinate due forche per ottenere un set completo. Da utilizzare con carrello di Classe 2.

## Scoprite altri accessori per Cat 903

### ATTREZZATURE PER MINIPALA GOMMATA SSL COMPATIBILI CON 903

#### Attrezzatura

Trivelle (flusso standard)

Lame: angolate e apripista

Spazzatrici: angolabili, con raccogliitore e universali

Benne: uso generale, materiale leggero, multiuso, industriali e grigliate

Benne miscelatrici

Fresatrici a freddo: (flusso standard)

Portaforche e forche

Benne con chiusura idraulica, forche con chiusura idraulica,  
Rastrelli con chiusura idraulica

Spietratrici per bonifica terreni

Coltivatori rotativi

Bracci per movimentazione materiali

Benna da pacciamatura

Forche per vivai

Benna a polipo

Rastrelli a tamburo motorizzato (solo PR118)

Benna con pala per alberi

Frese da neve (solo SR115)

Spazzaneve

Benna per ceppi

Trinciaceppi (flusso standard)

Scavatrincee (flusso standard)

Compattatori vibranti con tamburo



Per ulteriori accessori per minipala gommata SSL per il modello 903, fate riferimento alle pagine che seguono per i modelli 906/907/908, con codice colore **ARANCIONE** in basso. Tenete presente che alcuni strumenti per minipale gommate SSL a flusso standard sono compatibili con il modello 903. Alcuni accessori possono richiedere requisiti aggiuntivi per il modello 903.

Per ulteriori informazioni, rivolgetevi al vostro dealer Cat.

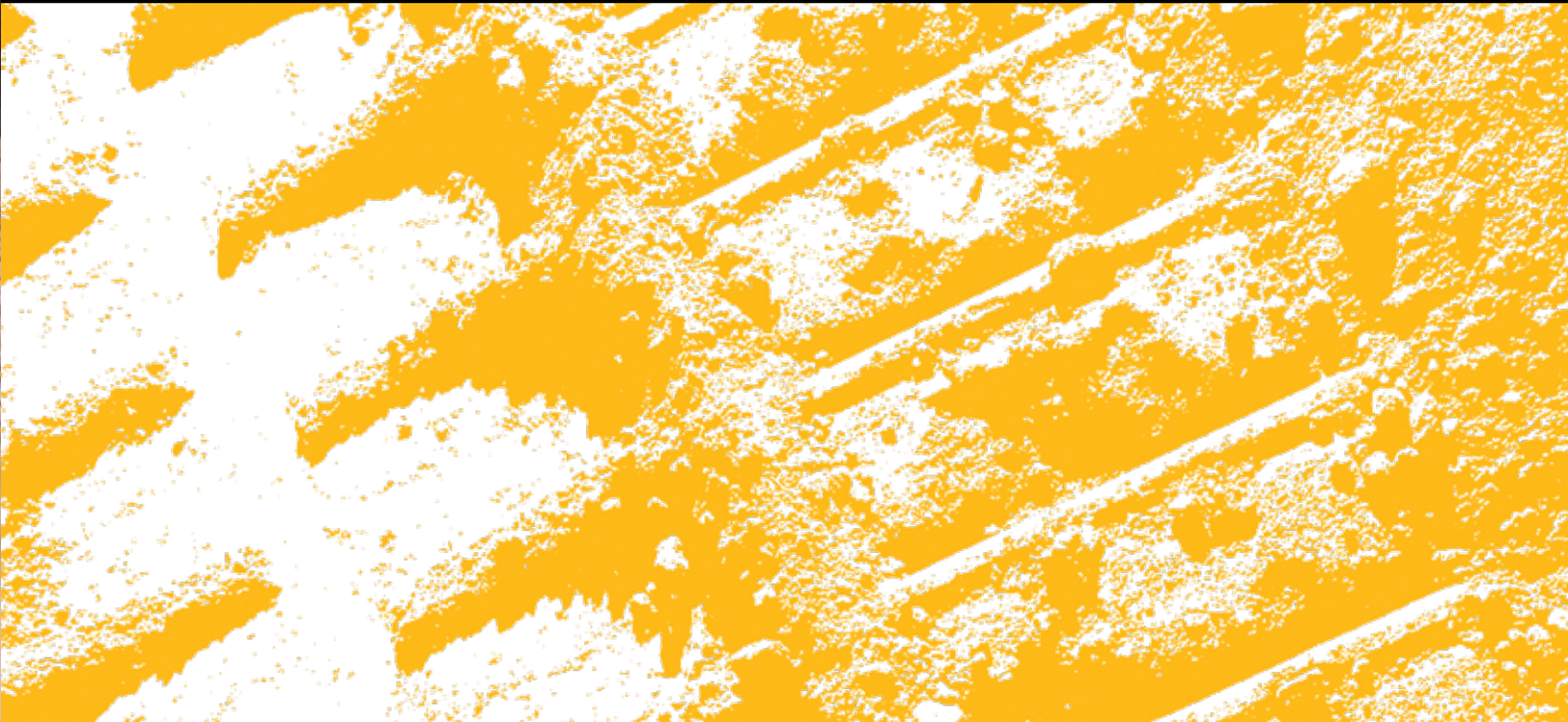
**ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE  
COMPATTE**



**ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE  
COMPATTE**



**906, 907, 908**



# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**Comando trivella**

## ASSEMBLAGGI TRASMISSIONE TRIVELLA

**SSL**

MODELLO	A23	A41	A68
Altezza complessiva – mm (in)	1.020 (40)	934 (37)	978 (39)
Peso – kg (lb)	192 (423)	166 (366)	182 (401)
Coppia albero di trasmissione alla pressione massima – N·m (lbf)	2.304 (1.699)	4.118 (3.037)	6.826 (5.035)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso elevato
Codice	218-3178	219-7706	424-0440*

\*Compatibile solo con il sistema 908.

## ADATTATORI ED ESTENSIONI

Adattatore, da esagonale 50 mm (2 in) a rotondo 65 mm (2 9/16 in)	156-6329
Adattatore, da rotondo 65 mm (2 9/16 in) a esagonale 50 mm (2 in)	217-3191
Estensione, telescopica 914 mm (3 ft)	372-0256
Estensione, telescopica 1.829 mm (6 ft)	372-0257
Estensione, trivella 305 mm (12 in)	156-6328
Estensione, trivella 610 mm (24 in)	217-3192
Kit perni di ritenuta	372-0258



**Kit perni di ritenuta**

## PUNTE PER TRIVELLE – IMPIEGHI STANDARD

Diametro – mm (in)	102 (4)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	381 (15)	457 18	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.219 (48)	1.238 (49)	1.238 (49)	1.278 (50)	1.289 (51)	1.278 (50)	1.289 (51)	1.278 (50)	1.278 (50)
Peso – kg (lb)	18 (40)	23 (51)	34 (75)	46 (101)	50 (111)	65 (143)	92 (203)	128 (282)	173 (381)
Numero di denti	solo pilota	2	4	4	5	6	8	10	12
Codice	366-7751	153-4083	153-4084	153-4085	366-7752	153-4086	153-4089	217-3194	153-4091

## PUNTE PER TRIVELLA – INDUSTRIALI

Diametro – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 18
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.224 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.221 (48)	1.224 (48)
Peso – kg (lb)	26 (57)	33 (73)	41 (90)	52 (115)	49 (108)
Numero di denti	2	4	4	6	6
Codice	372-0260	372-0261	372-0262	372-0263	372-0264

## PUNTE PER TRIVELLA – INDUSTRIALI (CONTINUA)

Diametro – mm (in)	610 (24)	762 (30)	914 (36)	1.067 (42)	1.219 (48)
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.220 (48)
Peso – kg (lb)	68 (150)	82 (181)	101 (223)	132 (291)	156 (344)
Numero di denti	8	10	12	16	18
Codice	372-0265	372-0266	372-0267	372-0268	372-0269

## PUNTE PER TRIVELLA – INDUSTRIALI PER ROCCIA

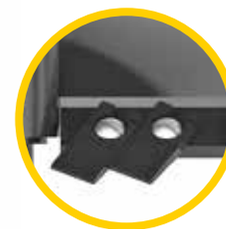
Diametro – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	406 (16)	457 18
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.221 (48)	1.221 (48)
Peso – kg (lb)	36 (79)	49 (108)	61 (135)	76 (168)	87 (192)
Numero di denti	8	10	12	15	16
Codice	372-0270	372-0271	372-0272	372-0273	372-0274

## PUNTE PER TRIVELLA – INDUSTRIALI PER ROCCIA (CONTINUA)

Diametro – mm (in)	508 (20)	610 (24)	762 (30)	914 (36)
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.221 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)	1.222 (48)
Peso – kg (lb)	99 (218)	128 (282)	141 (311)	186 (410)
Numero di denti	17	20	24	26
Codice	372-0275	372-0276	372-0277	372-0278



**Trivella  
impieghi  
standard**



**Trivella  
industriale**



**Trivella  
industriale  
per roccia**



# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

## Trivella Albero



### PUNTE PER TRIVELLA – ALBERO

Diametro superiore – mm (in)	610 (24)	914 (36)
Diametro inferiore – mm (in)	305 (12)	457 18
Lunghezza complessiva – mm (in)	1.289 (51)	1.288 (51)
Peso – kg (lb)	74 (163)	140 (309)
Numero di denti	9	13
Codice	153-4092	153-4095



## Trivella Testa per roccia– Imbullonata

### PUNTE PER TRIVELLE – TESTA PER ROCCIA\*

Diametro corsa – mm (in)	152 (6)	229 (9)	305 (12)	380 (15)	457 18	610 (24)
Diametro taglio– mm (in)	190 (7,5)	266 (10,5)	342 (13,5)	419 (16,5)	495 (19,5)	647 (25,5)
Lunghezza complessiva – mm (in)	238 (9)	250 (10)	250 (10)	263 (10)	276 (11)	301 (12)
Peso – kg (lb)	11 (23)	15 (33)	19 (41)	21 (47)	25 (55)	36 (79)
Numero di denti	8	10	12	14	16	20
Codice	372-0230	372-0231	372-0232	372-0233	372-0234	372-0235

\*Testa per roccia imbullonata utilizzata con corse standard.

### DENTI E BULLONERIA DI RICAMBIO (TUTTE LE PUNTE PER TRIVELLE)\*

Codice	Descrizione
153-4094	Dente per impieghi generali
174-9566	Dente a faccia dura (opzionale)
174-9567	Dente inserito in carburo (opzionale)
6V-8959	Bullone (1× richiesto)
6V-7687	Controdado (1× richiesto)

\*I denti di ricambio opzionali sono disponibili solo tramite Parts.

### PARTI E DI RICAMBIO E BULLONERIA TRIVELLA\*

Codice	Descrizione
153-4093	Punta pilota
7X-2549	Bullone (1× richiesto)
6V-7687	Controdado (1× richiesto)

\*Disponibili solo tramite Parts.

**Le pinze per balle** afferrano, trasportano e posizionano in sicurezza il materiale imballato in forma quadrata o rotonda.



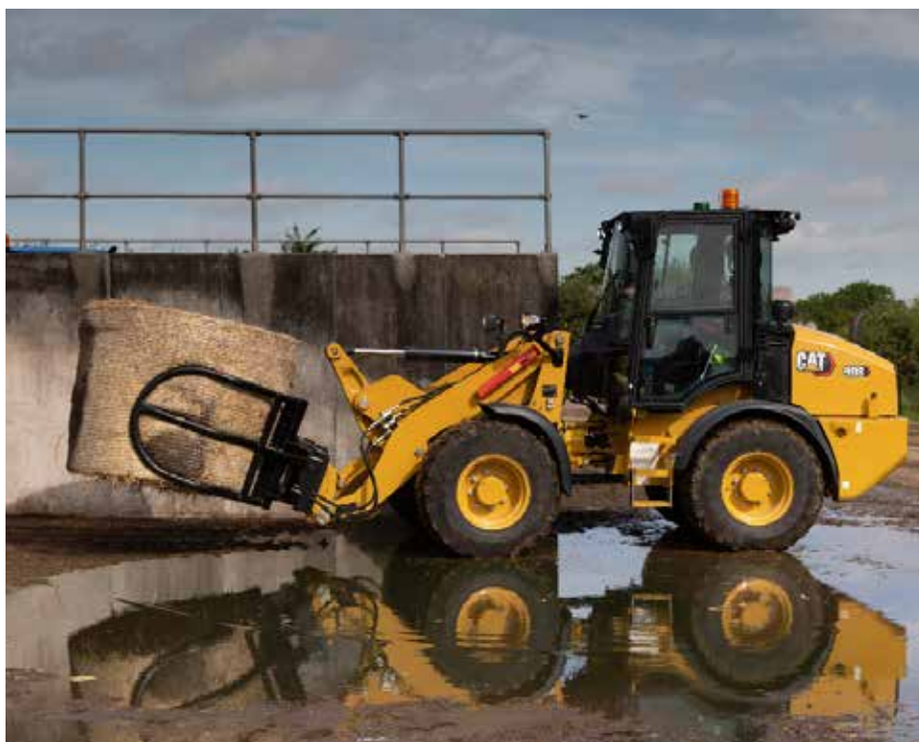
**Pinza per balle**

**Gli arpioni per balle** sono ideali per balle di fieno, sia rotonde sia quadrate, nonché per altri tipi di materiale imballato nelle applicazioni agricole.



**Arpione per balle singolo**

**Arpione per balle doppio**



PINZE PER BALLE							SSL
Codice	Peso kg (lb)	Capacità kg (lb)	Larghezza totale mm (in)	Profondità totale mm (in)	Pressione di lavoro kPa (psi)	Larghezza di apertura massima mm (in)	Idraulica richiesta
477-9896*	261 (575)	1.091 (2.405)	1.401 (55)	1.550 (61)	21.000 (3.046)	1.803 (71)	Flusso STD
489-0075*	263 (580)	1.091 (2.405)	1.401 (55)	1.631 (64)	21.000 (3.046)	2.133 (84)	Flusso STD

\*Include tubazioni idrauliche con attacchi rapidi da 1/2 in.

ARPIONI PER BALLE							SSL
Codice	Peso kg (lb)	Capacità kg (lb)	totale Larghezza mm (in)	Profondità totale mm (in)	Lunghezza utile dei rebbi mm (in)	Spaziatura rebbi mm (in)	Configurazione dei rebbi
475-6074	70 (154)	909 (2.004)	1.285 (51)	1.186 (47)	890 (35)	800 (32)	Trasmittitore
475-6079	72 (159)	909 (2.004)	1.285 (51)	1.443 (57)	1.140 (45)	800 (32)	Trasmittitore
475-6070	118 (260)	1.364 (3.007)	1.407 (55)	1.100 (43)	890 (35)	720 (28)	Doppio
475-6080	121 (267)	1.364 (3.007)	1.407 (55)	1.347 (53)	1.140 (45)	720 (28)	Doppio



**Lama angolabile**

**Le lame angolate** sono utili per la movimentazione di terra, ghiaia, rifiuti e altro ancora. Sono ideali per attività di finitura di precisione in applicazioni di ingegneria civile, architettura paesaggistica e cantieristica stradale.

**LAME ANGOLATE**

**SSL**

Larghezza del tagliente – mm (in)	1.893 (75)	2.198 (87)
Larghezza angolazione massima – mm (in)	1.685 (66)	1.949 (77)
Lunghezza – mm (in)	753 (30)	753 (30)
Peso - kg (lb)	313 (690)	331 (730)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	177-1989	177-1990
Kit – Neve e impatto	225-9522	225-9523



**Lama apripista, 6 vie**

**Le lame apripista** sono progettate per il livellamento preliminare e la finitura di precisione con composizioni miste di terriccio e ghiaia e nella spianatura superficiale.

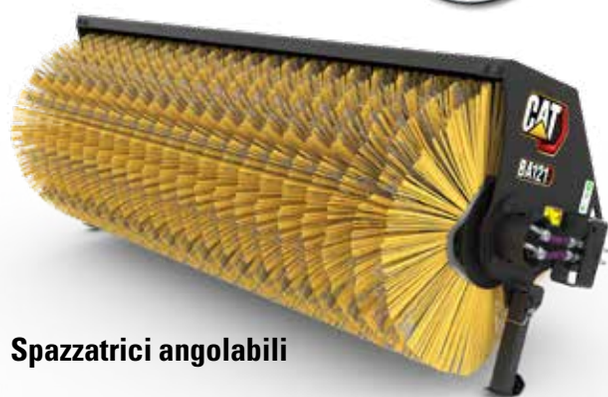
**LAME APRIPISTA A 6 VIE**

**SSL**

Larghezza del tagliente – mm (in)	2.007 (79)	2.337 (92)
Larghezza (angolazione massima) – mm (in)	1.750 (69)	2.049 (81)
Lunghezza – mm (in)	1.028 (41)	1.028 (41)
Peso - kg (lb)	471 (1.038)	528 (1.164)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	541-0940*	541-0945*

*\*Richiede il cablaggio di conversione 377-1579 per tutti i modelli tranne H2/K/M con attacco rapido SSL e impianto idraulico ad alto flusso.*

**Le spazzatrici angolabili** sono destinate alla pulizia di parcheggi, stabilimenti industriali, segherie, piste aeroportuali, strade, viali e corsie.



**Spazzatrici angolabili**



SPAZZATRICI ANGOLABILI							SSL
MODELLO	BA118	BA118	BA118	BA121	BA121	BA121	BA121
Materiale delle setole	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene	Polipropilene
Angolazione	Manuale	Idraulico	Idraulico	Manuale	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Larghezza totale - mm (in)	2.036 (80)	2.036 (80)	2.036 (80)	2.336 (92)	2.336 (92)	2.336 (92)	2.336 (92)
Larghezza operativa - mm (in)	1.800 (71)	1.800 (71)	1.800 (71)	2.100 (83)	2.100 (83)	2.100 (83)	2.100 (83)
Altezza - mm (in)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)	893 (35)
Lunghezza - mm (in)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)	1.560 (61)
Peso - kg (lb)	372 (820)	388 (855)	378 (833)	400 (882)	417 (919)	405 (893)	405 (893)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD
Codice	565-4831	565-4832	565-4833	565-4841	565-4842	565-4843	565-4843

KIT		
Codice	Modello	Descrizione
618-1570	BA118	Kit deflettore
618-0083	BA121	Kit deflettore
619-4526*	BA118/BA121	Kit di irrorazione acqua
564-7367	BA118/BA121	Kit di conversione idraulico

\*Richiede un serbatoio dell'acqua montato in cabina.

SETOLE				
SPAZZATRICE	Codice	Polipropilene	ACCIAIO	Basse temperature
BA118	Codice	565-4837	565-4839	565-4838
	Quantità	19	18	19
BA121	Codice	562-7622	562-7624	562-7623
	Quantità	22	21	22

NOTA: le setole per basse temperature sono in polipropilene blu.

\*Il codice include la quantità elencata. Ordinate due set in qualsiasi combinazione per ottenere un set completo.

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**Spazzatrici con  
raccogliatore**

## Le spazzatrici con raccogliatore

raccogliono sporco e detriti da un'ampia  
varietà di superfici.

SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE		SSL
MODELLO	BP115C	BP118C
Larghezza complessiva – mm (in)	1.990 (78)	2.295 (90)
Larghezza operativa – mm (in)	1.524 (60)	1.829 (72)
Altezza – mm (in)	872 (34)	872 (34)
Lunghezza – mm (in)	1.837 (72)	1.837 (72)
Peso - kg (lb)	526 (1.160)	570 (1.257)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	448-5680	448-5690
Kit-spazzole per cunette	452-4150	452-4150

### SETOLE

SPAZZATRICE	Codice	Polipropilene	ACCIAIO	Basse temperature
BP115C	Codice	562-7602	562-7604	562-7603
	Quantità	18	17	18
BP118C	Codice	562-7612	562-7614	562-7613
	Quantità	21	20	21

NOTE: le setole gialle in polipropilene sono standard. Le setole per basse temperature sono in polipropilene blu.  
\*Il codice include la quantità elencata. Ordinate due set in qualsiasi combinazione per ottenere un set completo.



**Spazzatrici universali**

**Le spazzatrici universali** spazzano e raccolgono detriti leggeri su superfici lisce in entrambe le direzioni di marcia.

SPAZZATRICI UNIVERSALI							SSL
MODELLO	BU115	BU118	BU121	BU115	BU118	BU121	
Materiale delle setole	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene/ Acciaio	Polipropilene/ Acciaio	
Larghezza totale - mm (in)	1.810 (71)	2.115 (83)	2.420 (95)	1.810 (71)	2.115 (83)	2.420 (95)	
Larghezza operativa – mm (in)	1.500 (59)	1.800 (71)	2.100 (83)	1.500 (59)	1.800 (71)	2.100 (83)	
Altezza – mm (in)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	793 (31)	
Lunghezza – mm (in)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	1.530 (60)	
Peso - kg (lb)	430 (948)	485 (1.069)	539 (1.188)	433 (955)	488 (1.076)	542 (1.195)	
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	
Codice	626-4231	626-4232	626-4233	626-4234	626-4235	626-4236	

SETOLE				
SPAZZATRICE	Codice	Polipropilene	ACCIAIO	Basse temperature
BU115	Codice	562-7602	562-7604	562-7603
	Quantità	18	17	18
BU118	Codice	562-7612	562-7614	562-7613
	Quantità	21	20	21
BU121	Codice	637-4139	637-4141	637-4140
	Quantità	24	23	24

NOTA: le setole per basse temperature sono in polipropilene blu.

\*Il codice include la quantità elencata. Ordinate due set in qualsiasi combinazione per ottenere un set completo.

KIT		
Codice	Modello	Descrizione
623-4203*	BU115/BU118/BU121	Kit di irrorazione acqua
646-2850	BU115/BU118/BU121	Kit spazzola per cunette
610-5876	BU115/BU118/BU121	Kit serbatoio dell'acqua
635-4258	BU115/BU118/BU121	Kit cablaggio del serbatoio dell'acqua

Nota: il serbatoio dell'acqua può essere montato sullo strumento o in cabina.

\*Il kit irrorazione richiede un serbatoio dell'acqua.

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**BA22**  
Spazzatrice  
angolabile manuale

## Le spazzatrici angolabili

vengono utilizzate per la pulizia di parcheggi, stabilimenti industriali, segherie, piste aeroportuali, strade, viali e corsie. 

### SPAZZATRICI ANGOLABILI

MODELLO	BA22
Larghezza totale - mm (in)	2.400 (95)
Larghezza operativa – mm (in)	2.200 (87)
Diametro spazzola – mm (in)	700 (28)
Materiale spazzola (50% polipropilene/50% Acciaio)	Sì
Altezza – mm (in)	1.300 (51)
Lunghezza – mm (in)	1.535 (60)
Peso - kg (lb)	410 (904)
Idraulica richiesta	Flusso STD
Codice	600-8977*

\*Richiede la selezione di idraulica con terza funzione e del gancio.



**BP22**  
Spazzatrice con  
raccogliatore

## Le spazzatrici con raccogliatore

rimuovono sporco e detriti e li raccolgono in una benna con tramoggia integrata per agevolarne lo smaltimento. 

### SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE

MODELLO	BP22
Larghezza totale - mm (in)	2.400 (95)
Larghezza operativa – mm (in)	2.200 (87)
Diametro spazzola – mm (in)	700 (28)
Materiale spazzola (100% polipropilene)	Sì
Altezza – mm (in)	1.300 (51)
Lunghezza – mm (in)	1.830 (72)
Peso - kg (lb)	580 (1.279)
Idraulica richiesta	Terza funzione
Codice	600-8974

\*Richiede la selezione di idraulica con terza funzione e del gancio.

### SELEZIONE GANCIO

MACCHINA	Interfaccia	BA22	BP22
906 – 908	SSL	329-8634	-
906 – 908	HPL (L35)	-	329-8631

### SETOLE

SPAZZATRICE		Polipropilene	ACCIAIO	DISTANZIALE
BA22	Codice	302-8211	202-8957	421-1549
	Quantità*	28	27	54
BP22	Codice	157-2556	-	421-1549
	Quantità*	34	-	34

\*Per un set completo è necessario ordinare una quantità di 2 kit.

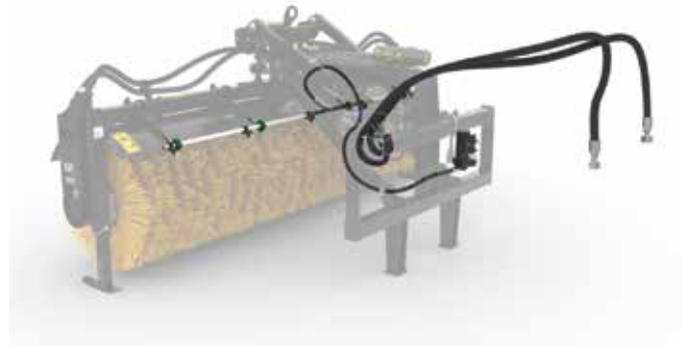
**KIT SPAZZATRICI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
455-7380	Disconnessioni rapide Twist to connect (M45) per il lato macchina.
196-4191	Kit di attacchi rapidi, a spinta, misura 12 - Converte una macchina che utilizza gli attacchi rapidi a raccordo in una macchina che utilizza gli attacchi rapidi a faccia piana.
497-9461	Kit serbatoio spazzatrice BA22/BA25, 105 galloni. (Richiede kit irrorazione 609-9555, 12 V/24 V)
609-9555	Kit irrorazione – Include: pompa dell'acqua, filtro, tubi flessibili, materiali di fissaggio, e ugelli di irrorazione. (Richiede kit serbatoio spazzatrice 497-9461)
588-4294*	Kit per guida su strada BP22/BP25 – Dispositivo di blocco per evitare che la spazzatrice cada durante la guida su strada.

*\*Richiesto per gli spostamenti su strada in alcune aree della UE. Rivolgetevi al Dealer per chiarimenti.*



**Kit serbatoio spazzatrice  
497-9461**



**Kit irrorazione  
609-9555**



## I decespugliatori industriali

sono progettati per la gestione dei terreni, i servizi pubblici, la preparazione dei cantieri e i lavori di manutenzione nelle aree con cespugli, piccoli alberi e vegetazione fitta. Queste attrezzature sono progettate per offrire una velocità e una produttività senza pari, favorendo la rimozione della vegetazione in eccesso dagli spartitraffico dell'autostrada e dai passaggi di servizio, nonché la pulizia dei terreni antistanti abitazioni, parchi e aree ricreative.

<b>DECESPUGLIATORI INDUSTRIALI</b>		
<b>MODELLO</b>	<b>BRX118</b>	<b>BRX318</b>
Larghezza complessiva – mm (in)	1.911 (75)	1.911 (75)
Larghezza di taglio – mm (in)	1.829 (72)	1.829 (72)
Diametro di taglio massimo – mm (in)	203 (8)	203 (8)
Altezza complessiva – mm (in)	733 (29)	733 (29)
Lunghezza totale – mm (in)	2.170 (85)	2.170 (85)
Peso – kg (lb)	1.072 (2.363)	1.072 (2.363)
Idraulica richiesta	Flusso STD	XPS a flusso elevato
Codice	610-2760	610-2770



**Decespugliatore**

**Le benne per uso generale** sono state progettate per ottimizzare le prestazioni delle pale gommatae compatte Cat per carico, trasporto, livellamento, finitura di precisione e scarico in un'ampia varietà di applicazioni e materiali.



uso generale

BENNE PER USO GENERALE							SSL
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Massima compatibilità	Tipo di tagliente
569-6219	0,8 (1,0)	373 (822)	855 (34)	1.890 (74)	923 (36)	906, 907, 908	BOCE
569-6175	0,95 (1,2)	398 (877)	923 (36)	1.890 (74)	935 (37)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6185	0,95 (1,2)	376 (829)	993 (39)	1.880 (74)	920 (36)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6178	1,05 (1,4)	416 (917)	921 (36)	2.045 (81)	935 (37)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6188	1,05 (1,4)	395 (871)	991 (39)	2.036 (80)	920 (36)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6180	1,15 (1,5)	448 (988)	981 (39)	2.080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6190	1,15 (1,5)	422 (930)	1.050 (41)	2.060 (81)	940 (37)	908	BOT

BENNE PER USO GENERALE							HPL (L30)
Codice	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Tipo di tagliente
569-6176	0,95 (1,2)	399 (880)	903 (36)	1.890 (74)	935 (37)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6186	0,95 (1,2)	377 (831)	972 (38)	1.880 (74)	920 (36)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6179	1,05 (1,4)	417 (919)	900 (35)	2.045 (81)	935 (37)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6189	1,05 (1,4)	396 (873)	970 (38)	2.036 (80)	920 (36)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6181	1,15 (1,5)	449 (990)	960 (38)	2.080 (82)	954 (38)	908	BOCE
569-6191	1,15 (1,5)	423 (933)	1.030 (41)	2.060 (81)	940 (37)	908	BOT
569-6183	1,35 (1,8)	480 (1.058)	1.066 (42)	2.080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6193	1,35 (1,8)	454 (1.001)	1.136 (45)	2.060 (81)	970 (38)	908	BOT

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

BENNE PER USO GENERALE						HPL-A/ATLAS	
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Tipo di tagliente
569-6177	0,95 (1,2)	402 (886)	903 (36)	1.890 (74)	935 (37)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6187	0,95 (1,2)	380 (838)	972 (38)	1.880 (74)	920 (36)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6182	1,15 (1,5)	452 (997)	960 (38)	2.080 (82)	954 (38)	Dichiarazione ambientale	BOCE
569-6192	1,15 (1,5)	426 (939)	1.030 (41)	2.060 (81)	940 (37)	Dichiarazione ambientale	BOT
569-6184	1,35 (1,8)	484 (1.067)	1.067 (42)	2.080 (82)	985 (39)	908	BOCE
569-6194	1,35 (1,8)	457 (1.008)	1.136 (45)	2.060 (81)	970 (38)	908	BOT

## La benna con chiusura idraulica industriale

gestisce oggetti ingombranti e di forma irregolare. Ideale per traversine ferroviarie, alberi, rocce di grandi dimensioni, sterpaglie, rottami industriali e di demolizione, nonché rifiuti di riciclaggio.



Benna con chiusura idraulica industriale

BENNA CON CHIUSURA IDRAULICA INDUSTRIALE								SSL
Codice componente	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Apertura ganasse <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Richiesto Idraulica	Tipo di tagliente
368-2500	587 (1.295)	1.028 (41)	2.080 (82)	1.054 (42)	1.016 (40)	906, 907, 908	Terza funzione	BOCE

Benne per materiali leggeri



**Le benne per materiali leggeri** presentano molte delle stesse caratteristiche della benna per uso generale, ma con capacità volumetriche più elevate per movimentare materiali meno densi come terriccio, fertilizzanti, trucioli di legno e molto altro.



Benna per materiali leggeri

BENNE PER MATERIALE LEGGERO							SSL
Codice componente	Capacità $m^3$ (yd <sup>3</sup> )	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (in)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Tipo di tagliente
569-6215	1,25 (1,6)	466 (1.027)	1.035 (41)	2.080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6217	1,55 (2,0)	520 (1.146)	1.205 (47)	2.080 (82)	1.015 (40)	908	BOCE

BENNE PER MATERIALI LEGGERI					BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE (L30)		
Codice componente	Capacità $m^3$ (yd <sup>3</sup> )	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (in)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Tipo di tagliente
569-6216	1,25 (1,6)	467 (1.030)	1.014 (40)	2.080 (82)	975 (38)	906, 907	BOCE
569-6218	1,55 (2,0)	521 (1.149)	1.185 (47)	2.080 (82)	1.012 (40)	908	BOCE

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**Le benne multiuso** hanno le stesse caratteristiche di carico, affidabilità e durata delle altre benne per pale gommate compatte ma vantano una maggiore versatilità per attività di scavo, spianatura, livellamento e finitura in un'ampia gamma di applicazioni.



**Benna multiuso**

BENNE MULTIUSO								SSL
Codice	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Idraulica richiesta	Tipo di tagliente
337-8941	0,75 (1,0)	534 (1.177)	892 (35)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Terza funzione	BOCE
337-8942	0,75 (1,0)	513 (1.131)	962 (38)	1.890 (74)	927 (37)	906, 907	Terza funzione	BOT
337-8945	0,9 (1,2)	582 (1.283)	930 (37)	2.080 (82)	949 (37)	908	Terza funzione	BOCE
337-8946	0,9 (1,2)	558 (1.230)	1.000 (39)	2.080 (82)	933 (37)	908	Terza funzione	BOT

BENNE MULTIUSO						BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE (L30)		
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Idraulica richiesta	Tipo di tagliente
337-8943	0,75 (1,0)	589 (1.297)	904 (36)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Terza funzione	BOCE
337-8944	0,75 (1,0)	576 (1.271)	973 (38)	1.880 (74)	943 (37)	906, 907	Terza funzione	BOT
337-8947	0,9 (1,2)	634 (1.398)	926 (37)	2.080 (82)	949 (37)	908	Terza funzione	BOCE
337-8948	0,9 (1,2)	634 (1.398)	996 (39)	2.060 (81)	933 (37)	908	Terza funzione	BOT

BENNE MULTIUSO						BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE-ATLAS		
Codice	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Idraulica richiesta	Tipo di tagliente
470-4543	0,75 (0,9)	586 (1.292)	916 (36)	1.890 (74)	943 (37)	906, 907	Terza funzione	BOCE
470-4544	0,75 (0,9)	586 (1.292)	986 (39)	1.890 (74)	927 (37)	906, 907	Terza funzione	BOT
470-4547	0,9 (1,2)	634 (1.398)	926 (37)	2.060 (81)	949 (37)	908	Terza funzione	BOCE
470-4548	0,9 (1,2)	634 (1.398)	996 (39)	2.060 (81)	933 (37)	908	Terza funzione	BOT

## Le benne multiuso per impieghi gravosi

hanno caratteristiche aggiuntive rispetto alle benne multiuso standard. Ad esempio, il BOCE della parte apripista è realizzato in acciaio con una tempratura extra rispetto al BOCE standard. In aggiunta, sul retro della valva, si trova un ulteriore BOCE regolabile a profilo rettangolare. Queste benne hanno anche una maggiore capacità.

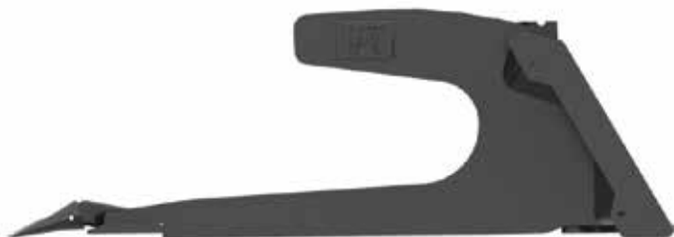


**Benna multiuso per impieghi gravosi**

BENNE MULTIUSO PER IMPIEGHI GRAVOSI						BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE (L30)		
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Idraulica richiesta	Compatibilità	Tipo di tagliante
494-7609	0,90 (1,2)	620 (1.367)	1.210 (48)	1.890 (74)	925 (36)	Terza funzione	906, 907	BOT
492-2510	0,90 (1,2)	642 (1.415)	1.075 (42)	1.890 (74)	948 (37)	Terza funzione	906, 907	BOCE
494-7610	1,05 (1,4)	657 (1.448)	1.238 (49)	2.080 (82)	938 (37)	Terza funzione	908	BOT
492-2511	1,05 (1,4)	683 (1.506)	1.075 (42)	2.080 (82)	954 (38)	Terza funzione	908	BOCE

## La benna per lastre di cemento

è progettata specificamente per la rimozione e il trasporto di sezioni di lastre di cemento.



**Benna per lastre di cemento**

BENNA PER LASTRE DI CEMENTO						SSL
Codice	Peso <i>kg (lb)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza totale <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Spessore massimo della lastra <i>mm (in)</i>	
598-2232	210 (463)	607 (24)	1.150 (45)	460 (18)	202 (8)	

## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**La benna per ceppi** è progettata specificamente per la rimozione dei ceppi; il design lungo e stretto consente agli operatori di scavare da vicino intorno e sotto la zolla per uno spostamento rapido e semplice. I taglienti seghettati della benna sono progettati per tagliare le radici.



BENNA PER CEPPI						SSL
Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Larghezza operativa mm (in)	Larghezza totale mm (in)	Numero di denti
599-4825	162 (357)	1.496 (59)	526 (21)	300 (12)	1.168 (46)	3

**Le benne miscelatrici** utilizzano una pala trivella e lo sportello dello scivolo a comando idraulico per miscelare in un'ampia gamma di applicazioni.



Benna miscelatrice



BENNE MISCELATRICI			SSL
MODELLO	MB200	MB250	
Capacità – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	0,2 (0,26)	0,25 (0,33)	
Larghezza totale - mm (in)	1.602 (63)	1.605 (63)	
Altezza – mm (in)	731 (29)	877 (35)	
Lunghezza – mm (in)	694 (27)	814 (32)	
Peso - kg (lb)	290 (639)	430 (948)	
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	
Codice	489-2150	489-2200	



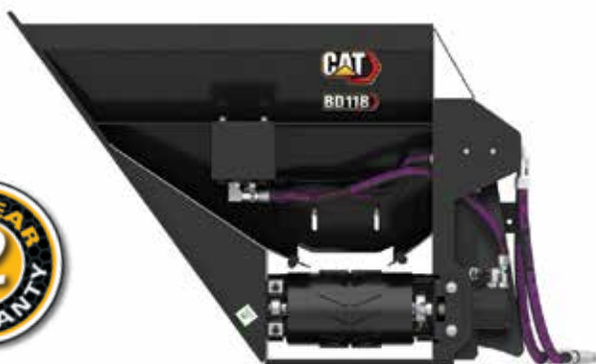
Benna da pacciamatura

BENNA PER PACCIAME			SSL CON TAGLIANTE IMBULLONATO		
Codice	Capacità m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Lunghezza mm (in)	Peso kg (lb)
631-9965	0,76 (1,0)	1.431 (56)	811 (32)	1.229 (48)	375 (827)



## Benne a scarico laterale

raccogliono e scaricano segatura, pacciami, paglia e sabbia nei fienili, stalle e frutteti, riempiono terreno in superficie o ghiaia fine nei fossati e insilati estesi. Il design di scarico a sinistra o a destra elimina la necessità di manovre complicate, risparmiando tempo. 📷 (solo segatura)



### BENNE A SCARICO LATERALE

SSL

MODELLO	BD118 SEGATURA	BD121 SEGATURA	BD118 SABBIA	BD121 SABBIA
Larghezza – mm (in)	1.860 (73)	2.165 (85)	1.860 (73)	2.165 (85)
Capacità – m <sup>3</sup> (yd <sup>3</sup> )	1,53 (2,0)	1,78 (2,3)	0,76 (1,0)	1,0 (1,3)
Altezza – mm (in)	1.118 (44)	1.118 (44)	867 (34)	867 (34)
Lunghezza – mm (in)	1.451 (57)	1.451 (57)	1.269 (50)	1.269 (50)
Peso - kg (lb)	535 (1.180)	579 (1.277)	480 (1.058)	522 (1.151)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD
Codice	477-9895*	479-8085*	479-8095	479-8105

## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**Le fresatrici a freddo** sono progettate per piccoli lavori di pavimentazione in contesti residenziali e commerciali e sono principalmente utilizzate per ripristinare, in modo economico, le superfici di asfalto e cemento.

FRESATRICI A FREDDO				SSL
MODELLO	PC104	PC105	PC305	PC306
Larghezza operativa – mm (in)	350 (14)	450 (18)	450 (18)	600 (24)
Larghezza totale - mm (in)	1.728 (68)	1.728 (68)	1.858 (73)	1.858 (73)
Lunghezza totale - mm (in)	1.117 (44)	1.182 (47)	1.248 (49)	1.248 (49)
Altezza totale - mm (in)	941 (37)	928 (37)	930 (37)	930 (37)
Profondità di taglio massima - mm (in)	150 (6)	150 (6)	170 (7)	170 (7)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso elevato	Flusso elevato
Peso - kg (lb)	682 (1.504)	739 (1.629)	848 (1.870)	956 (2.108)
Codice	529-5760	529-5770	529-5780*	529-5790*



FRESATRICI A FREDDO (CONTINUA)		SSL
MODELLO	PC306 acqua	PC310
Larghezza operativa – mm (in)	600 (24)	1.000 (39)
Larghezza totale - mm (in)	1.858 (73)	1.858 (73)
Lunghezza totale - mm (in)	1.432 (56)	1.125 (44)
Altezza totale - mm (in)	930 (37)	935 (37)
Profondità di taglio massima - mm (in)	170 (7)	130 (5)
Idraulica richiesta	Flusso elevato	Flusso elevato
Peso - kg (lb)	1.218 (2.685)	1.040 (2.293)
Codice	529-5791*	529-5820*



**Fresatrice a freddo**

\*Per ulteriori informazioni sulle prestazioni delle attrezzature, rivolgetevi al Dealer Cat.

## KITS – SERBATOIO DELL'ACQUA

Codice	Descrizione	Compatibilità
591-0703*	PC42 Gallon	PC104, PC105, PC305, PC306, PC310

\*Richiede il kit irrorazione acqua, 231-2590, 231-2591 o 591-0710.



Kit serbatoio dell'acqua

## KIT – IRRORAZIONE ACQUA

Codice	Descrizione	Compatibilità
231-2590*	PCX03/4/5; 2 testine di irrorazione	PC104, PC205, PC305
231-2591*	PCX06/8; 3 testine di irrorazione	PC306
591-0710*	PC310; 4 testine di irrorazione	PC310

\*Richiede un'attrezzatura di controllo, un impianto elettrico e un serbatoio dell'acqua integrato/montato sulla macchina.

## TAMBURI PER FRESATRICI A FREDDO

Codice	Descrizione/Larghezza mm (in)	Profondità di taglio minima mm (in)	Profondità di taglio Massima mm (in)	Punte	Massima compatibilità
231-2572	Asfalto – 75 (3)	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2573	Asfalto – 150 (6)	50 (2)	200 (8)	24	PC104, PC105
231-2575	Asfalto – 300 (12)	50 (2)	200 (8)	42	PC104, PC105
231-2580	Asfalto – 80 (3)	50 (2)	200 (8)	24	PC305, PC306
231-2581	Asfalto – 150 (6)	50 (2)	200 (8)	28	PC305, PC306
606-2524	Asfalto – 300 (12)	50 (2)	200 (8)	36	PC104, PC105
231-2583	Asfalto – 300 (12)	50 (2)	200 (8)	42	PC306
224-7360	Asfalto – 450 (18)	0 (0)	150 (6)	48	PC105
231-2586	Asfalto – 450 (18)	50 (2)	200 (8)	48	PC306
224-7384	Asfalto – 600 (24)	0 (0)	170 (7)	60	PC306
467-8067	Kit denti sottili – 450 (18)	0 (0)	30 (1,2)	208	PC105
467-8068	Kit denti sottili – 600 (24)	0 (0)	30 (1,2)	308	PC306
467-8069	Kit denti sottili – 1.000 (40)	0 (0)	30 (1,2)	508	PC310



Tamburo per fresatrici  
a freddo

**Le forche e i portaforche per pallet** sono ideali per la movimentazione di carichi pallettizzati nei cantieri edili e per il trasferimento di sacchi di fertilizzanti e sementi nei vivai e nei cantieri di architettura paesaggistica.



**Portaforche per pallet SSL**

PORTAFORCHE PER PALLET					SSL
Codice	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Classe
646-2871*	113 (249)	1.312 (52)	577 (23)	906, 907, 908	2
583-3909*	110 (242)	1.312 (52)	634 (25)	908	3

\*Richiede 2 forche della stessa classe.



**Blocco a perno orizzontale (L30)  
Portaforche per pallet**



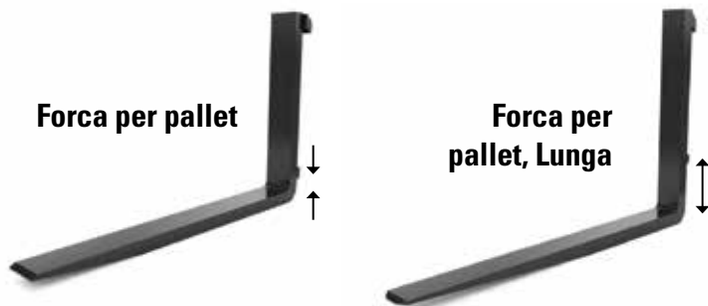
**Blocco a perno orizzontale - Portaforche per pallet atlas**

PORTAFORCHE PER PALLET			BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE (L30)		
Codice	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Classe
260-1716*	82 (181)	1.312 (52)	493 (19)	906, 907	2
261-1413*	122 (269)	1.312 (52)	519 (20)	908	3

\*Richiede 2 forche della stessa classe.

PORTAFORCHE PER PALLET			BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE - ATLAS		
Codice	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Classe
463-9907*	79 (174)	1.042 (41)	493 (19)	906, 907	2
463-9902*	112 (247)	1.042 (41)	519 (20)	908	3

\*Richiede 2 forche della stessa classe.



## FORCHE PER PALLET

Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza della forca mm (in)	Lunghezza totale mm (in)	Larghezza mm (in)	Spessore mm (in)	Altezza mm (in)	Classe
195-8545*	52 (114)	1.220 (48)	1.289 (51)	< 100 (4)	40 (1,6)	521 (21)	2
596-1383*	51 (113)	1.120 (44)	1.194 (47)	< 100 (4)	45 (1,8)	521 (21)	2
597-2679*	62 (137)	1.120 (44)	1.208 (48)	< 100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
597-2680*	66 (145)	1.220 (48)	1.308 (52)	< 100 (4)	50 (2)	651 (26)	3
583-3908*#	118 (260)	1.220 (48)	1.289 (51)	< 100 (4)	40 (1,6)	690 (27)	2
368-2610*#	71 (157)	1.220 (48)	1.299 (51)	< 100 (4)	50 (2)	829 (33)	3

\*Ordinare due forche per un set completo.

#Long Drop. Tipo di gancio, ritenzione di trazione.

## PORTAFORCHE PER PALLET (IMPIEGHI GRAVOSI)

SSL

Codice	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Altezza mm (in)	Trazione e manovrabilità Compatibilità	Classe
532-7810*	145 (320)	1.438 (57)	910 (36)	906, 907	2

## FORCHE PER PALLET (IMPIEGHI GRAVOSI)

Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza della forca mm (in)	Lunghezza totale mm (in)	Larghezza mm (in)	Spessore mm (in)	Altezza mm (in)	Classe
540-1431	118 (260)	1.067 (42)	1.141 (45)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1432	132 (291)	1.219 (48)	1.293 (51)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2
540-1433	158 (348)	1.524 (60)	1.598 (63)	122 (4,8)	45 (1,8)	549 (22)	2

## KIT POSIZIONATORE IDRAULICO

SSL

Codice	Descrizione	Compatibilità
556-3173*	Aggiunge la regolazione idraulica dei rebbi delle forche	Da utilizzare con il portaforche per impieghi gravosi 532-7810

\*Non disponibile nell'UE.

Kit posizionatore  
idraulico



## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**Il braccio per movimentazione materiali** è uno strumento versatile in ogni tipo di applicazione, industriale, di ingegneria civile o agricola, e permette di prelevare, trasportare e caricare un'ampia gamma di materiali e attrezzature.

BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI	SSL
Altezza totale - mm (in)	1.473 (58)
Larghezza totale - mm (in)	1.316 (52)
Lunghezza in ritrazione – mm (in)	1.016 (40)
Sbraccio orizzontale massimo – mm (in)	2.134 (84)
Carico nominale massimo – kg (lb)	907 (2.000)
Peso - kg (lb)	127 (280)
Codice	216-8756



**Braccio per movimentazione materiali**

**I coltivatori rotativi** livellano il terreno e frantumano il suolo, mescolando il compost e altri materiali al terreno esistente.



**Coltivatore rotativo**

COLTIVATORI ROTATIVI	SSL	
MODELLO	LT114	LT118
Larghezza operativa – mm (in)	1.354 (53)	1.848 (73)
Profondità operativa – mm (in)	152 (6)	152 (6)
Larghezza totale - mm (in)	1.789 (70)	2.272 (89)
Lunghezza – mm (in)	956 (38)	956 (38)
Altezza – mm (in)	755 (30)	755 (30)
Peso - kg (lb)	340 (750)	420 (926)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	219-7165	219-0426

<b>RASTRELLI PER BONIFICA TERRENI</b>		<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>LR116</b>	<b>LR119</b>
Larghezza operativa – mm (in)	1.576 (62)	1.883 (74)
Larghezza operativa – mm (in)	1.384 (55)	1.665 (66)
Larghezza totale - mm (in)	1.683 (66)	1.990 (78)
Altezza – mm (in)	989 (39)	989 (39)
Lunghezza – mm (in)	1.620 (64)	1.620 (64)
Peso - kg (lb)	595 (1.312)	653 (1.440)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	224-9220	224-9221

## I rastrelli per bonifica terreno

scarificano il suolo e raccolgono i detriti per un loro facile smaltimento.



**Rastrello per bonifica terreni**



# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**Rastrello a tamburo motorizzato**

## I rastrelli a tamburo motorizzato

sono progettati per la bonifica e la preparazione del suolo in attività di finitura per architettura paesaggistica.

RASTRELLI A TAMBURO MOTORIZZATO					SSL
MODELLO – Future	PR118	PR118	PR121	PR121	PR123
Controllo angolazione	MANUALE	IDRAULICO	MANUALE	IDRAULICO	IDRAULICO
Larghezza totale – mm (in)	2.057 (81)	2.057 (81)	2.362 (93)	2.362 (93)	2.515 (99)
Larghezza operativa alla massima angolazione – mm (in)	1.727 (68)	1.727 (68)	2.007 (79)	2.007 (79)	2.159 (85)
Altezza totale - mm (in)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	847 (33)	953 (38)
Peso - kg (lb)	408 (900)	427 (941)	465 (1.025)	483 (1.065)	606 (1.336)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD
Codice	608-0655	608-0650	608-0665	608-0660	608-0670

**Le forche per vivai** sono progettate per ruotare in modo tale da consentire una maggiore manovrabilità e movimentazione in vivai e applicazioni di architettura paesaggistica. I rebbi delle forche possono essere configurati con una forca a regolazione manuale o con una forca laterale ad azionamento idraulico, per una maggiore flessibilità durante la movimentazione di zolle di varie dimensioni.



**Forche per vivai**

<b>FORCHE PER VIVAI</b>		<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>Manuale</b>	<b>Idraulico</b>
Altezza complessiva – mm (in)	1.427 (56)	1.427 (56)
Peso – kg (lb)	338 (745)	358 (789)
Lunghezza del rebbio – mm (in)	1.788 (70)	1.788 (70)
Apertura massima della forca in punta (angolata) – mm (in)	1.196 (47)	1.196 (47)
Apertura forca parallela massima – mm (in)	617 (24)	617 (24)
Diametro massimo della zolla – mm (in)	1.372 (54)	1.372 (54)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	604-9810	604-9820*

*\*Richiede un cavo di collegamento a 14 perni.*

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



## Le benne a polipo per vivai

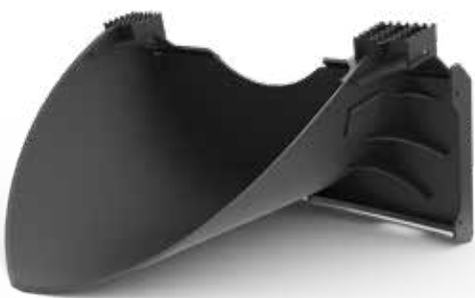
permettono all'operatore di afferrare e posizionare piante o alberi e di caricarli o scaricarli rapidamente. Grazie al loro design girevole, possono afferrare la pianta con i rebbi per riposizionarla in diverse posizioni.



### BENNE A POLIPO

SSL

Codice	Capacità di sollevamento massima <i>kg (lb)</i>	Diametro della zolla <i>mm (in)</i>	Intervallo angolo di inclinazione in <i>gradi</i>	Raggio di oscillazione in <i>gradi</i>	Peso <i>kg (lb)</i>
604-9920	1361 (3.000)	711-1.320 (28-52)	90°	89°	451 (994)



## Le benne con pale per alberi

sono ideali per rimuovere o piantare tutti i tipi di alberi e arbusti nei vivai o nelle applicazioni di architettura paesaggistica. Il profilo lanceolato scava con facilità nel terreno, mantenendo al contempo una zona tampone sicura attorno alle radici, rendendo più semplice il trapianto.

### BENNA PER CEPPI

SSL

Codice	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza totale <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Larghezza operativa <i>mm (in)</i>
604-4903	143 (314)	983 (39)	1.148 (45)	594 (23)	920 (36)

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**Le frese da neve** sono progettate per la rimozione della neve da strade, parcheggi, viali e marciapiedi e sono ideali per varie applicazioni di sgombero e manutenzione invernali. I nuovi modelli di spazzaneve vengono forniti di serie con un'interfaccia dell'attacco, regolabile in tre diverse altezze. 📷



Fresa da neve

FRESE DA NEVE					SSL
MODELLO	SR115	SR118	SR121	SR318	SR321
Larghezza aspirazione – mm (in)	1.290 (51)	1.614 (64)	1.942 (77)	1.614 (64)	1.942 (77)
Altezza di taglio – mm (in)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)	867 (34)
Corsa massima – m (ft)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)	12 (40)
Larghezza totale - mm (in)	1.572 (62)	1.877 (74)	2.181 (86)	1.877 (74)	2.181 (86)
Altezza totale - mm (in)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)	1.843 (73)
Lunghezza totale - mm (in)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)	951 (37)
Peso - kg (lb)	463 (1.021)	478 (1.054)	501 (1.105)	495 (1.091)	518 (1.142)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	HF XPS	HF XPS
Codice	580-0607*	546-4485*	545-8977*	546-4509*	546-4504*

\*Richiede il controllo elettrico dell'attrezzatura.



Attacco regolabile spazzaneve



Kit Performance neve



Kit scivolo per dumper

KIT		
Codice	Descrizione	Compatibilità
546-4522	<b>Performance neve</b> – 2 frese laterali, 1 copertura parziale della girante/ventola, 1 piastra scivolo anteriore, 1 rivestimento non metallico dello scivolo e materiali di fissaggio.	Tutte le frese da neve di ultimissima generazione
599-0316	<b>Scivoli per dumper</b> – Trasforma lo scivolo esistente per aumentare l'altezza e la distanza del getto di neve.	SR318, SR321 Gen 3

## Le lame spazzaneve multiple

sono dotate di due lame operative in modo indipendente angolabili idraulicamente in cinque diverse configurazioni per spostare la neve con la massima efficienza e potenza.



LAME SPAZZANEVE MULTIPLE		SSL
MODELLO	1,5 m (5 ft)	2,1 m (7 ft)
Larghezza dritta – mm (in)	1.524 (60)	2.134 (84)
Lunghezza – mm (in)	1.320 (52)	1.320 (52)
Altezza totale - mm (in)	826 (33)	826 (33)
Peso - kg (lb)	290 (639)	426 (939)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	542-7309	542-7310



**Lama spazzaneve multipla**

**Le lame spazzaneve** sono dotate di lame controllate in modo indipendente e grazie alle funzioni di angolazione, l'attrezzo può essere configurato per soddisfare i requisiti di qualsiasi tipo di lavoro.

LAME SPAZZANEVE		SSL
MODELLO	2,4 m (8 ft)	2,8 m (9 ft)
Larghezza operativa (lame aperte) – mm (in)	4.106 (162)	4.411 (174)
Larghezza operativa (lame chiuse) – mm (in)	2.451 (97)	2.756 (109)
Altezza totale - mm (in)	915 (36)	915 (36)
Lunghezza – mm (in)	1.705 (67)	1.705 (67)
Peso - kg (lb)	867 (1.911)	885 (1.951)
Rotazione della lama	180°	180°
Angolazione – A sinistra/destra rispetto al centro	35°	35°
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD
Codice	608-7779	608-7780



**Lama spazzaneve**

*Nota: richiede il gruppo di cablaggio e i cavi dell'attrezzatura. (377-1579).*

## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

Pala gommata compatta Cat  
per spazzaneve



### SPAZZANEVE

SSL

MODELLO	1,8 m (6 ft)	2,1 m (7 ft)	2,4 m (8 ft)	2,7 m (9 ft)	3 m (10 ft)
Larghezza – mm (in)	1.826 (72)	2.134 (84)	2.435 (96)	2.743 (108)	3.045 (120)
Altezza totale - mm (in)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)	800 (32)
Altezza della lama – mm (in)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)	797 (31)
Lunghezza – mm (in)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)	1.247 (49)
Peso - kg (lb)	450 (992)	477 (1.052)	502 (1.107)	527 (1.162)	552 (1.217)
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD	Flusso STD
Codice	481-3666	481-3667	481-3668	481-3669	481-3670

**Gli spazzaneve** offrono un design robusto per spostare la neve con la massima efficienza e potenza.



Spazzaneve

## Il design esclusivo delle lame spartineve lineari

consente di rimuovere la neve riducendo al minimo le passate e l'accumulo di sale.



**Lama spartineve**

<b>LAME SPARTINEVE LINEARI</b>					<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>2,44 m (8 ft)</b>	<b>2,44 m (8 ft)</b>	<b>2,44 m (8 ft)</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>
Larghezza operativa – in (mm)	2.438 (96)	2.438 (96)	2.438 (96)	3.048 (120)	3.048 (120)
Larghezza totale– in (mm)	2.553 (101)	2.553 (101)	2.553 (101)	3.162 (125)	3.162 (125)
Altezza tagliente mobile – in (mm)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)	119 (4,7)
Altezza totale – in (mm)	914 (36)	994 (39)	994 (39)	914 (36)	854 (34)
Lunghezza – in (mm)	1.109 (44)	1.143 (45)	1.143 (45)	1.109 (44)	1.143 (45)
Peso – lb (kg)	353 (778)	470 (1.036)	491 (1.083)	393 (866)	523 (1.153)
Tipo di tagliente mobile	Gomma	Gomma	Acciaio	Gomma	Gomma
Tagliente	—	489-3913	489-3921	—	482-1496
Tagliente mobile	No	Sì	Sì	No	Sì
Codice	509-3705	479-8115	479-8120	509-3706	479-8086

<b>LAME SPARTINEVE LINEARI (CONTINUA)</b>					<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>	
Larghezza operativa – in (mm)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.658 (144)	3.658 (144)	
Larghezza totale– in (mm)	3.162 (125)	3.772 (149)	3.772 (149)	3.772 (149)	
Altezza tagliente mobile – in (mm)	119 (4,7)	—	119 (4,7)	119 (4,7)	
Altezza totale – in (mm)	854 (34)	914 (36)	994 (34)	994 (34)	
Lunghezza – in (mm)	1.143 (45)	1.109 (44)	1.143 (45)	1.143 (45)	
Peso – lb (kg)	545 (1.202)	432 (952)	611 (1.347)	636 (1.402)	
Tipo di tagliente mobile	Acciaio	Gomma	Gomma	Acciaio	
Tagliente	482-7668	—	489-3929	489-3927	
Tagliente mobile	Sì	No	Sì	Sì	
Codice	479-8096	509-3707	479-8089	479-8099	

**Le barre di trascinamento posteriore** aggiungono versatilità alla vostra lama spartineve Cat per ancor maggiore efficienza.

**TAGLIENTI A TRASCINAMENTO POSTERIORE –  
LAMA SPARTINEVE** **SSL**

<b>MODELLO</b>	<b>2,5 m (8 ft)</b>	<b>3,1 m (10 ft)</b>	<b>3,7 m (12 ft)</b>
Tagliente in acciaio	481-3680	481-3686	481-3689
Tagliente in gomma	481-3675	481-3676	481-3679



**Tagliente a trascinamento  
posteriore**



**I trinciaceppi** rappresentano una soluzione economica per la rimozione dei ceppi in ambienti residenziali, commerciali e agricoli.

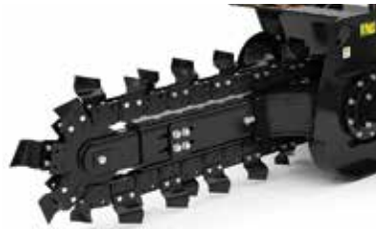


**Trinciaceppi**

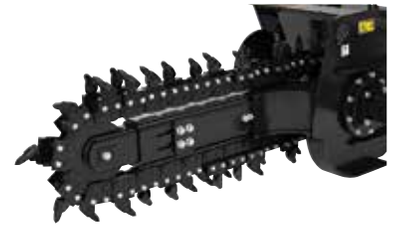
<b>TRINCIACEPPI</b>	<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>SG16</b>
Profondità di taglio (interrato) – mm (in)	521 (21)
Altezza di taglio (al suolo) – mm (in)	470 (19)
Altezza totale - mm (in)	730 (29)
Lunghezza totale - mm (in)	1.737 (68)
Larghezza totale - mm (in)	1.175 (46)
Peso - kg (lb)	379 (836)
Idraulica richiesta	Flusso STD
Codice	424-0461

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

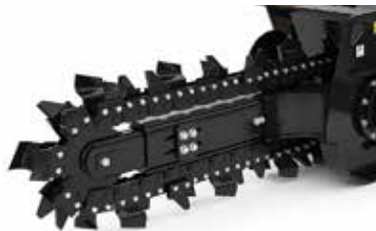
**Le scavatrincee** sono progettate per la realizzazione di canali stretti e dritti prima della posa di linee elettriche, telefoniche o via cavo o tubazioni idriche o del gas. Le scavatrincee sono ideali per applicazioni residenziali, commerciali, agricole, cantieristica edile, manutenzione di prati e campi da golf.



**Standard**



**Rockfrost**



**Combo**



**Terminator**

SCAVATRINCEE							SSL
MODELLO	T109	T109	T109	T109	T112	T112	T112
Comando del cambio laterale	Manuale	Idraulico	Manuale	Idraulico	Manuale	Idraulico	Idraulico
Larghezza di taglio - mm (in)	152 (6)	152 (6)	203 (8)	203 (8)	152 (6)	152 (6)	203 (8)
Larghezza totale - mm (in)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.426 (56)	1.901 (75)	1.901 (75)	1.901 (75)
Lunghezza totale - mm (in)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.348 (92)	2.705 (107)	2.705 (107)	2.705 (107)
Altezza totale - mm (in)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)	786 (31)
Corsa di spostamento laterale – mm (in)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	419 (17)	559 (22)	559 (22)	559 (22)
Lunghezza braccio standard – mm (in)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	914 (36)	1.219 (48)	1.219 (48)	1.219 (48)
Peso* – kg (lb)	459 (1.012)	488 (1.076)	466 (1.028)	495 (1.092)	488 (1.076)	509 (1.121)	538 (1.186)
Idraulica richiesta	Flusso STD						
<b>Con catena</b>							
Standard*	261-4806	261-4859	261-8557	261-8558	233-2346	241-4252	241-4253
Combo	261-8559	261-8560	—	—	233-2350	241-4254	—
Rockfrost	261-8561	261-8562	—	—	241-4251	241-4255	—
Terminator	261-8563	261-8564	—	—	—	—	—

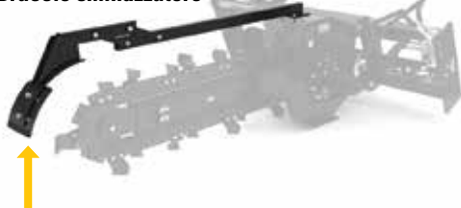
\* Peso con catena standard.

## SCAVATRINCEE (CONTINUA) SSL

MODELLO	T315	T315
Comando del cambio laterale	Idraulico	Idraulico
Larghezza di taglio - mm (in)	152 (6)	203 (8)
Larghezza totale - mm (in)	1.901 (75)	1.901 (75)
Lunghezza totale - mm (in)	3.010 (119)	3.010 (119)
Altezza totale - mm (in)	786 (31)	786 (31)
Corsa di spostamento laterale - mm (in)	559 (22)	559 (22)
Lunghezza braccio standard - mm (in)	1.524 (60)	1.524 (60)
Peso - kg (lb)	550 (1.212)	584 (1.287)
Idraulica richiesta	Flusso elevato*	Flusso elevato*
<b>Con catena</b>		
Standard	424-0471	424-0472
Combo	424-0473	—

\*Per ulteriori informazioni sulle prestazioni dell'attrezzatura, rivolgetevi al dealer Cat.

Braccio sminuzzatore



Pattino del braccio sminuzzatore

## I pattini di scivolamento della barra sminuzzatrice

assicurano un fondo scavo uniforme seguendo i denti della catena. I pattini di scivolamento sagomati fungono da punto di rotazione e mantengono il corretto orientamento della coclea di scarico.

### BARRA SMINUZZATRICE SCAVATRINCEE

MODELLO	T109	T112	T315
Codice	264-5714*	264-7601*	264-7602*

\*Richiede i pattini 264-7597 or 264-7598.

### PATTINI DELLA BARRA SMINUZZATRICE

Pattino	152 mm/202 mm (6 in/8 in)	254 mm/305 mm (10 in/12 in)
Codice	264-7597	264-7598

## SOLO CATENE PER SCAVATRINCEE

MODELLO	T109	T109	T109
Dimensioni - mm (in)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Standard	259-0312	258-8644	263-3431
Combo	261-4860	—	—
Rockfrost	261-4805	—	—
Terminator	243-6349	—	—
50/50 Conico	—	—	—

## SOLO CATENE PER SCAVATRINCEE (CONTINUA)

MODELLO	T109	T112	T112	T112
Dimensioni - mm (in)	305 (12)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Standard	263-3430	189-5956	222-7916	208-2678
Combo	—	222-7742	—	—
Rockfrost	—	222-7743	—	—
Terminator	—	262-7624	—	—
Combo al carburo	—	—	208-2694	—
Combo conica	—	208-2690	208-2693	—

## SOLO CATENE PER SCAVATRINCEE (CONTINUA)

MODELLO	T315	T315	T315
Dimensioni - mm (in)	152 (6)	203 (8)	254 (10)
Standard	189-5957	222-8523	208-2679
Combo	222-7747	—	—
Rockfrost	208-2697	—	—
Terminator	262-7623	—	—
Combo al carburo	—	208-2699	—
Combo conica	208-2695	208-2698	—



**Compattatore vibrante con tamburo**

**I compattatori a piastra vibrante** vengono utilizzati per compattare terra, sabbia o ghiaia prima della gettata del calcestruzzo o la posa dell'asfalto. Ideali anche per i lavori di riparazione dell'asfalto.

<b>COMPATTATORI VIBRANTI CON TAMBURO</b>			<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>CV117</b>	<b>CV119</b>	
Larghezza tamburo – mm (in)	1.676 (66)	1.854 (73)	
Larghezza totale - mm (in)	1.854 (73)	2.032 (80)	
Peso - kg (lb)	936 (2.064)	970 (2.139)	
Idraulica richiesta	Flusso STD	Flusso STD	
Codice	231-8600	231-8601	



**Le seghe circolari** sono progettate per offrire alte prestazioni nella realizzazione di canali su una varietà di superfici dure o compatte, come asfalto, cemento armato e terreno roccioso o ghiacciato.



<b>SEGA CIRCOLARE – SOLO 908</b>		<b>SSL</b>
<b>MODELLO</b>	<b>SW345-80</b>	
Larghezza totale – mm (in)	1.655 (65)	
Larghezza della sega - mm (in)	80 (3)	
Altezza totale - mm (in)	1.455 (57)	
Lunghezza – mm (in)	2.165 (85)	
Peso - kg (lb)	1.126 (2.482)	
Profondità di taglio massima - mm (in)	450 (18)	
Idraulica richiesta	Flusso elevato*	
Dispositivo di pulizia dei fossati	No	
Codice	529-5880	

\*Per ulteriori informazioni sulle prestazioni dell'attrezzatura, rivolgetevi al dealer Cat.



### Sega rotante

*NOTA: non soddisfa i requisiti di visibilità dell'UE con una telecamera; non per l'uso in territori/regioni che devono rispettare ISO5006.*

*Contattate il dealer per ottenere la conformità alla norma ISO5006.*

**ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE  
COMPATTE**



**910, 914, 920**



## Ganci adattatori

Ganci di conversione a saldare. Utilizzabile per le modifiche alle attrezzature che consentono il collegamento agli attacchi IT o il prelievo di strumenti IT su attacchi Fusion.

<b>GANCI (PER LA CONVERSIONE IN FUSION)</b>		
<b>Codice</b>	<b>Peso kg (lb)</b>	<b>Descrizione</b>
371-2400	150 (330)	Posteriore piatto
317-5562	357 (787)	Vuoto



**Gancio, vuoto, IT**

<b>GANCI (PER LA CONVERSIONE IN ATTACCO IT)</b>		
<b>Codice</b>	<b>Peso kg (lb)</b>	<b>Descrizione</b>
109-6712	73 (161)	Grezzo, IT
113-2677	32 (70)	Posteriore piatto, IT



**Gancio, vuoto, IT  
(posteriore piatto)**

## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

Pala gommata compatta  
Spazzatrici angolabili



**Le spazzatrici angolabili** vengono utilizzate per la pulizia di parcheggi, stabilimenti industriali, segherie, piste aeroportuali, strade, vialetti e stradine.



**BA25**  
**Spazzatrice**  
**angolabile manuale**

**SPAZZATRICI ANGOLABILI**

MODELLO	BA25	BA25
Larghezza totale - mm (in)	2.700 (106)	2.700 (106)
Larghezza operativa – mm (in)	2.500 (98)	2.500 (98)
Diametro spazzola – mm (in)	700 (28)	700 (28)
Materiale spazzola (50% polipropilene/50% Acciaio)	Sì	Sì
Altezza – mm (in)	1.300 (51)	1.300 (51)
Lunghezza – mm (in)	1.535 (60)	1.535 (60)
Peso - kg (lb)	430 (948)	440 (970)
Angolazione	Manuale	Idraulico
Codice	600-8979*	600-8980*

\*Richiede la selezione di idraulica con terza funzione e del gancio.

**SELEZIONE GANCIO**

MACCHINA	Interfaccia	BA25
910 – 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 – 920	HPL - Largo (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

**SETOLE**

SPAZZATRICE		Polipropilene	ACCIAIO	DISTANZIALE
BA25	Codice	302-8211	202-8957	421-1549
	Quantità*	28	27	54

\*Le quantità sono numeri necessari per completare un set di setole miste (polipropilene/acciaio).

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

## Le spazzatrici con raccoglitore

rimuovono sporco e detriti e li raccolgono in una benna con tramoggia integrata per agevolare lo smaltimento. 



**BP25**  
Spazzatrice  
con raccoglitore

### SPAZZATRICI CON RACCOGLITORE

MODELLO	BP25
Larghezza totale - mm (in)	2.700 (106)
Larghezza operativa - mm (in)	2.500 (98)
Diametro spazzola - mm (in)	700 (28)
Materiale spazzola (100% polipropilene)	Sì
Altezza - mm (in)	1.300 (51)
Lunghezza - mm (in)	1.830 (72)
Peso - kg (lb)	650 (1.433)
Idraulica richiesta	Terza funzione
Codice	600-8976*

\*Richiede di idraulica con terza funzione e selezione del gancio.

### SELEZIONE GANCIO

MACCHINA	Interfaccia	BP25
910 - 920	IT (IT14/28)	487-8490
910 - 920	HPL - Largo (L50)	487-8480
920	FUSION	497-9469

### SETOLE

SPAZZATRICE		Polipropilene	ACCIAIO	DISTANZIALE
BP25	Codice	157-2556	-	421-1549
	Quantità*	34	-	34

\*Le quantità sono il numero di pezzi necessari per completare un set di setole in base al modello di spazzatrice.

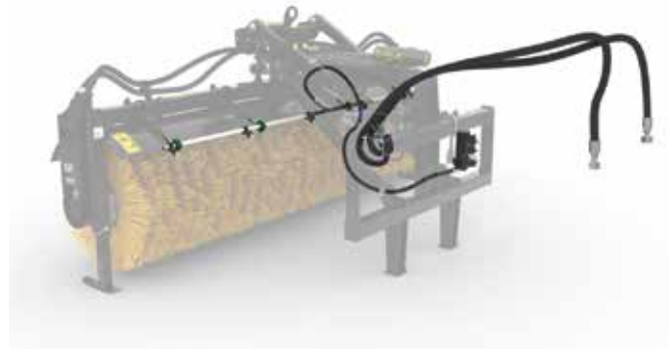
**KIT SPAZZATRICI**

<b>Codice</b>	<b>Descrizione</b>
455-7380	Disconnessioni rapide Twist to connect (M45) per il lato macchina.
196-4191	Kit di attacchi rapidi, a spinta, misura 12 - Converte una macchina che utilizza gli attacchi rapidi a raccordo in una macchina che utilizza gli attacchi rapidi a faccia piana.
609-9555	Kit irrorazione BA22/BA25 – Include: pompa dell'acqua, filtro, tubi flessibili, materiali di fissaggio, e ugelli di irrorazione. (Richiede kit serbatoio spazzatrice 497-9461)
497-9461	Kit serbatoio spazzatrice BA22/BA25, 105 galloni. (Richiede kit irrorazione 609-9555, 12 V/24 V)
269-9333	Estensione schermature BA25 - Protezione irrorazione per BA25.
588-4294*	Kit per guida su strada BP22/BP25 – Dispositivo di blocco per evitare la caduta della spazzatrice durante la guida su strada.

*\*Richiesto per gli spostamenti su strada in alcune aree della UE. Rivolgetevi al Dealer per chiarimenti.*



**Kit serbatoio spazzatrice 497-9461**



**Kit irrorazione 609-9555**

**Benne serie  
Performance a pianale piatto**

incorporano un lungo pianale appositamente progettato e un tagliente posteriore per fornire risultati e produttività ottimali nelle operazioni di livellamento o trascinamento, pur conservando tutte le caratteristiche di carico superiori della serie Performance.



**Blocco a perno orizzontale – largo (L50)  
Pianale piatto – Benna serie Performance**

PIANALE PIATTO – BENNE SERIE PERFORMANCE			BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE – LARGA (L50)			
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Tipo di tagliente
488-7005	1,5 (2,0)	676 (1.490)	1.146 (45)	2.434 (96)	1.073 (42)	WOT
468-4749	1,6 (2,1)	677 (1.492)	1.051 (41)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
488-7006	1,6 (2,1)	625 (1.378)	1.181 (47)	2.434 (96)	1.023 (40)	WOT
468-4750	1,7 (2,2)	692 (1.525)	1.084 (43)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
468-4751	1,9 (2,5)	651 (1.436)	1.156 (46)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE
488-7007	1,8 (2,4)	676 (1.490)	1.253 (49)	2.434 (96)	1.152 (45)	WOT



## Il design delle benne per uso generale serie Performance

bilancia la forma della benna con le capacità di sollevamento e inclinazione del sollevatore della macchina. I vantaggi di un pianale più lungo, di una gola aperta e di barre laterali arrotondate aumentano gli angoli di ritorno della scaffalatura per un perfetto caricamento del materiale e incrementano i fattori di riempimento fino al 115% oltre alle capacità specificate.



**Uso generale IT –  
Benna serie Performance**



**Uso generale imperniato –  
Benna serie Performance**

USO GENERALE – BENNE SERIE PERFORMANCE						IT
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Tipo di tagliente
472-6534	1,3 (1,7)	554 (1.221)	1.020 (40)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9755	1,2 (1,6)	512 (1.129)	1.125 (44)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6539	1,5 (2,0)	574 (1.265)	1.100 (43)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9760	1,4 (1,8)	532 (1.173)	1.205 (47)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6541	1,6 (2,1)	618 (1.362)	1.134 (45)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9762	1,5 (2,0)	567 (1.250)	1.238 (49)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
390-8219	1,7 (2,2)	632 (1.393)	1.172 (46)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE
481-9764	1,6 (2,1)	590 (1.301)	1.275 (50)	2.428 (96)	1.163 (46)	BOT
492-2491	1,9 (2,5)	667 (1.470)	1.241 (49)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE

USO GENERALE – BENNE SERIE PERFORMANCE						IMPERNIATO
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Tipo di tagliente
472-6537	1,4 (1,8)	579 (1.276)	1.023 (40)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9759	1,3 (1,7)	537 (1.184)	1.130 (45)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6542	1,6 (2,1)	609 (1.342)	1.099 (43)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9763	1,5 (2,0)	576 (1.270)	1.203 (47)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
415-5961	1,8 (2,4)	658 (1.451)	1.171 (46)	2.401 (95)	1.161 (46)	BOCE
481-9766	1,7 (2,2)	616 (1.358)	1.276 (50)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
415-5927	1,9 (2,5)	675 (1.488)	1.205 (47)	2.401 (95)	1.161 (46)	BOCE
481-9767	1,8 (2,4)	634 (1.398)	1.310 (52)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
591-1472*	2,0 (2,6)	712 (1.570)	—	2.388 (94)	—	BOT

\*Da utilizzare con macchine imperniate e solo con pneumatici da 20,5".

# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**Blocco a perno orizzontale– Largo (L50)**  
**Usò generale – Benna serie Performance**



**Fusion**  
**Usò generale –**  
**Benna serie Performance**

USO GENERALE – BENNE SERIE PERFORMANCE			BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE – LARGO (L50)			
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Tipo di tagliente
472-6535	1,3 (1,7)	572 (1.261)	969 (38)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9756	1,2 (1,6)	530 (1.169)	1.074 (42)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
472-6540	1,5 (2,0)	592 (1.305)	1.049 (41)	2.401 (95)	1.080 (43)	BOCE
481-9761	1,4 (1,8)	550 (1.213)	1.155 (46)	2.429 (96)	1.093 (43)	BOT
415-5957	1,7 (2,2)	650 (1.433)	1.121 (44)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE
481-9765	1,6 (2,1)	608 (1.341)	1.225 (48)	2.428 (96)	1.171 (46)	BOT
492-2492	1,9 (2,5)	667 (1.470)	1.190 (47)	2.401 (95)	1.159 (46)	BOCE

USO GENERALE – BENNE SERIE PERFORMANCE					FUSION	
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Tipo di tagliente
550-3488	1,5 (1,9)	657 (1.448)	1.106 (44)	2.401 (95)	1.082 (43)	BOCE
559-5194	1,5 (1,9)	596 (1.314)	1.207 (48)	2.428 (96)	1.088 (43)	BOT
550-3489	1,6 (2,1)	673 (1.484)	1.141 (45)	2.401 (95)	1.082 (43)	BOCE
559-5195	1,6 (2,1)	612 (1.349)	1.242 (49)	2.428 (96)	1.089 (43)	BOT
546-4012	1,7 (2,2)	689 (1.519)	1.114 (44)	2.401 (95)	1.250 (49)	BOCE
549-6912	1,6 (2,1)	647 (1.426)	1.230 (48)	2.435 (96)	1.277 (50)	BOT
546-4014	2,0 (2,6)	734 (1.618)	1.186 (47)	2.401 (95)	1.304 (51)	BOCE
549-6913	1,9 (2,5)	734 (1.618)	1.302 (51)	2.435 (96)	1.331 (52)	BOT

## Le benne per scarico elevato

presentano un'altezza di scarico maggiore rispetto alle benne ordinarie per caricare meglio gli autocarri, alimentare i compattatori o semplicemente lavorare il cumulo. Cilindri di scarico dedicati e protetti e una cerniera inferiore per distribuire il materiale. Le barre laterali arrotondate assicurano fattori di riempimento e ritenzione del materiale più elevati nelle applicazioni di carico e trasporto. 📷



### BENNE PER SCARICO ELEVATO – 914, 920

IT

Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Richiesto Idraulica	Tipo di tagliente
583-3598	2,1 (2,7)	1.432 (3.157)	1.645 (65)	2.366 (93)	1.472 (58)	Terza funzione	BOCE
583-3597	2,5 (3,3)	1.470 (3.241)	1.698 (67)	2.366 (93)	1.583 (62)	Terza funzione	BOCE



**Benna per scarico elevato**

### BENNE PER SCARICO ELEVATO – 914, 920

### BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE – LARGO (L50)

Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Richiesto Idraulica	Tipo di tagliente
579-5824	2,1 (2,7)	1.434 (3.161)	1.622 (64)	2.366 (93)	1.472 (58)	Terza funzione	BOCE
579-5823	2,5 (3,3)	1.472 (3.245)	1.675 (66)	2.366 (93)	1.583 (62)	Terza funzione	BOCE

**Le benne per materiali leggeri della serie Performance**

hanno molte delle caratteristiche tipiche delle benne per uso generale, ma vantano una maggiore capacità volumetrica per movimentare materiali con minore densità, quali terra vegetale, fertilizzanti, trucioli di legno e molto altro ancora. I fattori di riempimento possono essere aumentati fino a un 115% rispetto alle specifiche.



**IT**  
**Materiale leggero– Benna serie Performance**

<b>MATERIALE LEGGERO – BENNE SERIE PERFORMANCE</b>						<b>IT</b>
<b>Codice componente</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Tipo di tagliente</b>
498-0031	2,5 (3,3)	793 (1.748)	1.427 (56)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0034	3,0 (3,9)	854 (1.883)	1.517 (60)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0037	3,5 (4,6)	915 (2.017)	1.647 (65)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



**Attacco imperniato**  
**Materiale leggero– Benna serie Performance**

<b>MATERIALE LEGGERO – BENNE SERIE PERFORMANCE</b>						<b>IMPERNIATE</b>
<b>Codice componente</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Tipo di tagliente</b>
498-0033	2,5 (3,3)	816 (1.799)	1.443 (57)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0036	3,0 (3,9)	878 (1.936)	1.533 (60)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0039	3,5 (4,6)	938 (2.068)	1.663 (66)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



**Blocco a perno orizzontale – Largo (L50)**  
Materiale leggero– Benna serie Performance

<b>MATERIALE LEGGERO – BENNE SERIE PERFORMANCE</b>				<b>BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE – LARGA (L50)</b>		
<b>Codice componente</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Tipo di tagliente</b>
498-0032	2,5 (3,3)	804 (1.773)	1.467 (58)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
498-0035	3,0 (3,9)	866 (1.909)	1.472 (58)	2.549 (100)	1.404 (55)	BOCE
498-0038	3,5 (4,6)	926 (2.042)	1.602 (63)	2.549 (100)	1.486 (59)	BOCE



**Fusion**  
Materiale leggero– Benna serie Performance

<b>MATERIALE LEGGERO – BENNE SERIE PERFORMANCE</b>						<b>FUSION</b>
<b>Codice componente</b>	<b>Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i></b>	<b>Peso <i>kg (lb)</i></b>	<b>Lunghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Larghezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Altezza <i>mm (in)</i></b>	<b>Tipo di tagliente</b>
560-0128	2,5 (3,3)	816 (1.799)	1.381 (54)	2.549 (100)	1.267 (50)	BOCE
560-0129	3,0 (3,9)	884 (1.949)	1.471 (58)	2.549 (100)	1.402 (55)	BOCE
560-0130	3,5 (4,6)	944 (2.081)	1.601 (63)	2.549 (100)	1.483 (58)	BOCE

## ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE

**Le benne multiuso** per le pale gommate piccole Cat assicurano un'eccellente versatilità permettendo a una sola attrezzatura di svolgere il lavoro di molte. Questa benna è ideale per la movimentazione di materiali, l'accantonamento, il livellamento, la finitura di precisione e la presa di oggetti dal profilo irregolare.



**Benna multiuso per impieghi gravosi**



**Benna multiuso per impieghi gravosi**

BENNE MULTIUSO PER IMPIEGHI GRAVOSI								IT
Codice componente	Capacità <i>m<sup>3</sup> (yd<sup>3</sup>)</i>	Peso <i>kg (lb)</i>	Lunghezza <i>mm (in)</i>	Larghezza <i>mm (in)</i>	Altezza <i>mm (in)</i>	Richiesto Idraulica	Designazione	Tipo di tagliente
506-1011	1,34 (1,75)	1.169 (2.577)	1.262 (50)	2.457 (97)	1.054 (42)	Terza funzione	Impieghi gravosi	BOCE
506-1010	1,34 (1,75)	1.095 (2.414)	1.072 (42)	2.457 (97)	1.054 (42)	Terza funzione	Impieghi gravosi	BOCE

### KIT – LINEE, MULTIUSO

Codice	Descrizione
590-1140	Da utilizzare con le benne multiuso per collegare l'idraulica.

## Le forche e i portaforche per pallet

sono ideali per la movimentazione di carichi pallettizzati nei cantieri edili e per il trasferimento di sacchi di fertilizzanti e sementi nei vivai e nei cantieri di architettura paesaggistica.



Portaforche per pallet IT

### PORTAFORCHE – PALLET

DA UTILIZZARE CON LE BENNE MULTIUSO PER COLLEGARE L'IMPIANTO IDRAULICO.

Codice	Classe	Peso kg (lb)	Larghezza kg (in)	Lunghezza kg (in)	Altezza kg (in)
390-8288*	3	245 (539)	1.550 (61)	332 (13)	935 (37)

\*Richiede 2 rebbi/forche sfalsati di classe 3.



Blocco a perno orizzontale– Largo (L50)  
Portaforche per pallet

### PORTAFORCHE – PALLET

BLOCCO A PERNO ORIZZONTALE – LARGO (L50)

Codice	Classe	Peso kg (lb)	Larghezza kg (in)	Lunghezza kg (in)	Altezza kg (in)
428-2109*	3	243 (536)	1.550 (61)	428 (17)	837 (33)

\*Richiede 2 rebbi/forche sfalsati di classe 3.

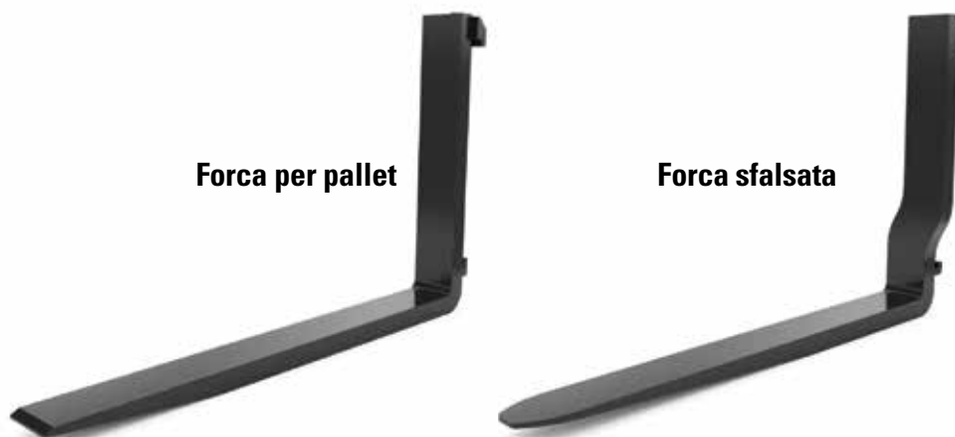
# ATTREZZATURE PER PALE GOMMATE COMPATTE



**Portaforche per pallet Fusion**

PORTAFORCHE – PALLET – SOLO 920					FUSION
Codice	Classe	Peso kg (lb)	Larghezza mm (in)	Lunghezza mm (in)	Altezza mm (in)
532-8222*	3/4	712 (1.570)	1.566 (62)	610 (24)	1.006 (40)

\*Richiede 2 rebbi/forche sfalsati di classe 3/4.



**FORCHE PER PALLET**

Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza della forca mm (in)	Lunghezza totale mm (in)	Larghezza mm (in)	Spessore mm (in)	Altezza mm (in)	Classe
596-1384*	90 (198)	1.050 (41)	1.138 (45)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6937*	90 (198)	1.070 (42)	1.160 (46)	122 (4,8)	50 (2)	793 (31)	3
596-1385*	99 (217)	1.200 (47)	1.288 (51)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6938*	128 (283)	1.370 (54)	1.475 (58)	122 (5)	65 (2,6)	793 (31)	3
596-1386*	106 (234)	1.350 (53)	1.438 (57)	130 (5)	50 (2)	800 (32)	3
195-6935*	98 (216)	1.220 (48)	1.310 (52)	122 (4,8)	50 (2)	793 (32)	3
553-3872*#	84 (185)	1.200 (47)	1.291 (51)	125 (4,9)	50 (2)	800 (32)	3
553-3873*#	95 (209)	1.350 (53)	1.441 (57)	125 (4,9)	50 (2)	750 (30)	3

\*Ordinare due forche per comporre un set completo.

#Da utilizzare solo con il portaforche 532-8222.

**FORCHE SFALSATE**

Codice	Peso kg (lb)	Lunghezza della forca mm (in)	Lunghezza totale mm (in)	Larghezza mm (in)	Spessore mm (in)	Altezza mm (in)	Classe
597-2681	87 (192)	1.220 (48)	1.308 (52)	175 (6,9)	50 (2)	800 (32)	3
597-2681	87 (192)	1.220 (48)	1.308 (52)	175 (6,9)	50 (2)	800 (32)	3

\*Ordinare una forca destra e una sinistra per comporre un set completo.

## I bracci per movimentazione materiali

consentono un rapido e facile spostamento di tubazioni, blocchi di cemento, paratie autostradali e altri materiali per l'edilizia con un braccio per movimentazione materiali telescopico. La lunghezza del braccio è regolabile manualmente per soddisfare i requisiti di carico e sbraccio.



BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI – 914, 920	FUSION
Altezza totale - mm (in)	829 (33)
Larghezza totale - mm (in)	646 (25)
Lunghezza in ritrazione – mm (in)	2.007 (79)
Sbraccio orizzontale massimo – mm (in)	3.941 (155)
Carico nominale massimo – kg (lb)	2.095 (4.619)
Peso - kg (lb)	408 (900)
Codice	510-5071



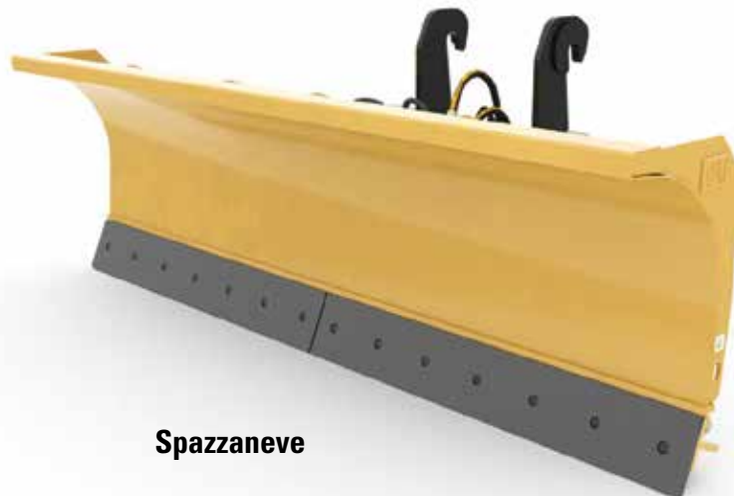
BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI	ISO
Altezza totale - mm (in)	1.035 (41)
Larghezza totale - mm (in)	758 (30)
Lunghezza in ritrazione – mm (in)	2.603 (103)
Sbraccio orizzontale massimo – mm (in)	4.208 (166)
Carico nominale massimo – kg (lb)	2.432 (5.362)
Peso - kg (lb)	488 (1.076)
Codice	510-5092



BRACCIO PER MOVIMENTAZIONE MATERIALI	IT
Altezza totale - mm (in)	827 (33)
Larghezza totale - mm (in)	660 (26)
Lunghezza in ritrazione – mm (in)	2.007 (79)
Sbraccio orizzontale massimo – mm (in)	3.941 (155)
Carico nominale massimo – kg (lb)	2.095 (4.619)
Peso - kg (lb)	408 (900)
Codice	229-9714

**Gli spazzaneve** sono progettati per applicazioni di sgombero della neve in parcheggi, vialetti, piste aeroportuali e aree di deposito. Il meccanismo del tagliente mobile è in grado di proteggere la macchina e l'attrezzatura da ostacoli invisibili ritraendosi quando si entra a contatto con oggetti quali tombini o delimitazioni di parcheggio.

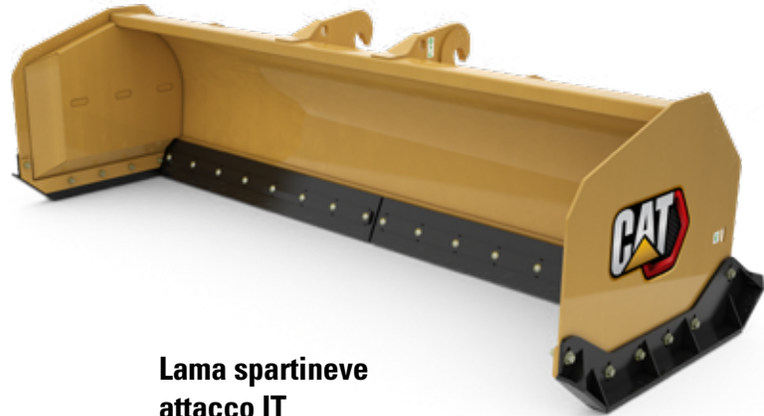
<b>SPAZZANEVE</b>			<b>IT</b>
<b>MODELLO</b>	<b>2,7 m (9 ft)</b>	<b>3 m (10 ft)</b>	<b>3,7 m (12 ft)</b>
Larghezza – mm (in)	2.743 (108)	3.048 (120)	3.658 (144)
Altezza totale - mm (in)	1.051 (41)	1.051 (41)	1.051 (41)
Altezza della lama – mm (in)	888 (35)	888 (35)	888 (35)
Lunghezza – mm (in)	1.385 (55)	1.385 (55)	1.385 (55)
Peso - kg (lb)	855 (1.885)	902 (1.989)	989 (2.180)
Tipo di tagliente mobile	Acciaio	Acciaio	Acciaio
Altezza tagliente mobile – mm (in)	194 (7,6)	194 (7,6)	194 (7,6)
Angolazione idraulica (a sinistra o a destra del centro)	± 35°	± 35°	± 35°
Idraulica richiesta	Terza funzione	Terza funzione	Terza funzione
Codice	481-3671	481-3672	481-3673



**Spazzaneve**

## Le lame spartineve lineari

sono progettate per far rotolare e ripiegare la neve con un versoio profilato e massimizzare la quantità di neve che viene spinta. La forma affusolata dei supporti del cassone garantisce che la neve non aderisca all'attrezzo, aumentando la produttività. I modelli Cat a spinta diretta della neve sono dotati di serie di un sistema di protezione del tagliente mobile che protegge la macchina e l'attrezzatura da ostacoli invisibili.



**Lama spartineve  
attacco IT**

<b>LAME SPARTINEVE LINEARI</b>				<b>IT</b>
<b>MODELLO</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>
Larghezza operativa – mm (in)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.048 (120)	3.658 (144)
Larghezza totale - mm (in)	3.220 (127)	3.829 (151)	3.220 (127)	3.829 (151)
Altezza totale - mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Lunghezza – mm (in)	1.279 (50)	1.279 (50)	1.279 (50)	1.279 (50)
Peso - kg (lb)	818 (1.803)	905 (1.995)	761 (1.678)	846 (1.865)
Tagliente mobile	Sì	Sì	Sì	Sì
Altezza tagliente mobile – mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Tipo di tagliente	Acciaio	Acciaio	Gomma	Gomma
Codice	479-8087	479-8091	508-8290	508-8295
Tagliente	492-2966	482-7664	499-3626	499-3627

**Le lame spartineve lineari** con ricevitore benna si montano sulla macchina senza dover rimuovere la benna. Ideale per le macchine non dotate di attacco rapido, la lama spartineve con ricevitore benna viene fissata facendo scorrere il tagliante della benna nei bracci del ricevitore, quindi fissando le catene intorno alla benna.



**Lama spartineve lineare con ricevitore benna**

<b>LAME SPARTINEVE CON RICEVITORE BENNA</b>				
<b>MODELLO</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>	<b>3,05 m (10 ft)</b>	<b>3,66 m (12 ft)</b>
Larghezza operativa – mm (in)	3.048 (120)	3.658 (144)	3.048 (120)	3.658 (144)
Larghezza totale - mm (in)	3.220 (127)	3.829 (151)	3.220 (127)	3.829 (151)
Altezza totale - mm (in)	975 (38)	975 (38)	975 (38)	975 (38)
Lunghezza – mm (in)	1.755 (69)	1.755 (69)	1.755 (69)	1.755 (69)
Peso - kg (lb)	905 (1.995)	991 (2.185)	846 (1.865)	932 (2.055)
Tagliante mobile	Sì	Sì	Sì	Sì
Altezza tagliante mobile – mm (in)	137 (5)	137 (5)	137 (5)	137 (5)
Tipo di tagliante mobile	Acciaio	Acciaio	Gomma	Gomma
Codice	479-8088	479-8092	508-8300	508-8305
Tagliante	482-7618	489-3927	482-1496	489-3929



© 2025 Caterpillar. Tutti i diritti riservati. 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 e dell'azienda qui usati sono marchi di fabbrica di Caterpillar e non possono essere usati senza permesso.

ALXQ3282-03  
Sostituisce ALXQ3282-02  
(Global)

