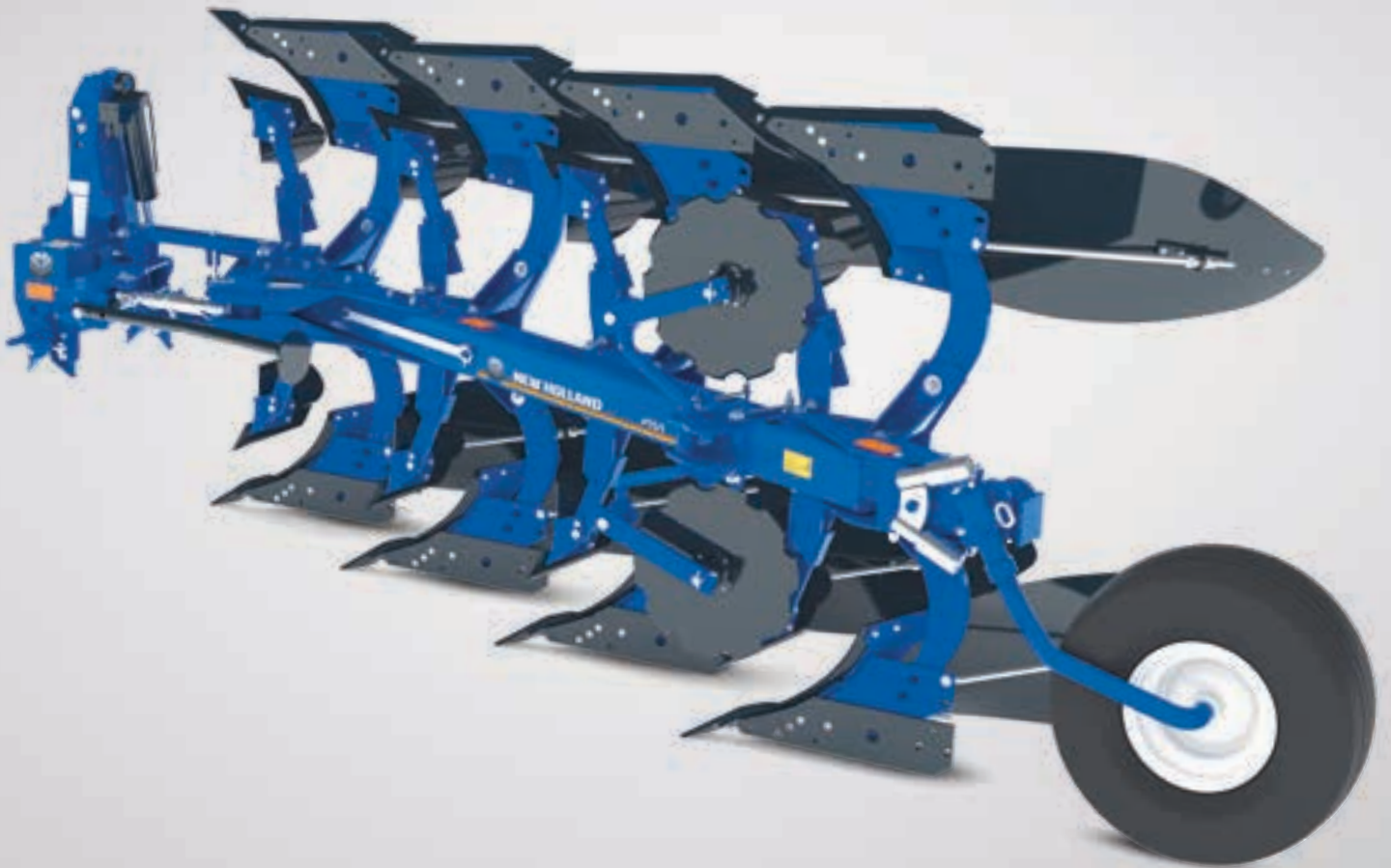
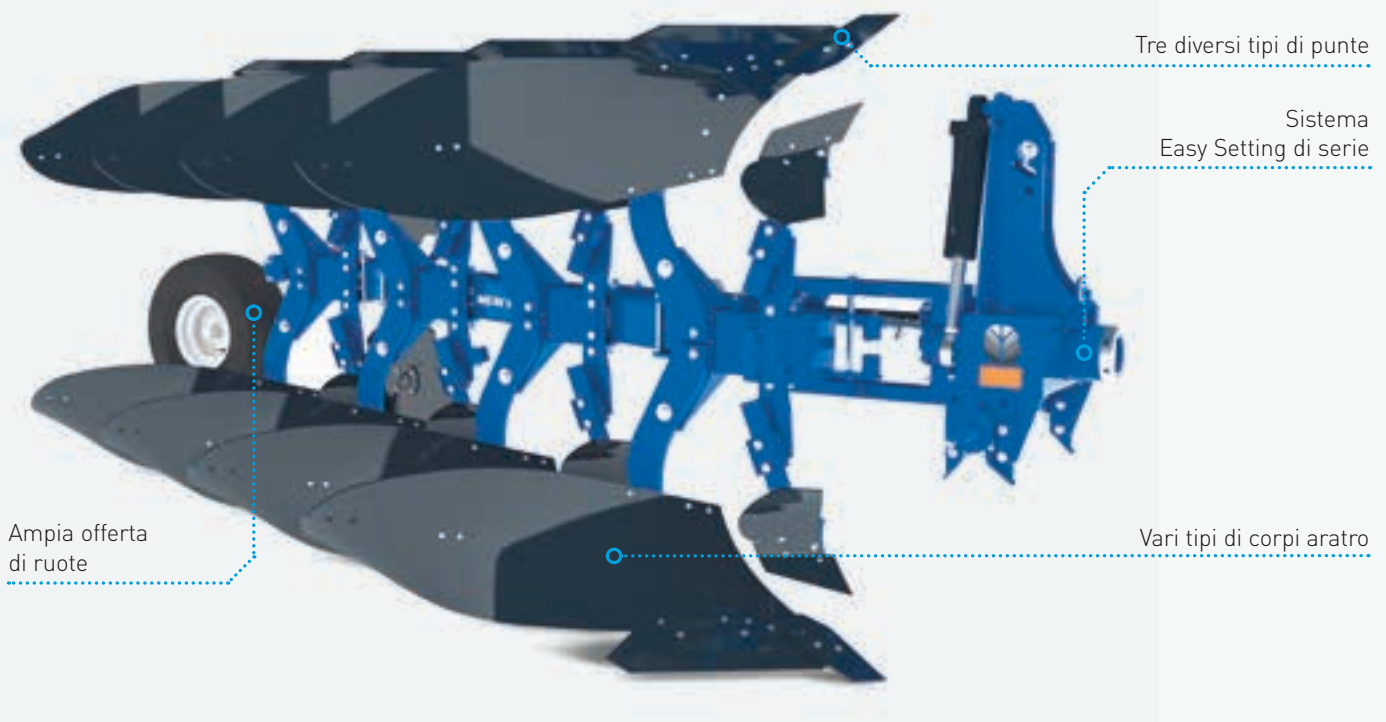


# ARATRI



# Gamma di aratri PM, PH e PX.

La gamma di aratri reversibili portati New Holland è disponibile nelle versioni PM medi, PH pesanti e PX extra pesanti con modelli da tre a sei corpi. Di serie, la gamma è dotata di sistema di sicurezza con bullone di trancio. Per coloro che lavorano in condizioni di terreni pietrosi o ricercano un miglior comfort operativo, è disponibile a richiesta il sistema di sicurezza a rilascio idraulico. Tutti i modelli hanno larghezze di lavoro variabile con regolazione meccanica a passo.



## Gamma

## PM

Modello	PM 3975S	PM 3975H	PM 3980S	PM 3980H	PM 31075S	PM 31075H	PM 31080S	PM 31080H
Numero di corpi	3	3	3	3	3	3	3	3
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Requisito di potenza max. (kW/CV)					132/180			
Sezione della trave del telaio (mm)					125			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					150 x 150 x 8			
Peso dell'aratro (kg)	940	1.060	950	1.100	950	1.070	960	1.100

## Gamma

## PM

Modello	PM 4975S	PM 4975H	PM 4980S	PM 4980H	PM 41075S	PM 41075H	PM 41080S	PM 41080H	PM 5975S	PM 5980S
Numero di corpi	4	4	4	4	4	4	4	4	5	5
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Larghezza di lavoro (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Requisito di potenza max. (kW/CV)					132/180					
Sezione della trave del telaio (mm)					125					
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					150 x 150 x 8					
Peso dell'aratro (kg)	1.110	1.280	1.120	1.330	1.120	1.300	1.130	1.350	1.280	1.290

## Gamma

## PH

Modello	PH 4975S	PH 4975H	PH 4980S	PH 4980H	PH 41075S	PH 41075H	PH 41080S	PH 41080H
Numero di corpi	4	4	4	4	4	4	4	4
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"			
Requisito di potenza max. (kW/CV)					162/220			
Sezione della trave del telaio (mm)					150			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					150 x 150 x 9			
Peso dell'aratro (kg)	1.420	1.510	1.430	1.560	1.440	1.530	1.450	1.570

## Gamma

## PH

Modello	PH 5975S	PH 5975H	PH 5980S	PH 5980H	PH 51075S	PH 51075H	PH 51080S	PH 51080H	PH 6975S	PH 6980S
Numero di corpi	5	5	5	5	5	5	5	5	6	6
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100	90	90
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80	75	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540	405	405
Larghezza di lavoro (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	40-50	40-50	40-50	40-50	35-45	35-45
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" / 16" / 18"				16" / 18" / 20"				14" / 16" / 18"	
Requisito di potenza max. (kW/CV)					162/220					
Sezione della trave del telaio (mm)					150					
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					150 x 150 x 9					
Peso dell'aratro (kg)	1.590	1.820	1.600	1.880	1.610	1.840	1.620	1.900	1.760	1.770

## Gamma

## PX

Modello	PX 4975S	PX 4975H	PX 4980S	PX 4980H	PX 41075S	PX 41075H	PX 41080S	PX 41080H
Numero di corpi	4	4	4	4	4	4	4	4
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potenza massima richiesta (kW/CV)					220/300			
Sezione della trave del telaio (mm)					150 - 180			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					120 x 220 x 8			
Peso dell'aratro (kg)	1.760	1.920	1.820	1.980	1.780	1.940	1.840	2.000

## Gamma

## PX

Modello	PX 5975S	PX 5975H	PX 5980S	PX 5980H	PX 51075S	PX 51075H	PX 51080S	PX 51080H
Numero di corpi	5	5	5	5	5	5	5	5
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potenza massima richiesta (kW/CV)					220/300			
Sezione della trave del telaio (mm)					150 - 180			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					120 x 220 x 8			
Peso dell'aratro (kg)	2.040	2.200	2.110	2.270	2.060	2.220	2.130	2.290

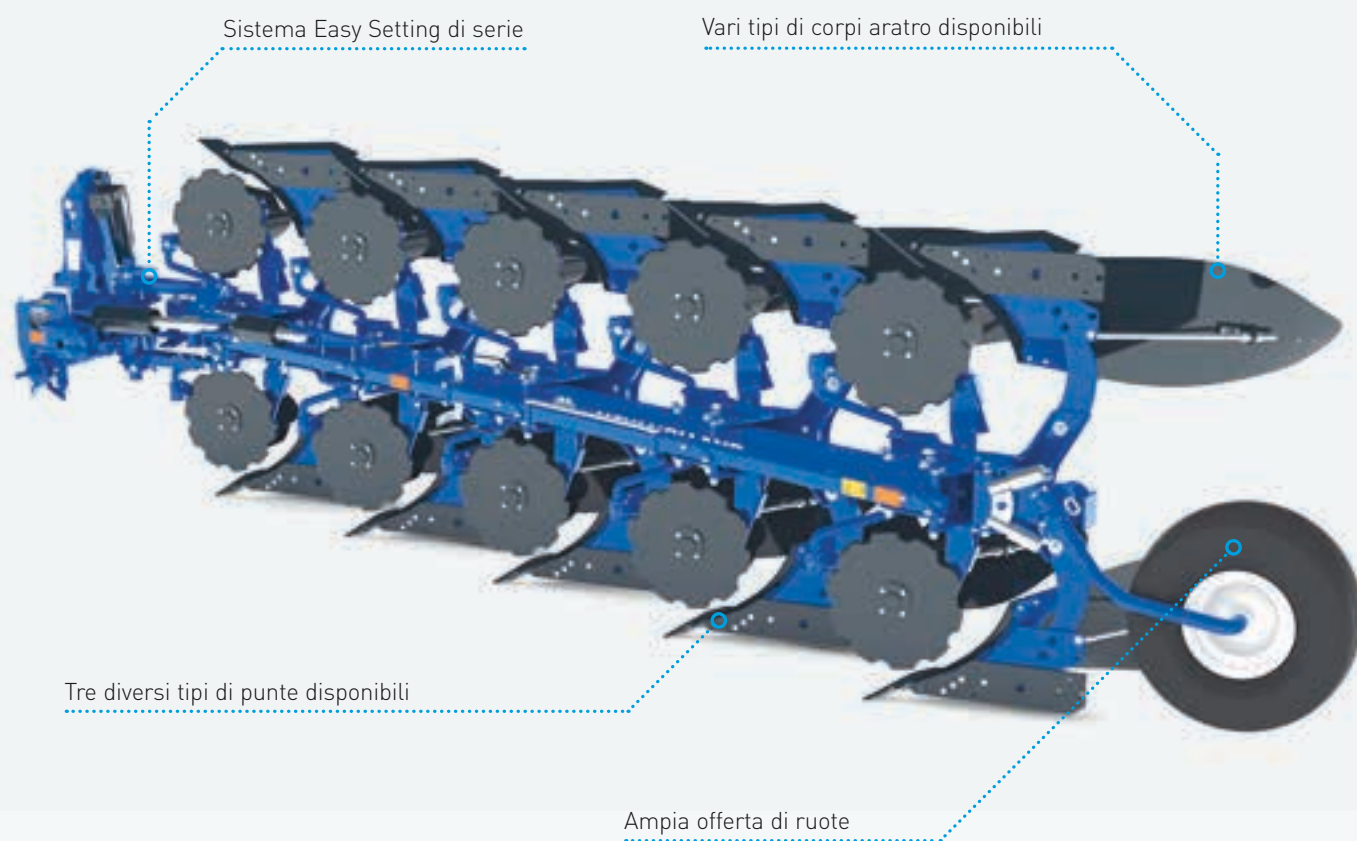
## Gamma

## PX

Modello	PX 6975S	PX 6975H	PX 6980S	PX 6980H	PX 61075S	PX 61075H	PX 61080S	PX 61080H
Numero di corpi	6	6	6	6	6	6	6	6
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)					14" - 16" - 18" - 20" - 22"			
Potenza massima richiesta (kW/CV)					220/300			
Sezione della trave del telaio (mm)					150 - 180			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)					120 x 220 x 8			
Peso dell'aratro (kg)	2.320	2.490	2.405	2.575	2.350	2.520	2.435	2.605

## Gamma di aratri PM V, PH V e PX V.

La gamma di aratri reversibili portati a larghezza di lavoro variabile idraulicamente New Holland è disponibile nelle versioni PM V medi, PH V pesanti e PX V extra pesanti con modelli da tre a sei corpi. Il modello PX V versione fuori solco OL arriva fino a sette corpi. Di serie, la gamma è dotata di sistema di sicurezza con bullone di trancio. Per coloro che lavorano in condizioni di terreni pietrosi o ricercano un miglior comfort operativo, è disponibile a richiesta il sistema di sicurezza a rilascio idraulico.



## Gamma

## PM V

Modello	PM V 3975S	PM V 3975H	PM V 3980S	PM V 31075S	PM V 31075H	PM V 31080S	PM V 4975S
Numero di corpi	3	3	3	3	3	3	4
Distanza tra i corpi (cm)	90	85	90	100	100	100	90
Luce libera (cm)	75	75	80	75	75	80	75
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	405	540	405	405
Larghezza di lavoro (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	12" - 20"						
Requisito di potenza max. (kW/CV)	132/180						
Sezione della trave del telaio (mm)	125						
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	150 x 100 x 8						
Peso dell'aratro (kg)	990	1.140	1.000	1.000	1.150	1.010	1.190

## Gamma

## PM V

Modello	PM V 4875H	PM V 4980S	PM V 41075S	PM V 41075H	PM V 41080S	PM V 5975S	PM V 5980S
Numero di corpi	4	4	4	4	4	5	5
Distanza tra i corpi (cm)	85	90	100	100	100	90	90
Luce libera (cm)	75	80	75	75	80	75	80
Sistema di sicurezza	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Bullone di trancio
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	540	405	405	540	405	405	405
Larghezza di lavoro (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	12" - 20"						
Requisito di potenza max. (kW/CV)	132/180						
Sezione della trave del telaio (mm)	125						
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	150 x 100 x 8						
Peso dell'aratro (kg)	1.370	1.200	1.200	1.380	1.210	1.360	1.370

## Gamma

## PH V

Modello	PH V 4875H	PH V 4880H	PH V 4975S	PH V 4980S	PH V 41075S	PH V 41075H	PH V 41080S	PH V 41080H
Numero di corpi	4	4	4	4	4	4	4	4
Distanza tra i corpi (cm)	80	80	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	80	75	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Idrraulico	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Idrraulico	Bullone di trancio	Idrraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	540	540	405	405	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	12" - 20"							
Requisito di potenza max. (kW/CV)	162/220							
Sezione della trave del telaio (mm)	150							
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	150 x 100 x 8							
Peso dell'aratro (kg)	1.480	1.485	1.305	1.305	1.765	1.550	1.560	1.770

## Gamma

## PH V

Modello	PH V 5875H	PH V 5975S	PH V 5980S	PH V 51075S	PH V 51075H	PH V 51080S	PH V 51080H
Numero di corpi	5	5	5	5	5	5	5
Distanza tra i corpi (cm)	80	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Idrraulico	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Bullone di trancio	Idrraulico	Bullone di trancio	Idrraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	540	405	405	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50	30-50
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	12" - 20"						
Requisito di potenza max. (kW/CV)	162/220						
Sezione della trave del telaio (mm)	150						
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	150 x 100 x 8						
Peso dell'aratro (kg)	1.530	1.400	1.470	1.415	1.545	1.485	1.615

## Gamma

## PX V

Modello	PX V 4975S	PX V 4975H	PX V 4980S	PX V 4980H	PX V 41075S	PX V 41075H	PX V 41080S	PX V 41080H
Numero di corpi	4	4	4	4	4	4	4	4
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" - 22"							
Potenza massima richiesta (kW/CV)	220/300							
Sezione della trave del telaio (mm)	150 - 180							
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	120 x 220 x 8							
Peso dell'aratro (kg)	1.760	1.920	1.820	1.980	1.780	1.940	1.840	2.000

## Gamma

## PX V

Modello	PX V 5975S	PX V 5975H	PX V 5980S	PX V 5980H	PX V 51075S	PX V 51075H	PX V 51080S	PX V 51080H
Numero di corpi	5	5	5	5	5	5	5	5
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	100	100	100	100
Luce libera (cm)	75	75	80	80	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" - 22"							
Potenza massima richiesta (kW/CV)	220/300							
Sezione della trave del telaio (mm)	150 - 180							
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	120 x 220 x 8							
Peso dell'aratro (kg)	2.040	2.200	2.110	2.270	2.060	2.230	2.130	2.290

## Gamma

## PX V

Modello	PX V 6975S	PX V 6975H	PX V 6980S	PX V 6980H
Numero di corpi	6	6	6	6
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90
Luce libera (cm)	75	75	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" - 22"			
Potenza massima richiesta (kW/CV)	220/300			
Sezione della trave del telaio (mm)	150 - 180			
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	120 x 220 x 8			
Peso dell'aratro (kg)	2.320	2.500	2.405	2.575

## Gamma

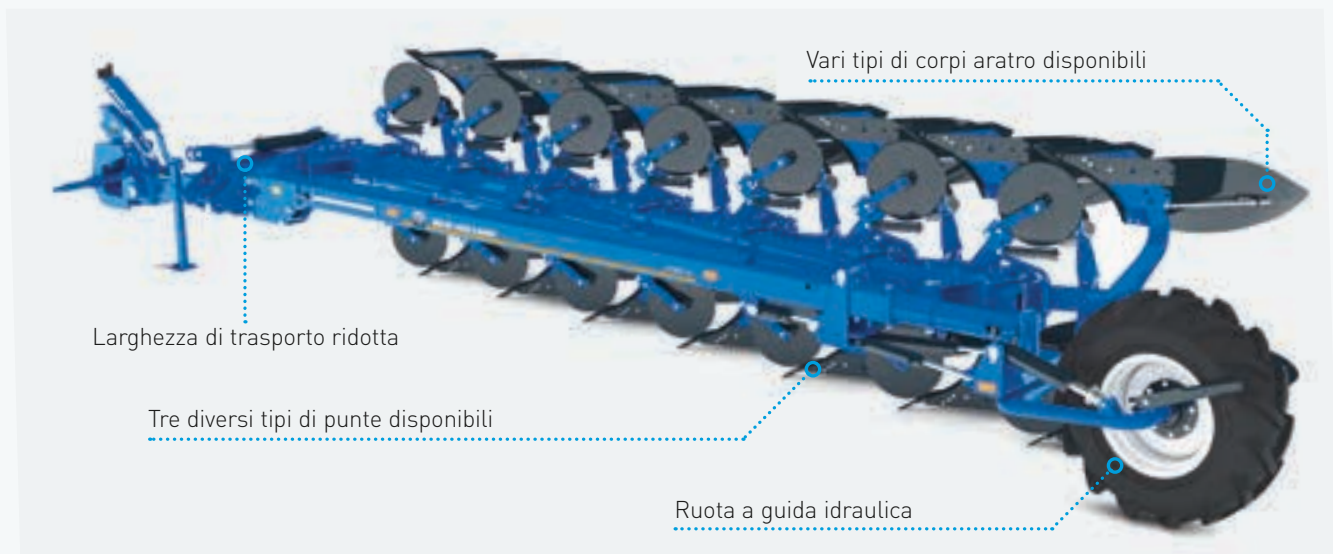
## PX V OL

Modello	PX V 5975H OL	PX V 5980H OL	PX V 6975H OL	PX V 6980H OL	PX V 7975H OL	PX V 7980H OL
Numero di corpi	5	5	6	6	7	7
Distanza tra i corpi (cm)	90	90	90	90	90	90
Luce libera (cm)	75	80	75	80	75	80
Sistema di sicurezza	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	540	540	540	540	540	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" - 22"					
Potenza massima richiesta (kW/CV)	265/360					
Sezione della trave del telaio (mm)	150 - 180					
Dimensioni del telaio a struttura scatolata (mm)	120 x 220 x 8					
Peso dell'aratro (kg)	2.800	2.870	3.100	3.185	3.400	3.500



# Gamma di aratri PSH e PSH V.

La gamma di aratri reversibili semi-portati New Holland comprende due modelli: PSH pesanti e PSH V pesanti a larghezza di lavoro variabile idraulicamente. Di serie, la gamma è dotata di sistema di sicurezza con bullone di trancio. Per coloro che lavorano in condizioni di terreni pietrosi o ricercano un miglior comfort operativo, è disponibile a richiesta il sistema di sicurezza a rilascio idraulico.



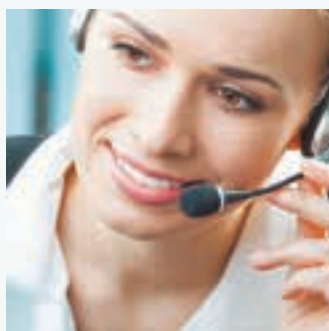
## Gamma

Modello	PSH					
	PSH 61080S	PSH 61080H	PSH 71080S	PSH 71080H	PSH 81080S	PSH 81080H
Numero di corpi	6	6	7	7	8	8
Distanza tra i corpi (cm)	100	100	100	100	100	100
Luce libera (cm)	80	80	80	80	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45	35-45
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" / 16" / 18"					
Requisito di potenza max. (kW/CV)	265/360					
Telaio principale a struttura scatolata (mm)	250 x 150 x 8					
Telaio barra di traino a struttura scatolata (mm)	180 x 180 x 10					
Peso dell'aratro (kg)	3.000	3.300	3.140	3.575	3.275	3.775

## Gamma

Modello	PSH V							
	PSH V 51080S	PSH V 51080H	PSH V 61080S	PSH V 61080H	PSH V 71080S	PSH V 71080H	PSH V 81080S	PSH V 81080H
Numero di corpi	5	5	6	6	7	7	8	8
Distanza tra i corpi (cm)	100	100	100	100	100	100	100	100
Luce libera (cm)	80	80	80	80	80	80	80	80
Sistema di sicurezza	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico	Bullone di trancio	Idraulico
Altezza di sgancio del sistema di sicurezza (mm)	405	540	405	540	405	540	405	540
Larghezza di lavoro (cm)	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55	35-55
Regolazioni della larghezza di lavoro (pollici)	14" - 22"							
Requisito di potenza max. (kW/CV)	265/360							
Telaio principale a struttura scatolata (mm)	120 x 220 x 10							
Telaio barra di traino a struttura scatolata (mm)	180 x 180 x 10							
Peso dell'aratro (kg)	2.730	3.940	3.890	4.205	4.180	4.470	4.375	4.730

# New Holland Top Service: servizio di assistenza per i clienti New Holland.



## Disponibilità al top

Un unico Numero Verde\* per soddisfare le vostre esigenze, per rispondere alle vostre domande, per fornirvi informazioni su prodotti e servizi e per gestire le criticità.



## Velocità al top

Lavorando a stretto contatto con il Vostro Concessionario di fiducia, il Team Top Service si propone di garantire la massima soddisfazione nel minor tempo possibile.



## Priorità al top

La nostra priorità è la Vostra soddisfazione, specialmente quando ne avete maggiormente bisogno.



## Soddisfazione al top

Ogni Vostra richiesta sarà seguita fino a completa risoluzione.



**Per maggiori dettagli, consultate il vostro concessionario New Holland!**

\* La chiamata è gratuita, tuttavia alcuni gestori di telefonia mobile potrebbero addebitare la chiamata, le consigliamo di rivolgersi al suo gestore per consultare la tariffa applicata. In alternativa al numero verde può chiamare il numero a pagamento 0244412246.

DAL VOSTRO CONCESSIONARIO DI FIDUCIA



[www.newholland.com/it](http://www.newholland.com/it) - [newhollandtopservice.italia@cnhind.com](mailto:newhollandtopservice.italia@cnhind.com)

