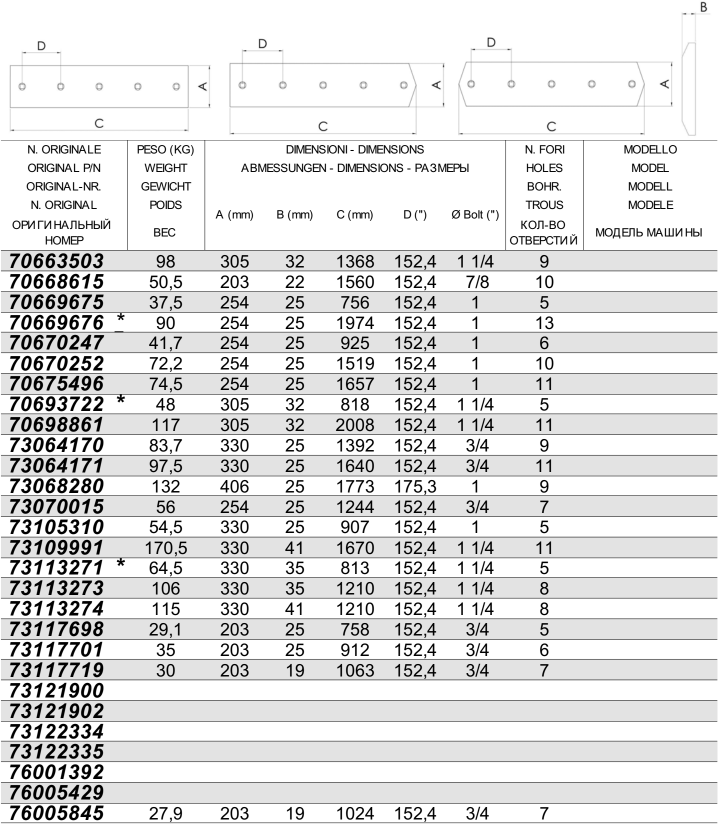


- Taglienti per dozer
- Cutting edges for bulldozers
- Dozer-Messer
- Lame pour dozer
- Режущие кромки для бульдозеров



- Taglienti per dozer
- Cutting edges for bulldozers
- Dozer-Messer
- Lame pour dozer
- Режущие кромки для бульдозеров

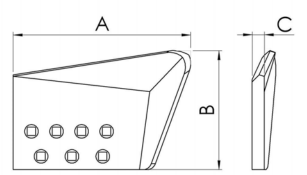
,	•	, .						В.
D			)			D	-	
0 0	0 0	< ○	0 0	0	0 <	. (	0	0 0 4
C	_	_	(				С	
N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENS	SIONI - DIME	NSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABM	IESSUNGEN	N - DIMENSIO	ONS - PA3M	ИЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT						BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (")	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	7 (11111)	D (IIIII)	O (IIIII)	Δ()	D Doil ( )	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
76007622		'					<u>'</u>	
76009909								
76009910								
76011642								
76011643								
76011739								
76011740								
76012763								
76012845								
76029398	45,5	254	25	968	152,4	7/8	6	
79026239								
79030642	44	254	25	910	152,4	7/8	6	
79030643	38,3	254	25	816	152,4	7/8	5	
79030644	45	254	25	1005	152,4	7/8	7	
79033807				1000	,.	.,,	•	
79033809								
79042492								
79042493								
79064570								
79064571								
79077486	31,5	203	19	1072	152,4	3/4	7	
79081670	21,6	203	19	736	152,4	3/4	5	
79084655	42,5	203	19	1446	152,4	3/4	8	
79084656	13	203	19	445	152,4	3/4	3	
79084030 79087094		203	19	1366		3/4	9	
	37,4				152,4			
79091502 70001503	22,7	203	19	772	152,4	3/4	5	
79091503	21,8	203	19	744	152,4	3/4	5	
79101015	31,9	203	19	1176	152,4	3/4	8	ezzi elencati siano originali.

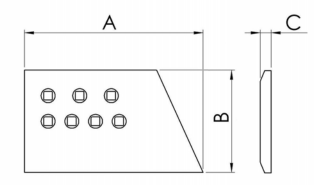
- Taglienti per dozer
- Cutting edges for bulldozers
- Dozer-Messer
- Lame pour dozer
- Режущие кромки для бульдозеров

, ,		ульдозер						В
D		_ D				D	1	
0 0	0 0 4		0 0	0	0 <	0	0 0	0 0
С			C	:			С	
N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENS	SIONI - DIME	NSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABM	IESSUNGEN	I - DIMENSK	ONS - PA3M	ИЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT						BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (")	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	7. ()	2 ()	- (y	- ( )	2 2011 ( )	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
79108021	20,8	203	19	885	152,4	3/4	6	
8268514								
8281238								
8282112								
8282235	77	203	19	2780	152,4	3/4	18	
8282606	60,5	203	19	2200	152,4	3/4	15	
8283232	34	150	16	1905	152,4	5/8	5	
8285291								
8285416	87	203	19	3070	152,4	3/4	21	
8285417	68,3	203	19	2409	115	3/4	17	
8287739	45	254	25	910	152,4	7/8	6	
8287744								
8287748	75,5	254	25	1672	152,4	7/8	11	
8287749	75,5	254	25	1672	152,4	7/8	11	
8294269	31	203	19	1063	152,4	3/4	7	
8294271	25,8	203	19	912	152,4	3/4	6	
8294272	25	203	19	912	152,4	3/4	6	
8294668	21,5	203	19	758	152,4	3/4	5	
8294961	45,1	254	25	1005	152,4	7/8	7	
8294963								
8295487								
8295488								
8297930								
8297932								
8298397	13,5	150	16	807	152,4	3/4	4	
8298398	9	150	16	534	152,4	3/4	4	
8298624								
8299623								



- Angolari per dozer
- End bits for bulldozers
- Dozer-Ecken
- Coins pour dozer
- Угловые ножи для бульдозеров

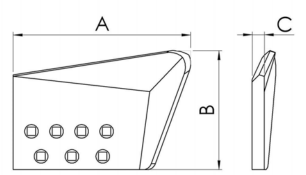


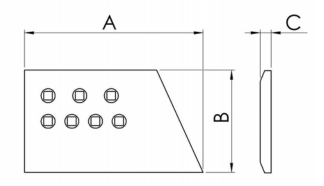


N. ORIGINALE (D-S)	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N (R-L)	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	ЗМЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (IIIII)	D (IIIII)	O (IIIII)	D DOIL ( )	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
673081/82	36,5	575	340	35	1	7	
70691684	22,5	457	210	31	3/4	6	
70617310/09	25,5	527	203	32	3/4	6	
70673081/82	36,5	574	340	35	1	7	
70691722/21	39	545	275	38	1	5	
70694290/89	20,5	527	203	25	3/4	6	
70694316/15	33	560	250	32	3/4	6	
73113275/76	93,5	710	368	57	1 1/4	7	
73113277/78	112	787	375	57	1 1/4	8	
73113879/80	86,1	710	368	51	1 1/4	7	
73115301/02	72	710	357	45	1 1/4	7	
73115303/04	82,7	787	364	45	1 1/4	8	
73117699/700	16,5	462	228	25	3/4	6	
73117707/08	10	398	165	20	5/8	7	
73117713/14	17,5	420	232	25	3/4	6	
73117715/16	15,5	404	235	25	3/4	6	
73139711/12	30	543	278	30	1	7	
76008258/59	18,5	478	240	25	3/4	6	
76015473/74	18	478	240	25	3/4	6	
76015476/77	14,7	356	240	25	3/4	6	
76015483/84	31	545	300	30	7/8	7	
76015485/86	29,8	477	297	30	7/8	7	



- Angolari per dozer End bits for bulldozers
- Dozer-Ecken
- Coins pour dozer
- Угловые ножи для бульдозеров





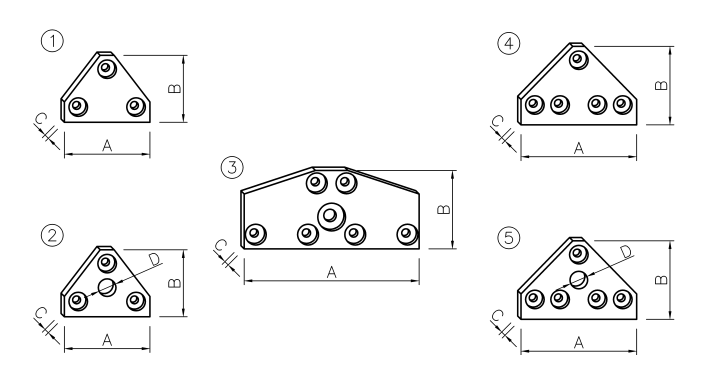
N. ORIGINALE (D-S)	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N (R-L)	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	ENSIONS - PA	ЗМЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (IIIII)	D (IIIII)	C (IIIII)	D Bolt ( )	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
76015487/88	19,2	472	244	25	0,75	7	
76015489/90	16,8	397	243	25	3/4	7	
76040464/65	15,6	444	235	25	3/4	6	
79089945/46	18,5	482	240	25	0,75	6	
79094511/12	18,5	510	240	25	0,75	6	
79103361/62	19	420	208	25	3/4	6	
76032972/71	19,8	422	240	29	3/4	6	
79104464/83	19,6	422	240	29	3/4	6	
8273009/10	13,5	340	195	29	5/8	5	
8280975/76	24	475	245	32	3/4	7	
8282113/14	32	450	240	40	3/4	7	
8282607/08	16,5	435	230	25	3/4	7	
8287740/41	38,5	533	284	40	7/8	7	
8292092/93	19	397	243	29	3/4	7	
8292100/01	19,5	430	244	25	3/4	7	
8292143/44	21	472	244	29	3/4	7	
8294273/74	19,6	422	240	29	0,75	6	
8294446/47	27	575	340	35	1	7	
8296486/87	20	457	233	29	3/4	6	
8297645/46	17	356	280	29	3/4	6	
8299624/25	11	400	200	20	3/4	6	

Tutti i numeri, simboli, e denominazioni originali sono usati soltanto per riferimento, e non si deve in alcun modo intendere che i pezzi elencati siano originali. All manufacturers' name, numbers, symbols and descriptions are used for reference purpose only, and it is not implied that any part listed is the product of these manufacturers.





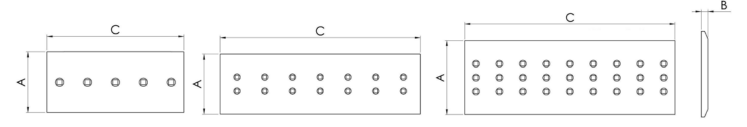
- Piastre tendicingoli
- Track-stretcher plates
- Platte für Spannstiftvorrichtung
- Plaque pour fixation du tendeur de chenille
- пластины натяжного механизма



N. ORIGINALE	PARTIC.	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		MODELLO
ORIGINAL P/N	ITEM	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	3МЕРЫ	MODEL
ORIGINAL-NR.	TYP	GEWICHT					MODELL
N. ORIGINAL	DETAIL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	ТИП	BEC	A (IIIII)	D (IIIII)	O (IIIIII)	D (IIIIII)	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
594941	2	2,0	160	115	20	38	
594942	1	2,1	160	115	20		
4989877	1	2,6	185	145	20		
4989878	2	2,7	185	145	20	38	
4991076	1	2,1	160	132	20		
4991077	2	2,0	160	132	20	38	
70667236	3	7,6	378	170	20		
79005158	4	4,1	250	170	20		
79005159	5	4,0	250	170	20	38	



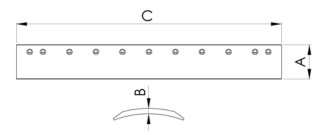
- Taglienti per scraper
- Cutting edges for scrapers
- Scraper-Messer
- Lame pour scraper
- Режущие кромки для скреперов



N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIN	MENSIONS - PA	HOLES	MODEL	
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	D (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D BOIL ( )	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
70198598							
70687035	102,1	330	25	1671	3/4	22	
70687036	30,1	330	25	492	3/4	6	
73105309							



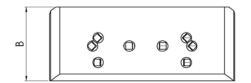
- Taglienti per grader al carbonio
- High Carbon Cutting edges for graders
- Grader-Messer in Carbon-Stahl
- Lames pour nivelleuse au carbon
- Режущие кромки для грейдеров

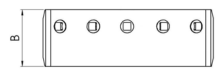


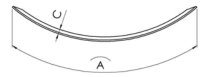
N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIN	MENSIONS - PA	3МЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	P (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (IIIII)	(mm) B (mm)	C (IIIII)	,	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
70694189	35,5	152	16	2194	5/8	13	
70694190	41,5	152	16	2560	5/8	15	
70694193	59,9	203	16	2560	5/8	15	
70694195	44,3	152	20	2194	5/8	13	
70694199	71,9	203	20	2560	5/8	15	
73128969	35,5	152	16	2194	5/8	8	
75239489	29	152	16	1829	5/8	8	
75239491	35,5	152	16	2133	5/8	9	



- Angolari per grader
- End bits for graders
- Grader-Ecken
- Coins pour nivelleuse
- Угловые ножи для грейдеров

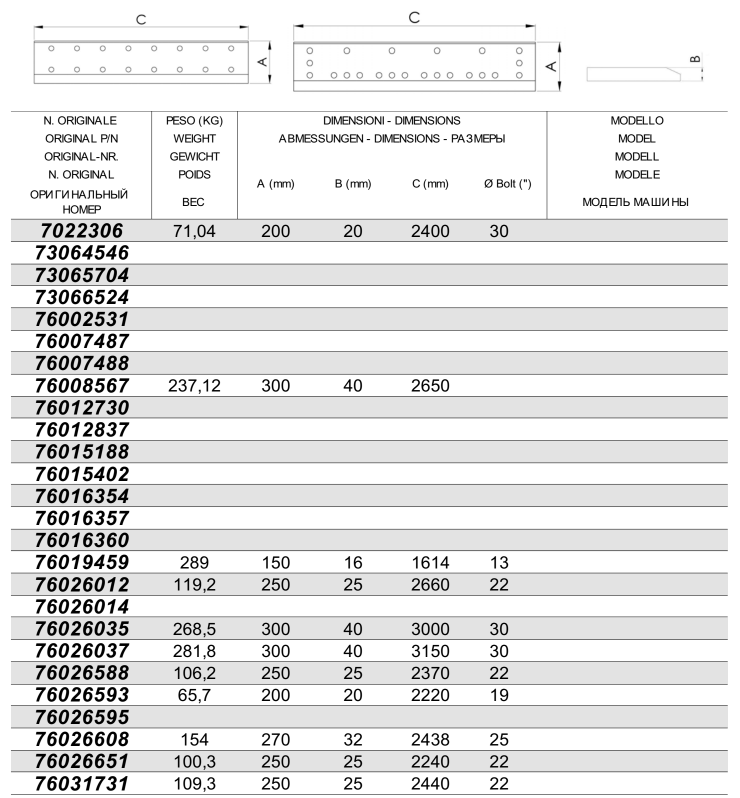




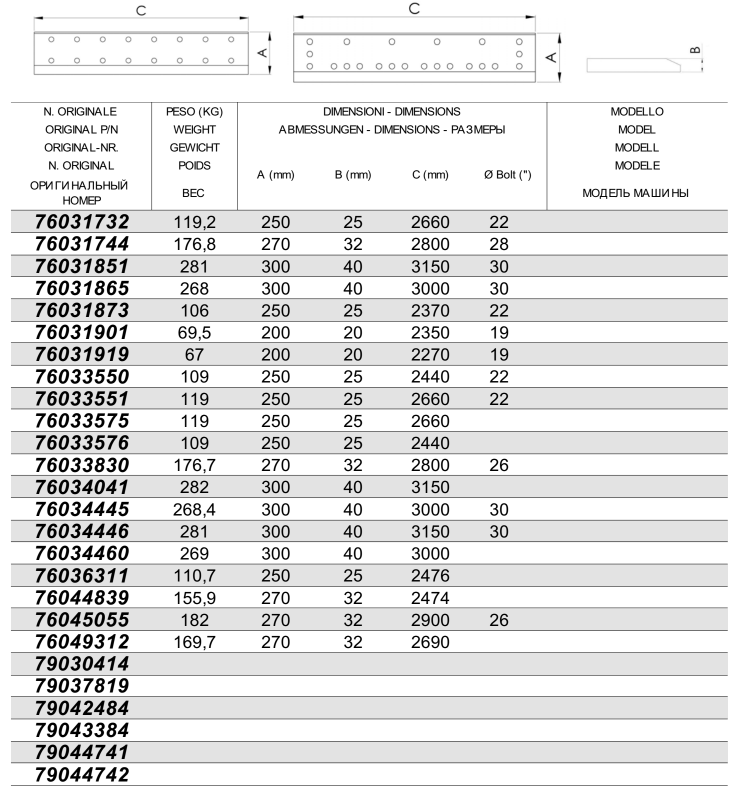


N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	HOLES	MODEL	
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	D (mm)	C (mm)	(A Polt (")	TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
75241478	14	497	203	19	5/8	6	

- Lame per pala caricatrice
- Cutting edges for loaders
- Messer für Ladeschaufeln
- Lames pour pelles chargeuses
- Режущие кромки для погрузчиков

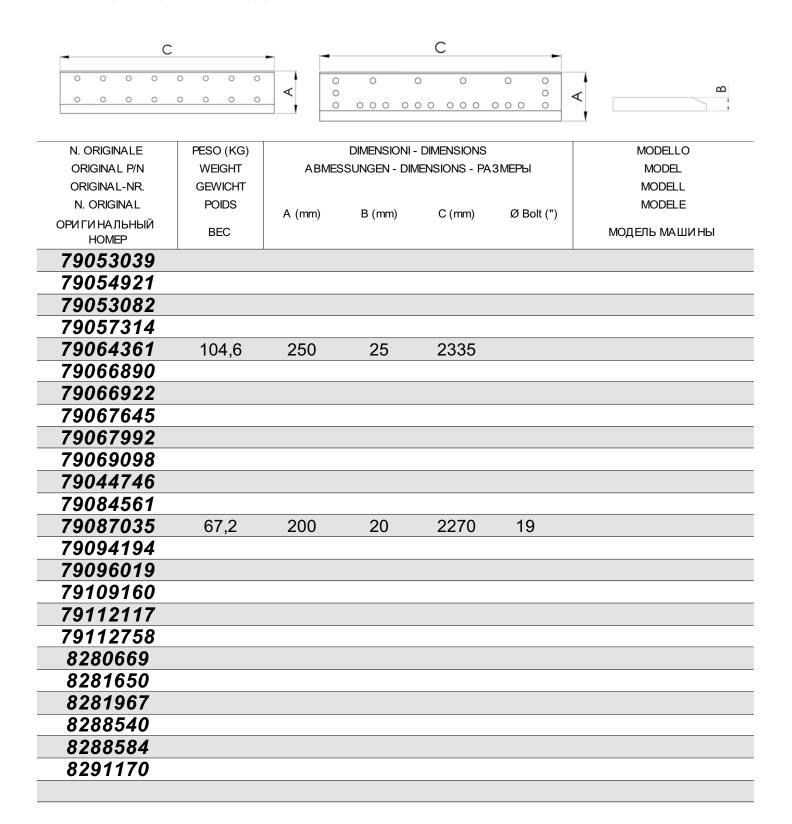


- Lame per pala caricatrice
- Cutting edges for loaders
- Messer für Ladeschaufeln
- Lames pour pelles chargeuses
- Режущие кромки для погрузчиков





- Lame per pala caricatrice
- Cutting edges for loaders
- Messer für Ladeschaufeln
- Lames pour pelles chargeuses
- Режущие кромки для погрузчиков

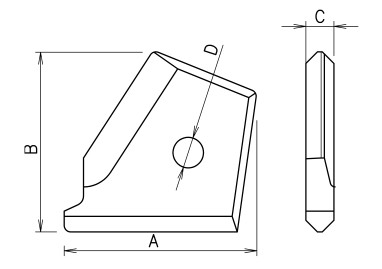


Tutti i numeri, simboli, e denominazioni originali sono usati soltanto per riferimento, e non si deve in alcun modo intendere che i pezzi elencati siano originali. All manufacturers' name, numbers, symbols and descriptions are used for reference purpose only, and it is not implied that any part listed is the product of these manufacturers.





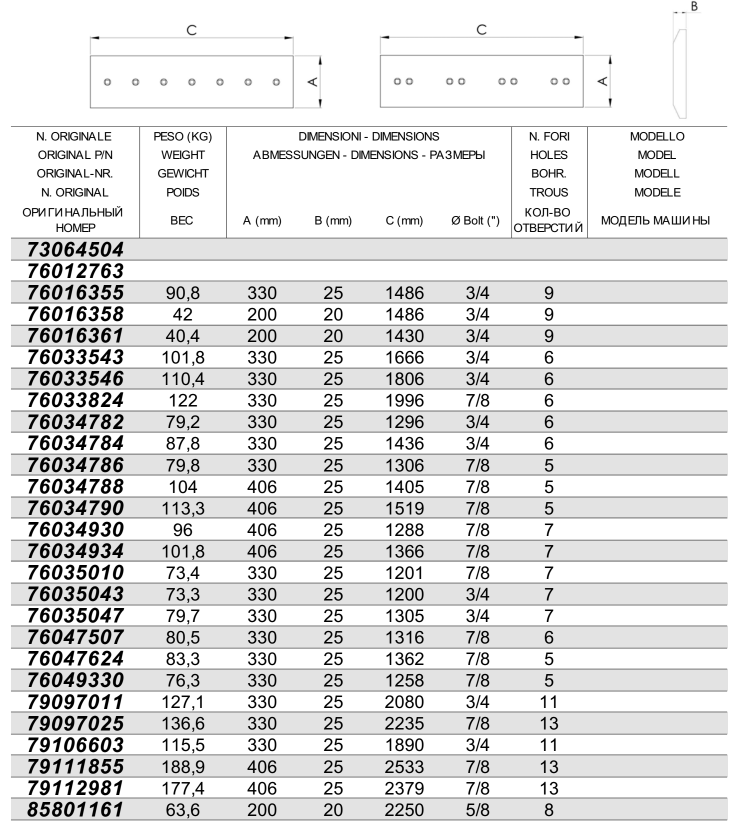
- Angolari per pala caricatrice Corners for loaders
- Schaufel-Seinteil
- Bandeaux pour pelles chargeuses
- Боковые кромки для погрузчиков





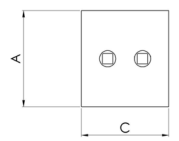
N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	3МЕРЫ	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					MODELL
N. ORIGINAL	POIDS	A (mm)	B (mm)	C (mm)	D (mm)	MODELE
ОРИ ГИ НАЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (IIIII)	B (IIIII)	C (IIIII)	D (IIIII)	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
76011532/33						
76034456/57	12	291	250	30	36	
76034458/59	12	291	250	30		
79042489	7	230	223	25		
79054919		238	235	20	30	
79066891		242	246	25	30	
79084559		242	237	20	30	

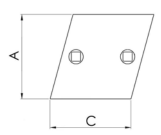
- Taglienti imbullonati per pale caricatrici
- Bolt-on cutting edges for loaders
- Anschraub-Messer für Ladeschaufeln
- Lames boullonnées pour pelles chargeuses
- Грейдерные кромки





- Terminali imbullonati per pale caricatrici
- Bolt-on end bits for loaders
- Anschraub-Endstück für Ladeschaufeln
- Coins boullonnés pour pelles chargeuses
- боковые защитные пластины для погрузчиков



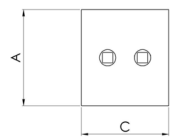


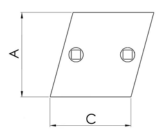


N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	3МЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS					TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НА ЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
76016356	26,4	432	330	25	3/4	2	
76016359	11,9	422	200	20	3/4	2	
76016362	11,6	410	200	20	3/4	2	
76026011	17,4	285	330	25	3/4	2	
76026013	17,4	282	330	25	7/8	2	
76026036	22,7	304	406	25	7/8	2	
76033544	23,8	390	330	25	3/4	2	
76033547	26,3	430	330	25	3/4	2	
76033554	12,3	260	254	25	3/4	2	
76033557	13,6	290	254	25	3/4	2	
76033825	24,6	405	330	25	7/8	2	
76033828	11,4	245	254	25	7/8	2	
76034409	10,7	126	330	35	7/8	3	
76034437	20,9	245	330	35	7/8	2	
76034440	22,6	265	330	35	7/8	2	
76034783	35,1	575	330	25	3/4	2	
76034785	37,9	615	330	25	3/4	2	
76034787	45,9	750	330	25	7/8	3	



- Terminali imbullonati per pale caricatrici
- Bolt-on end bits for loaders
- Anschraub-Endstück für Ladeschaufeln
- Coins boullonnés pour pelles chargeuses
- боковые защитные пластины для погрузчиков







N. ORIGINALE	PESO (KG)		DIMENSIONI -	DIMENSIONS		N. FORI	MODELLO
ORIGINAL P/N	WEIGHT	ABMES	SSUNGEN - DIM	IENSIONS - PA	3МЕРЫ	HOLES	MODEL
ORIGINAL-NR.	GEWICHT					BOHR.	MODELL
N. ORIGINAL	POIDS					TROUS	MODELE
ОРИ ГИ НА ЛЬНЫЙ НОМЕР	BEC	A (mm)	B (mm)	C (mm)	Ø Bolt (")	КОЛ-ВО ОТВЕРСТИЙ	МОДЕЛЬ МАШИНЫ
76034789	59,7	801	406	25	7/8	3	
76034791	61,0	819	406	25	7/8	3	
76034931	64,0	859	406	25	7/8	5	
76034935	66,8	896	406	25	7/8	5	
76035011	49,0	803	330	25	7/8	5	
76035044	38,0	622	330	25	3/4	4	
76035048	41,5	680	330	25	3/4	4	
76047508	35,11	582	330	25	7/8	2	
76047509	11,2	248	254	25	7/8	2	
76047625	47	772	330	25	7/8	3	
76047626	12,2	258	254	25	7/8	2	
76049328	10,3	232	254	25	7/8	3	
76049329	43,7	720	330	25	7/8	3	
79097010	17,4	285	330	25	3/4	2	
79097026	17,2	282	330	25	7/8	2	
79106604	16,3	270	330	25	3/4	2	
79111856	22,7	304	406	25	7/8	2	

Tutti i numeri, simboli, e denominazioni originali sono usati soltanto per riferimento, e non si deve in alcun modo intendere che i pezzi elencati siano originali. All manufacturers' name, numbers, symbols and descriptions are used for reference purpose only, and it is not implied that any part listed is the product of these manufacturers.