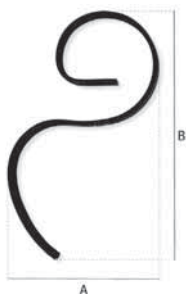




20

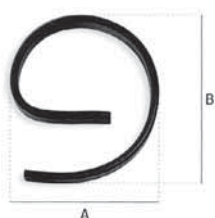
**Lavorazione
del terreno**

MOLLE E RICAMBI PER VIBROCOLTIVATORI



MOLLE VERNICIATE

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 1000	230	550	32 x 10	n° 1 foro
OZ19 1010	230	550	32 x 12	n° 1 foro



RINFORZO PER MOLLA SENZA OCCHIO

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 1050	180	210	32 x 10	n° 1 foro



RINFORZI PER MOLLA CON OCCHIO

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 1060	185	180	32 x 10	n° 1 foro



STAFFE PER MOLLE

Art.	Descrizione	Molla	Rinforzo	Telaio
OZ19 2801	Singola molla	32 x 10	-	50 x 12
OZ19 2802	Singola molla	32 x 10	-	50 x 15
OZ19 2803	Singola molla	32 x 12	-	50 x 15
OZ19 2804	Doppia molla	32 x 10	32 x 10	50 x 12
OZ19 2805	Doppia molla	32 x 10	32 x 10	50 x 15
OZ19 2806	Doppia molla	32 x 12	32 x 10	50 x 15



VITI TESTA ESAGONO PER STAFFE

Art.	Filetto mm.	Lunghezza mm.
OZ19 2995	12	90
OZ19 2996	12	100

VOMERINI REVERSIBILI

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Tipo vomere	Note
OZ19 3010	190	37	5	curvo	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3020	190	37	6	curvo	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3030	210	37	8	curvo	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3060	135	37	5	dritto	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3070	135	37	6	dritto	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3080	195	37	6	dritto	n° 1 foro 10,5 mm.


VOMERE A CUORE

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 3100	105	120	4	n° 1 foro 11 mm.

Impieghi: seminatrici vari


VOMERI A LANCIA

Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 3120	150	150	4	n° 1 foro 11 mm.
OZ19 3130	175	145	4	n° 1 foro 11 mm.
OZ19 3140	200	150	4	n° 1 foro 11 mm.
OZ19 3150	250	185	4	n° 1 foro 11 mm.

Impieghi: seminatrici vari


VOMERE A ZAMPA D'OCA

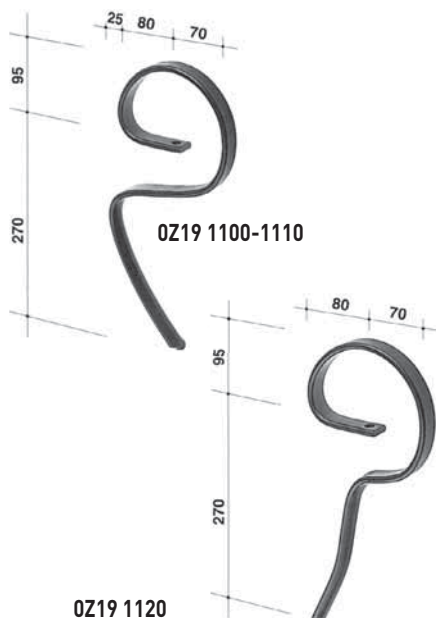
Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 3180	70	145	4	n° 1 foro 11 mm.


VITI TESTA OVALE PER VOMERINI E VOMERI

Art.	Filetto mm.	Lunghezza mm.	Quadro mm.
OZ19 2900	10	45	10



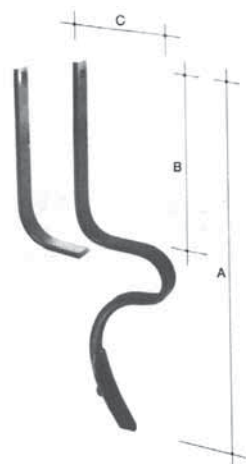
MOLLE E RICAMBI PER VIBROCOLTIVATORI



MOLLE PER ERPICE SENZA VOMERE

Art.	Sezione	Vomere	Tipo
OZ19 1100	25 x 8	Non applicabile	senza foro
OZ19 1110	25 x 8	OZ19 3060	con foro
OZ19 1120	25 x 8	Non applicabile	molla rovescia senza foro

Attenzione: Il vomerino reversibile è applicabile solamente ai modelli con il foro per il fissaggio; per tutti i modelli ove non sia applicabile (sprovvisti di foro), la molla stessa fa da vomerino con il suo finale.



MOLLE ROMPIRACCIA SENZA VOMERINO

Art.	Descrizione	Largh. x spessore mm,	A mm.	B mm.	C mm.
OZ19 1200	molla	32 x 10	570	270	165
OZ19 1210	rinforzo		-	290	120
OZ19 1240	molla	40 x 10	770	445	165
OZ19 1250	rinforzo		-	470	130

VOMERI PER MOLLE TIPO GARE E ROMPIRACCIA



Art.	A mm.	B mm.	Sez. x spess.	Note
OZ19 3010	190	37	5	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3020	190	37	6	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3060	135	37	5	n° 1 foro 10,5 mm.
OZ19 3070	135	37	6	n° 1 foro 10,5 mm.

VITI TESTA OVALE PER VOMERINI E VOMERI

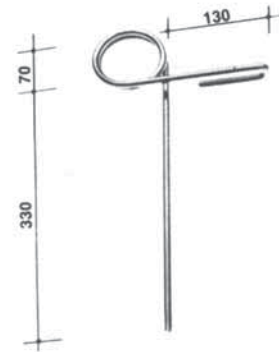


Art.	Filetto mm.	Lunghezza mm.	Quadro mm.
OZ19 2900	10	45	10

MOLLE E RICAMBI PER VIBROCOLTIVATORI

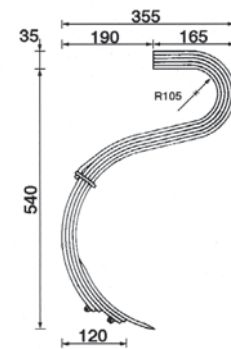
DENTE STRIGLIATORE

Art.	Descrizione	Diametro Filetto mm.
OZ19 1400	Dente strigliatore	10



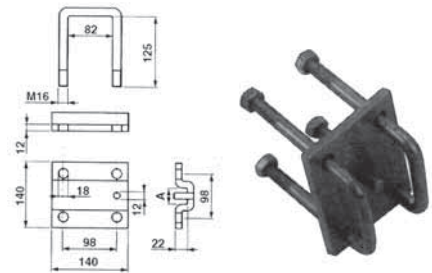
MOLLA A BALESTRA TIPO ITALIANO

Art.	Foglie	Sezione mm.	Vomere	Art. vomere
OZ19 2000	3 1/2	45 x 7	NO	-
OZ19 2010	3 1/2	45 x 7	SI	OZ19 3400
OZ19 2020	4 1/2	45 x 7	NO	-
OZ19 2030	4 1/2	45 x 7	SI	OZ19 3400



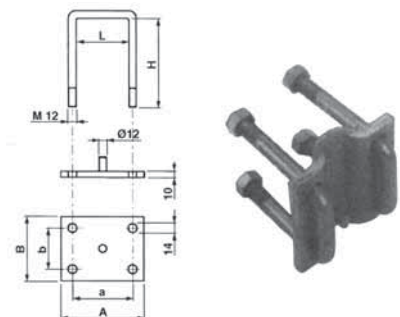
STAFFE PER MOLLE A BALESTRA TIPO ITALIANO

Art.	Per telaio	A x B mm.	a x b mm.	H mm.	L mm.
OZ19 2820	70 x 70	120 x 100	85 x 65	130	73
OZ19 2825	80 x 80	130 x 100	95 x 65	140	83

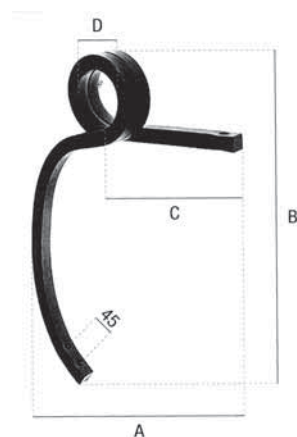


STAFFE PER MOLLE TIPO QUADRO

Art.	Per telaio	Quadro della molla	A mm
OZ19 2830	80 x 80	25 mm.	28
OZ19 2835		30 mm.	32

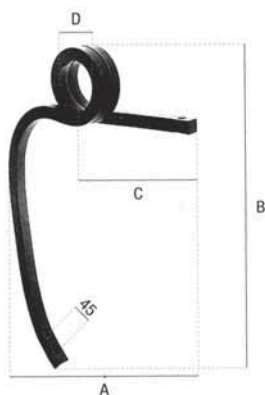


MOLLE QUADRE DOPPIA SPIRA SENZA VOMERE



TIPO STANDARD

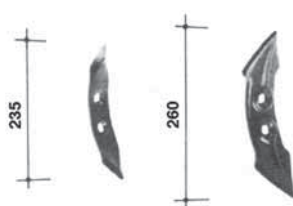
Art.	Lato	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Quadro mm.	Interasse foro mm.
OZ19 2200	dx	365	455	240	120	25 x 25	45
OZ19 2201	sx	365	455	240	120	25 x 25	45
OZ19 2210	dx	365	535	280	120	30 x 30	45
OZ19 2211	sx	365	535	280	120	30 x 30	45



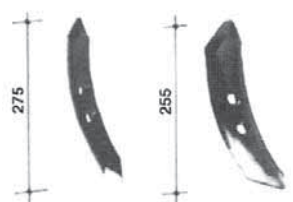
TIPO ALTO

Art.	Lato	A mm.	B mm.	C mm.	D mm.	Quadro mm.	Interasse foro mm.
OZ19 2250	dx	310	520	240	120	25 x 25	45
OZ19 2251	sx	310	520	240	120	25 x 25	45
OZ19 2260	dx	310	635	280	120	30 x 30	45
OZ19 2261	sx	310	635	280	120	30 x 30	45

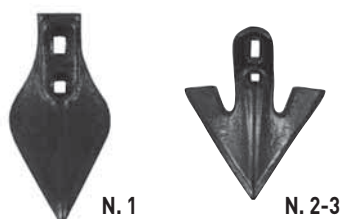
VOMERI PER MOLLE A BALESTRA E PER MOLLE QUADRE



Art.	Altezza mm.	Larghezza mm.	Interasse fori mm.
OZ19 3400	235	45	45
OZ19 3410	260	76	45



Art.	Altezza mm.	Larghezza mm.	Interasse fori mm.
OZ19 3420	275	40	45
OZ19 3430	255	65	45



Art.	Tipo	Altezza mm.	Larghezza mm.	Interasse fori mm.
OZ19 3501	Vomere a lancia n. 1	230	125	45/50
OZ19 3502	Vomere a lancia n. 2	230	200	45/50
OZ19 3503	Vomere a lancia n. 3	270	240	45/50

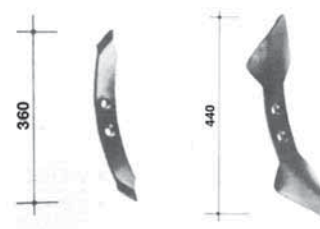
MOLLE E RICAMBI TIPO CHISEL

Art.	A mm.	B mm.	C mm.	Misure mm.
OZ19 2300	500	600	655	55 x 20 x 20
OZ19 2310	500	600	655	55 x 25 x 20
OZ19 2320	500	600	655	55 x 25 x 25



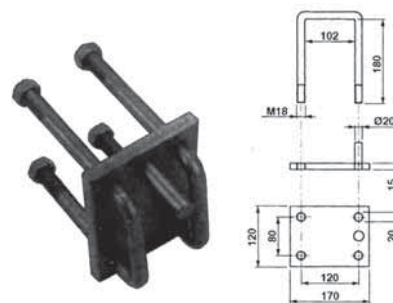
VOMERI REVERSIBILE

Art.	Tipo	Interasse fori mm.	Altezza mm.	Larghezza mm.
OZ19 2480	Vomere reversibile	45 / 75	360	55 x 15
OZ19 2490	Vomere a doppia lancia	60	440	130



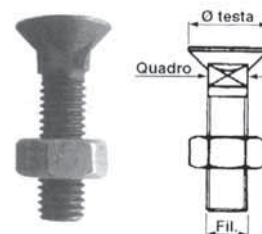
STAFFA PER MOLLE TIPO CHISEL

Art.	Tipo
OZ19 2850	Staffa per molle Chisel completa

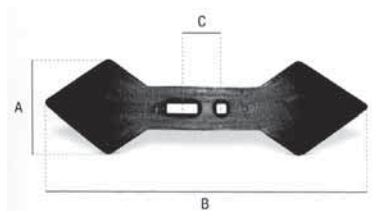


VITI TESTA TONDA SVASATA PER VOMERINI E VOMERI COMPLETE DI DADI

Art.	Fil x alt. mm.	Ø Testa	Quadro	Art.	Fil x alt. mm.	Ø Testa	Quadro
OZ19 2952	M 10 x 30	24 mm.	12 mm.	OZ19 2964	M 12 x 40	24 mm.	12 mm.
OZ19 2954	M 10 x 40			OZ19 2966	M 12 x 50		
OZ19 2955	M 10 x 45			OZ19 2967	M 12 x 55		
OZ19 2956	M 10 x 50			OZ19 2968	M 12 x 60		
OZ19 2958	M 10 x 60			OZ19 2970	M 12 x 70		
OZ19 2960	M 10 x 70			-	-		



VOMERI REVERSIBILI IN ACCIAIO STAMPATO



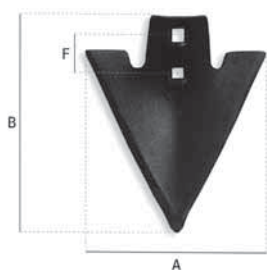
Art.	A mm.	B mm.	C mm.	Interasse fori mm.
OZ19 3600	130	440	2 F 13,5	44-75



Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3640	295	110	5	45	n° 2 fori 14 mm.
OZ19 3650	300	110	9	45	n° 2 fori 14 mm.

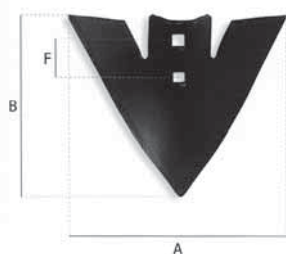
Impieghi: Seminatrici Rossetto e vari.

VOMERI A LANCIA IN ACCIAIO STAMPATO



Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3670	215	230	6	45-50	n° 2 fori 12 mm.

Impieghi: Seminatrici Mascetti e vari.



Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3680	220	184	6	45-50	n° 2 fori 12 mm.
OZ19 3685	260	220	6	45-50	n° 2 fori 12 mm.

Impieghi: Seminatrici Mascetti e vari.



Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3690	220	210	5	35	n° 2 fori 12 mm.
OZ19 3695	260	230	5	35	n° 2 fori 12 mm.

Impieghi: Seminatrici Gaspardo, Carraro e vari

VOMERI A LANCIA IN ACCIAIO STAMPATO

TIPO STANDARD

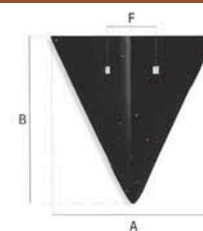
Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3700	120	120	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3710	140	135	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3720	160	145	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3730	180	150	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3740	200	165	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3750	220	175	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3760	240	180	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3770	260	190	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3780	280	210	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.
OZ19 3790	300	220	3,5	16	n° 2 fori 6 mm.

Impieghi: Seminatrici Gaspardo, Carraro e vari



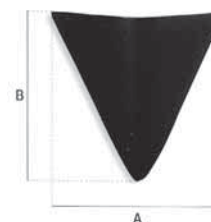
TIPO CON FORI

Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3800	300	320	5	35	n° 2 fori 12 mm.



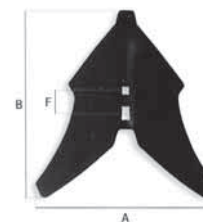
TIPO A SALDARE

Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3810	180	170	6	0,9	-
OZ19 3820	200	190	6	1,05	-
OZ19 3830	220	210	6	1,28	-
OZ19 3840	240	240	6	1,60	-
OZ19 3850	270	270	6	1,82	-



RICOLMATORE

Art.	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3870	330	335	4,5	43	n° 1 foro 17 mm. n° 1 foro 23 mm.



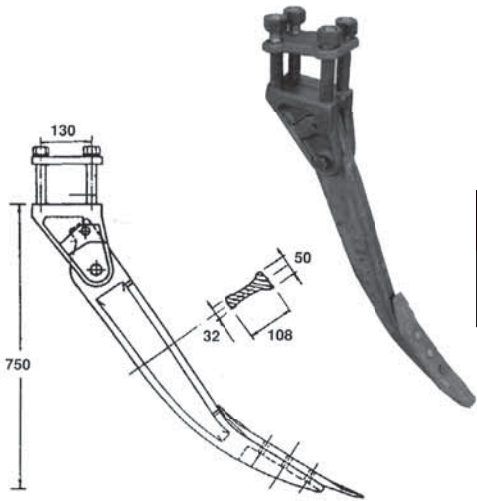
ZAPPETTE DX - SX

Art.	Lato	A mm.	B mm.	Spessore mm.	Interasse fori mm.	Note
OZ19 3880	Dx	120	220	3,5	36,5	n° 2 fori 6,5 mm.
OZ19 3881	Sx	120	220	3,5	36,5	n° 2 fori 6,5 mm.
OZ19 3885	Dx	140	250	3,5	36,5	n° 2 fori 6,5 mm.
OZ19 3886	Sx	140	250	3,5	36,5	n° 2 fori 6,5 mm.

Impieghi: Seminatrici Mascetti e vari.

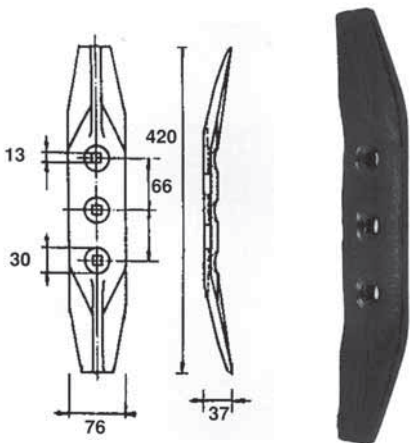


ANCORA RIPUNTATORE CON VOMERE



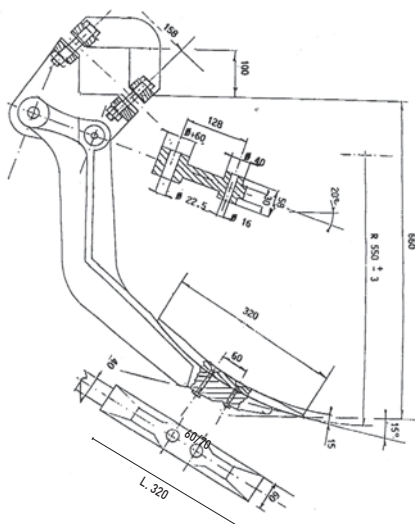
Art.	Descrizione
OZ19 4000	Con nr. 4 prigionieri Ø 30 su interasse Ø 60 Tubolare 100 x 100

VOMERE PER ANCORA RIPUNTATORE



Art.	Descrizione
OZ19 4001	Vomere L. 420 per ancora ripuntatore OZ19 4000

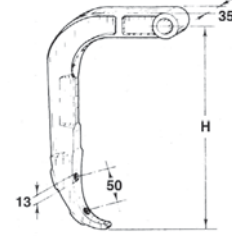
ANCORA RIPUNTATORE LEGGERA CON VOMERE



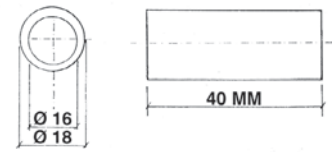
Art.	Descrizione
OZ19 4020	Ancora ripuntatore leggera con vomere
OZ19 4021	Vomere L. 320 per ancora ripuntatore leggera OZ19 4000

ANCORA PER ESTIRPATORE

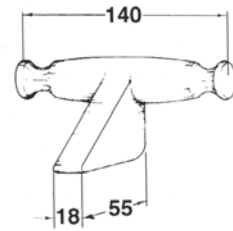
Art.	Descrizione	H = Altezza mm.
OZ19 4100	Ancora leggera	500
OZ19 4110	Ancora pesante	570



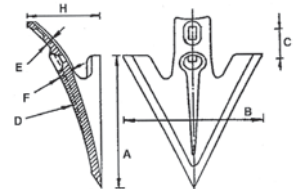
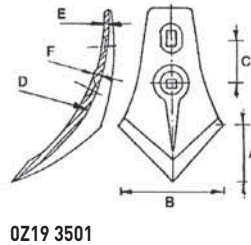
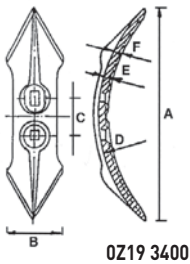
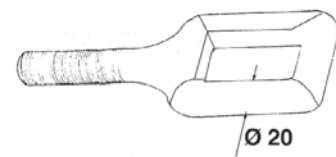
Art.	Descrizione	Lunghezza mm.
OZ19 4150	Boccola per ancora	40



Art.	Descrizione	H = Altezza mm.
OZ19 4160	Nasello per ancora	140 x 55

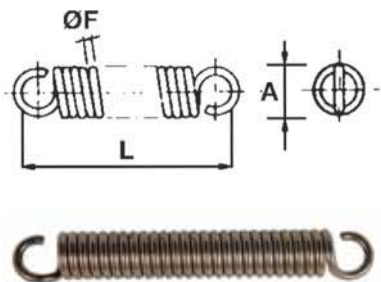


Art.	Descrizione
OZ19 4180	Ciarpa per ancora interno 60 x 30 filetto 22 MA
OZ19 4190	Ciarpa per ancora interno 60 x 30 filetto 24 MA



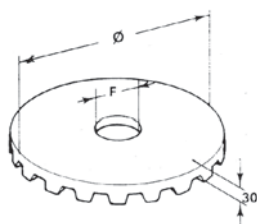
Art.	A	B	C	D	E	F	H	Vomere n.
OZ19 3400	260	70	45/50	R 190	7	12	-	0
OZ19 3501	130	120	45/50	R 190	7	10	-	1
OZ19 3502	200	200	45/50	R 190	9	16	95	2
OZ19 3503	200	250	45/50	R 190	10	16	120	3

MOLLE A TRAZIONE PER ANCORE



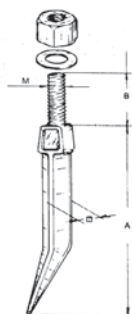
Art.	L mm.	A mm.	Ø F mm.
0Z19 4420	320	50	10
0Z19 4430	331	50	10
0Z19 4440	337	50	10
0Z19 4450	345	50	10
0Z19 4460	395	50	10
0Z19 4480	320	50	11
0Z19 4490	345	50	11

PIASTRE DENTATE PER RUSPE LIVELLATRICI



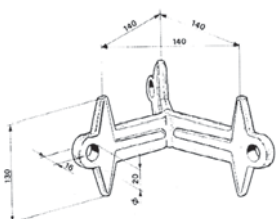
Art.	Diametro mm.	F = Foro mm.
0Z19 4300	Ø 250	60
0Z19 4310	Ø 320	80

DENTI PER ERPICI TIPO QUADRO COMPLETI DI DADO E RONDELLA



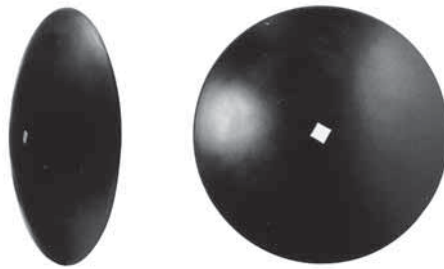
Art.	Tipo n.	Quadro □	Filett. mm.	A mm.	B mm.
0Z19 4503	3	20 x 24	16 MA	195	52
0Z19 4504	4	24 x 26	20 MA	225	56
0Z19 4505	5	24 x 26	20 MA	230	68
0Z19 4506	6	24 x 26	22 MA	235	66
0Z19 4508	8	32 x 32	24 MA	290	68

DENTE PER ERPICE «HOWARD»

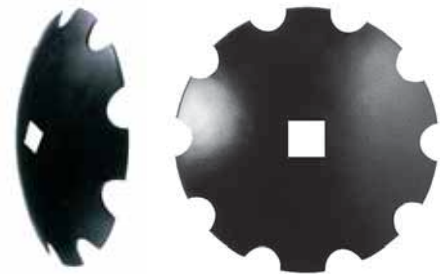


Art.	Descrizione	Materiale	Misure mm.
0Z19 4570	Dente Erpice «Howard»	Ghisa	130 x 140
0Z19 4580		Acciaio	130 x 140

DISCHI FRANCIZOLLE LISCI E DENTATI CON FORO FISSAGGIO QUADRO



Tipo liscio



Tipo dentato

Art. tipo liscio	Art. tipo dentato	D - Diametro		Spessore mm.	Foro mm.	Bombato C - Concavità mm.	Disco dentato n° denti
		mm.	pollici				
OZ19 6010	OZ19 6015	460	18"	3,2	23	49	9
OZ19 6020	OZ19 6025	460	18"	3,2	26	49	9
OZ19 6030	OZ19 6035	510	20"	3,5	26	61	10
OZ19 6040	OZ19 6045	510	20"	3,5	31	61	10
OZ19 6050	OZ19 6055	560	22"	4,5	26	72	10
OZ19 6060	OZ19 6065	560	22"	4,5	31	72	10
OZ19 6070	OZ19 6075	610	24"	5	31	84	10
OZ19 6080	OZ19 6085	610	24"	5	41	84	10

DISCHI PER ARATRI BOMBATI E PIANI



Tipo bombato



Tipo piano

Art.	D - Diametro		Spessore mm.	Foro mm.	Bombato C - Concavità mm.	N. foro	Ø Fori esterni mm.
	mm.	pollici					
OZ19 6310	510	20"	6	30	61	5 cilindrici	13 su Ø 155
OZ19 6320	560	22"	6	26	70	5 svasati	13 su Ø 210
OZ19 6330	560	22"	6	30	70	5 cilindrici	13 su Ø 155
OZ19 6340	560	22"	6	30	70	5 svasati	13 su Ø 155
OZ19 6350	610	24"	6	26	85	5 svasati	13 su Ø 210
OZ19 6360	610	24"	6	30	85	5 cilindrici	13 su Ø 155
OZ19 6370	660	26"	6	26	105	5 svasati	15 su Ø 260
OZ19 6380	660	26"	6	26	105	5 svasati	13 su Ø 210
OZ19 6390	710	28"	6	26	120	5 svasati	15 su Ø 260
OZ19 6410	450	18"	6	110	piano	6	13 su Ø 165
OZ19 6420	500	20"	6	110	piano	6	13 su Ø 165

Impieghi: aratri verdegiglio e vari

VITI SPECIALI PER ZAPPETTE - FRESATRICI



(Complete di dado alto e grower rinforzato)

Art.	Diam x Lungh. x passo mm.	Lungh. Filetto mm.	Tipo acciaio	Impieghi	Conf.
0Z19 9010	8 x 30 x 1,25	22	8,8	Frese varie	100
0Z19 9020	10 x 30 x 1,25	19	8,8	Frese Goldoni e varie	100
0Z19 9030	10 x 30 x 1,5	15	8,8	Frese varie	100
0Z19 9040	12 x 35 x 1,5	18	8,8	Frese varie	100
0Z19 9050	14 x 35 x 1,5	18	8,8	Frese varie	50
0Z19 9060	14 x 40 x 1,5	20	8,8	Frese varie	50
0Z19 9080	7/16" HR	19,5	8,8	Frese Rotowator (Howard «P»)	50
0Z19 9090	1/2" HR	21,5	8,8	Frese Rotowator (Howard «U»)	50