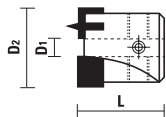


## SVASATORI PIANI HW Z=2

ART. R100



- Si possono usare con Art. R101 e con punte L103 - L104 - L109 - L110 e con tutte le punte a 4 eliche

Rotaz. DX	Rotaz. SX	D1	D2	L
R100.050.R	R100.050.L	5	16	20
R100.060.R	R100.060.L	6	16	20
R100.061.R	R100.061.L	6	20	20
R100.070.R	R100.070.L	7	20	20
R100.080.R	R100.080.L	8	16	20
R100.081.R	R100.081.L	8	19	20
R100.082.R	R100.082.L	8	20	20
R100.090.R	R100.090.L	9	19	20
R100.091.R	R100.091.L	9	20	20
R100.100.R	R100.100.L	10	20	20
R100.101.R	R100.101.L	10	25	20
R100.102.R	R100.102.L	10	30	20
R100.120.R	R100.120.L	12	25	20
R100.121.R	R100.121.L	12	30	20

## PUNTE ELICOIDALI HW Z=2

ART. R101



- Esecuzione a 4 eliche  
- Usare anelli di battuta Art. Z003 a pag. 10.03

Rotaz. DX	D	B	L
R101.050.R	5	50	85
R101.060.R	6	55	90
R101.070.R	7	65	105
R101.080.R	8	75	115
R101.090.R	9	80	125
R101.100.R	10	90	135
R101.120.R	12	100	150

## SVASATORI HW A 30° Z=2

ART. R102



- Si possono usare con Art. R101 e con punte L103 - L104 - L109 - L110 e con tutte le punte a 4 eliche

Rotaz. DX	D1	D2	α
R102.080.R	8	19	30°

## PUNTE ELICOIDALI HW Z=2

ART. R125

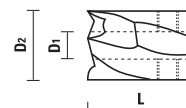


- Esecuzione a 4 eliche  
- Usare anelli di battuta Art. Z003 a pag. 10.03

Rotaz. DX	D	B	L	S
R125.060.R	6	75	140	13x50
R125.080.R	8	85	150	13x50
R125.100.R	10	95	160	13x50
R125.120.R	12	105	170	13x50
R125.130.R	13	110	175	13x50
R125.140.R	14	115	180	13x50
R125.150.R	15	120	185	13x50
R125.160.R	16	125	190	16x50
R125.180.R	18	130	200	16x50
R125.200.R	20	140	210	16x50

## SVASATORI PIANI HS Z=2

ART. R200



Da usare con Art. R201

Rotaz. DX	D1	D2	L
R200.040.R	4	10	22
R200.050.R	5	12	22
R200.051.R	5	15	22
R200.060.R	6	15	22
R200.061.R	6	16	22
R200.062.R	6	20	22
R200.080.R	8	16	22
R200.081.R	8	20	22
R200.082.R	8	22	22
R200.083.R	8	25	22
R200.100.R	10	20	22
R200.101.R	10	25	25
R200.102.R	10	30	25
R200.120.R	12	25	25
R200.121.R	12	30	25

R200.910.R kit 6 svasatori piani Ø 5/15 - 6/15 - 6/20 - 8/20 - 8/25 - 10/25 + 4 punte elicoidali Ø 5 - 6 - 8 - 10

