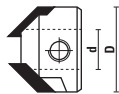


## SVASATORI HW Z=2

ART. L130



- Da usare con ART: L103, L104, M101, M102, M103, M121, M122, M123, N101, N111, N135, N136 e altri costruiti con 4 eliche

Rotaz. DX	Rotaz. SX	d	D
L130.040.R	L130.040.L	4	15,5
L130.050.R	L130.050.L	5	15,5



Z051.303.R

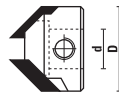
L130.060.R	L130.060.L	6	15,5
L130.064.R	L130.064.L	6,4	15,5
L130.070.R	L130.070.L	7	18
L130.080.R	L130.080.L	8	18
L130.090.R	L130.090.L	9	18
L130.100.R	L130.100.L	10	20
L130.120.R	L130.120.L	12	22



Z051.300.R

## SVASATORI HW Z=2

ART. L131



Da usare con: ART. L105, L106, L107, L108 e altri con fissaggio sull'attacco  $\varnothing 10$

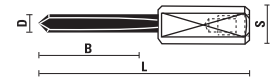
Rotaz. DX	Rotaz. SX	d	D
L131.100.R	L131.100.L	5/10	20
L131.120.R	L131.120.L	11/12	22



Z051.304.R

## PUNTE COMPONENTI HW INTEGRALE AMBIDESTRE Z=1

ART. L136 - L137



- Corpo in **HW integrale** con **tagliente diritto**  
 - Si utilizzano su mandrini **rotazione destra e sinistra**  
 - Particolarmente adatte a **forare materiali molto abrasivi**

Articolo	D	B	L	S
L136.020.N	2	12	57,5	10x33
L136.025.N	2,5	15	57,5	10x33
L136.030.N	3	16	57,5	10x30
L136.035.N	3,5	18	57,5	10x30
L136.040.N	4	20	57,5	10x30
L136.050.N	5	25	57,5	10x25
L136.060.N	6	25	57,5	10x25
L136.080.N	8	25	57,5	10x25

L137.020.N	2	12	70	10x33
L137.025.N	2,5	12	70	10x33
L137.030.N	3	24	70	10x30
L137.035.N	3,5	30	70	10x30
L137.040.N	4	32	70	10x30
L137.050.N	5	35	70	10x25
L137.060.N	6	35	70	10x25
L137.080.N	8	35	70	10x25

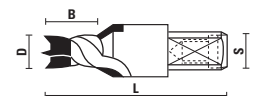


Z051.302.R

Su richiesta   
 Z051.505.R

## PUNTE ATTACCO RAPIDO HW CON SVASATORE Z=2

ART. L138 - L139



Incisore **negativo**

Rotaz. DX	Rotaz. SX	D	B	L	S
L138.080.R	L138.080.L	8	12	57,5	10x20
L138.081.R	L138.081.L	8	15	57,5	10x20
L138.082.R	L138.082.L	8	20	57,5	10x20
L138.100.R	L138.100.L	10	12	57,5	10x20
L138.101.R	L138.101.L	10	15	57,5	10x20
L138.102.R	L138.102.L	10	20	57,5	10x20

L139.080.R	L139.080.L	8	12	70	10x20
L139.081.R	L139.081.L	8	15	70	10x20
L139.082.R	L139.082.L	8	20	70	10x20
L139.100.R	L139.100.L	10	12	70	10x20
L139.101.R	L139.101.L	10	15	70	10x20
L139.102.R	L139.102.L	10	20	70	10x20



Z051.302.R