

**DESCRIZIONE DELLA CODIFICA**

- serie  
 5400 Taglienti diritti con refrigerazione radiale  
 5401 Taglienti diritti con refrigerazione assiale  
 5600 Taglienti elicoidali destri con refrigerazione assiale  
 5700 Taglienti elicoidali sinistri con refrigerazione radiale



materiale da taglio e rivestimento

R = esecuzione rompitruciolo  
 H = fascia cilindrica di dimensione dimezzata  
 Z = esecuzione rastremazione maggiorata

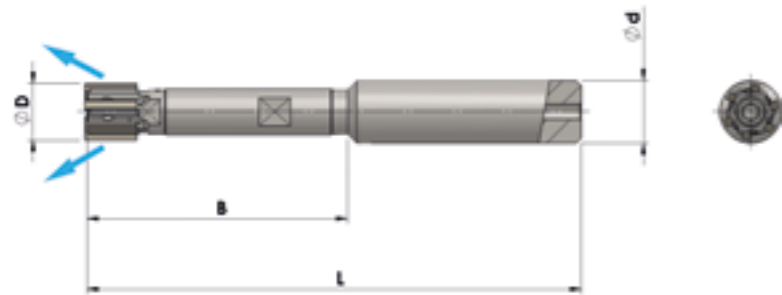
CODICE	DESCRIZIONE
KL	TAGLIENTI IN METALLO DURO
KN	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN N
KC	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN C
KA	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITO IN A
KK	TAGLIENTI IN METALLO DURO RIVESTITI IN K
SV	TAGLIENTI IN CERMET
SN	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITI N
SC	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITI C
SA	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITI A
SK	TAGLIENTI IN CERMET RIVESTITI K



SERIE 5000-MC | ATTACCO CILINDRICO | SERIE CORTA

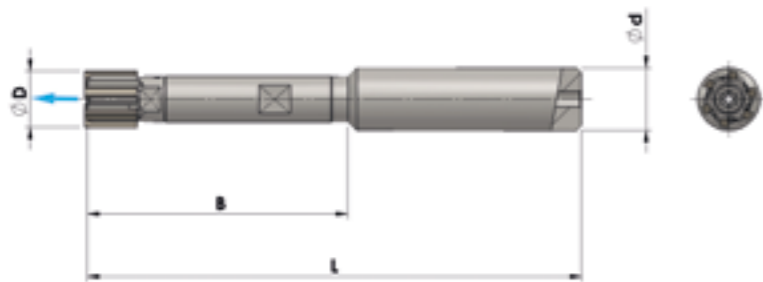
**FORI PASSANTI**

Refrigerazione Radiale



**FORI CIECHI**

Refrigerazione Assiale



CODICE MANDRINO	Ø D mm	B mm	L mm	Ø d <sup>h6</sup> mm
5000-MC-001	9,60÷11,60	50	95	12
5000-MC-002	11,61÷14,60	50	95	12
5000-MC-003	14,61÷17,60	65	113	16
5000-MC-004	17,61÷21,60	75	125	20
5000-MC-005	21,61÷26,60	85	135	20
5000-MC-006	26,61÷32,60	105	161	25

SERIE 5000-ML | ATTACCO CILINDRICO | SERIE LUNGA

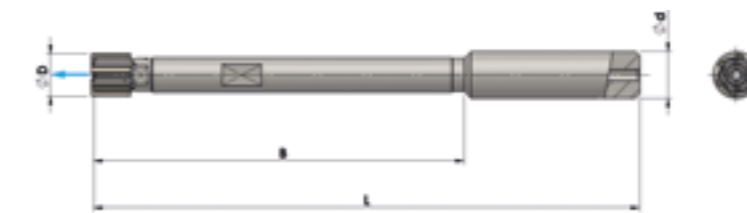
**FORI PASSANTI**

Refrigerazione Radiale



**FORI CIECHI**

Refrigerazione Assiale



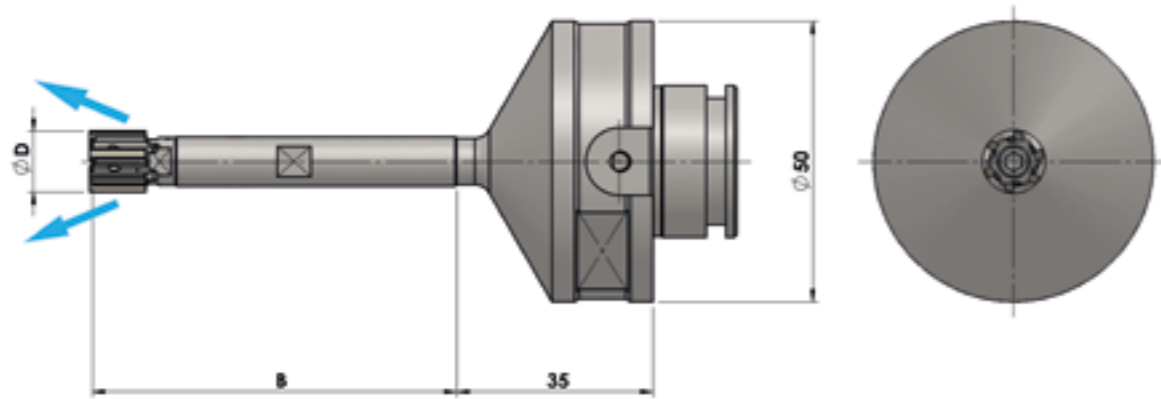
CODICE MANDRINO	Ø D mm	B mm	L mm	Ø d <sup>h6</sup> mm
5000-ML-001	9,60÷11,60	95	140	12
5000-ML-002	11,61÷14,60	95	140	12
5000-ML-003	14,61÷17,60	105	153	16
5000-ML-004	17,61÷21,60	125	175	20
5000-ML-005	21,61÷26,60	145	195	20
5000-ML-006	26,61÷32,60	165	221	25



## SERIE 5000-MM | ATTACCO MODULARE COMPOSITO

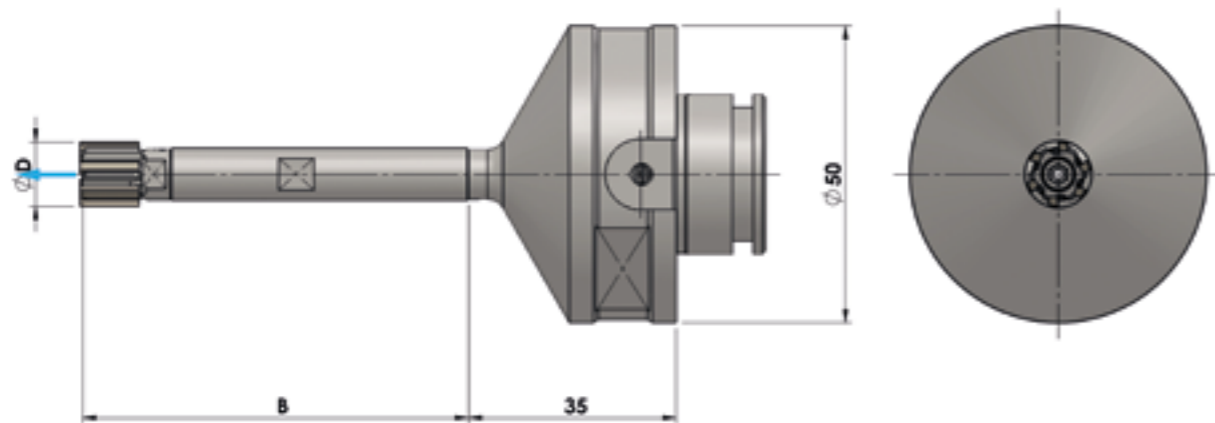
### FORI PASSANTI

Refrigerazione Radiale



### FORI CIECHI

Refrigerazione Assiale



CODICE MANDRINO	$\phi D$ mm	B mm
5000-MM-001	9,60÷11,60	65
5000-MM-002	11,61÷14,60	65
5000-MM-003	14,61÷17,60	80
5000-MM-004	17,61÷21,60	100
5000-MM-005	21,61÷26,60	110
5000-MM-006	26,61÷32,60	120

