

STELI ANTIVIBRANTI MODULARI IN METALLO DURO



COME MIGLIORARE LE PERFORMANCE DI TAGLIO

I moderni utensili per asportazione di truciolo consentono di operare con grandi velocità di taglio ed avanzamenti; questo comporta un aumento delle sollecitazioni sui corpi fresa che, pur se costruiti con acciai di buona elasticità, hanno scarse proprietà antivibranti.

L'idea innovativa per risolvere il problema e per rispondere alle nuove esigenze produttive è quella di dividere in due il corpo fresa mediante:

- una testina modulare porta inserti (refrigerata);
- uno stelo integrale refrigerato, filettato, senza saldature, costruito interamente in metallo duro.



Questo materiale ha un alto peso specifico, elevata rigidità e basso coefficiente di dilatazione termica.

L'utilizzo delle prolunghe speciali APM-TRADE elimina le vibrazioni durante le lavorazioni meccaniche (fresatura, filettatura, alesatura, etc.); riducendo i tempi di lavorazione, aumentando la durata degli utensili e migliorando la finitura delle superfici.

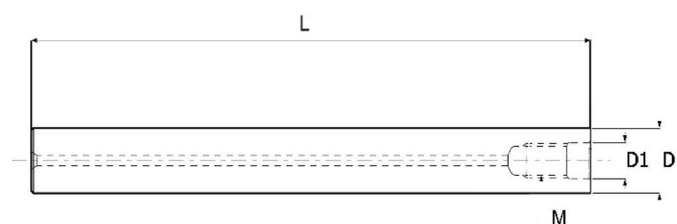
Le prolunghe danno ottimi risultati anche se impiegate con sbalzi ridotti (1,5xD-3xD).

L'altissima qualità e precisione costruttiva (tolleranza sul $\varnothing h6$) le rende utilizzabili con mandrini a calettamento termico, forte serraggio e tradizionali con pinze.

Nella gamma dei nostri prodotti troverete anche le testine filettate modulari per fresatura, compatibili con gli inserti dei principali costruttori (Dijet, Hitachi, Iscar, Impero-Dormer-Pramet, Korloy, Kyoceera, Mitsubishi, Sandvik, Seco, Sumitomo, Taegutec, Walter, ZCC-CT, etc.).



STELI ANTIVIBRANTI MODULARI IN METALLO DURO



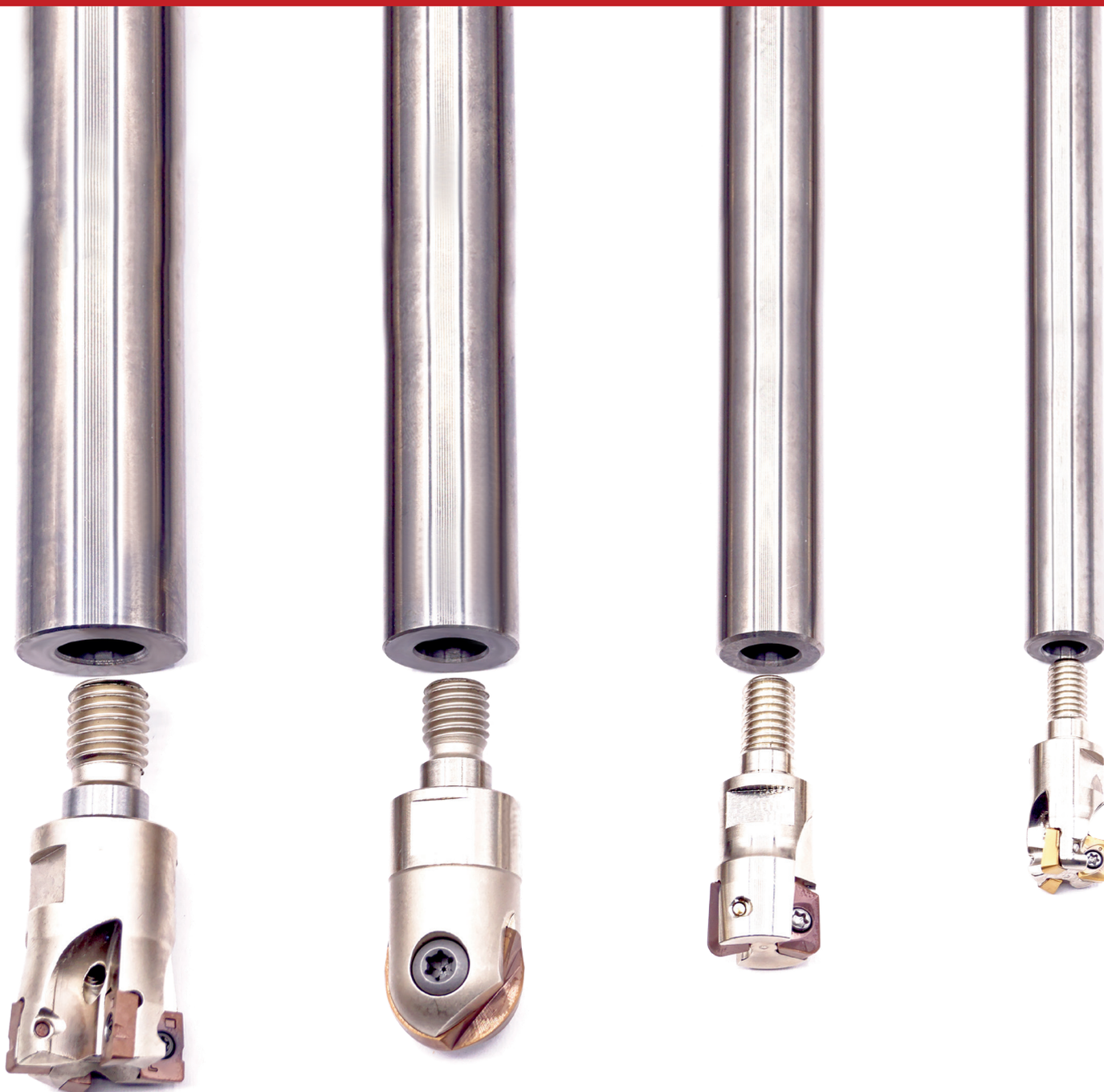
CODICE	D h6	L	M	D1
HM08-100M4	8	100	M4	4,5
HM08-150M4	8	150	M4	4,5
HM10-100M6	10	100	M6	6,5
HM10-150M6	10	150	M6	6,5
HM11-100M6	11	100	M6	6,5
HM11-150M6	11	150	M6	6,5
HM11-200M6	11	200	M6	6,5
HM12-100M6	12	100	M6	6,5
HM12-150M6	12	150	M6	6,5
HM12-200M6	12	200	M6	6,5
HM14-150M8	14	150	M8	8,5
HM15-100M8	15	100	M8	8,5
HM15-150M8	15	150	M8	8,5
HM15-200M8	15	200	M8	8,5
HM15-250M8	15	250	M8	8,5
HM15-300M8	15	300	M8	8,5
HM16-100M8	16	100	M8	8,5
HM16-150M8	16	150	M8	8,5
HM16-200M8	16	200	M8	8,5
HM16-250M8	16	250	M8	8,5
HM16-300M8	16	300	M8	8,5
HM16-350M8	16	350	M8	8,5
HM19-100M10	19	100	M10	10,5
HM19-150M10	19	150	M10	10,5
HM19-200M10	19	200	M10	10,5

CODICE	D h6	L	M	D1
HM19-250M10	19	250	M10	10,5
HM19-300M10	19	300	M10	10,5
HM19-350M10	19	350	M10	10,5
HM20-100M10	20	100	M10	10,5
HM20-150M10	20	150	M10	10,5
HM20-200M10	20	200	M10	10,5
HM20-210M10	20	210	M10	10,5
HM20-250M10	20	250	M10	10,5
HM20-300M10	20	300	M10	10,5
HM24-150M12	24	150	M12	12,5
HM24-200M12	24	200	M12	12,5
HM24-300M12	24	300	M12	12,5
HM24-250M12	24	250	M12	12,5
HM25-100M12	25	100	M12	12,5
HM25-150M12	25	150	M12	12,5
HM25-200M12	25	200	M12	12,5
HM25-250M12	25	250	M12	12,5
HM25-300M12	25	300	M12	12,5
HM32-150M16	32	150	M16	17
HM32-200M16	32	200	M16	17
HM32-220M16	32	220	M16	17
HM32-250M16	32	250	M16	17
HM32-300M16	32	300	M16	17
HM32-350M16	32	350	M16	17
HM32-400M16	32	400	M16	17

DISPONIBILI SU RICHIESTA DIAMETRI, LUNGHEZZE, FILETTATURE E SCARICHI (ANCHE CONICI) SPECIALI.

Tutti i loghi ed i marchi presenti sono di proprietà dei rispettivi licenziatari





apm-trade

ALUISIO PIETRO & C. S.n.c

P.IVA/VAT N°: IT03878540263

📍 VIA A. DIAZ, 7 - 31046 ODERZO (TV) - ITALY

☎️ PIETRO +39 3487155749

☎️ MICHELE +39 3495253257

✉️ aluisio.snc@gmail.com



WWW.APM-TRADE.COM

apm-trade