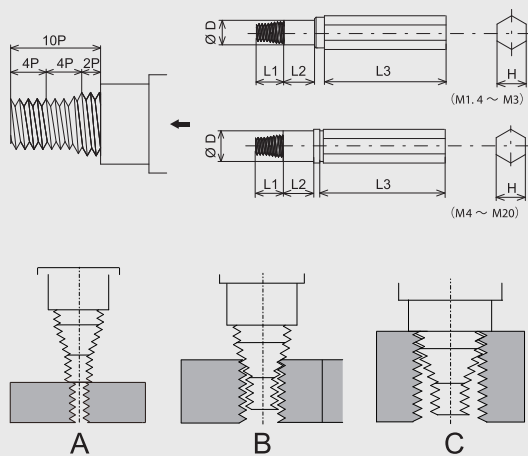


## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	M
FA300M3	M3
FA300M4	M4
FA300M5	M5
FA300M6	M6
FA300M7	M7
FA300M8	M8
FA300M9	M9
FA300M10	M10
FA300M11	M11
FA300M12	M12

## TECHNICAL SPECIFICATIONS

Cod.	Filetto Rosca	P Passo P Paso mm	L1 mm	L2 mm	D mm	L3 mm	H mm
FA305M3X05	M3	0,2	5	6	7	30	10
FA305M4X07	M4	0,7	7	9	8	40	
FA305M5X08	M5	0,8	8	8			
FA305M6X10	M6	1,0	10	9	10		
FA305M7X10	M7						
FA305M8X125	M8	1,25	12,5	10	12	12	
FA305M10X15	M10	1,5	15	11	14		
FA305M12X175	M12	1,75	17,5	11,5	16	17	
FA305M14X20	M14	2,0	20	12	18		
FA305M16X20	M16				20		
FA305M18X25	M18	2,5	25	13	22		
FA305M20X25	M20				24		



### Misuratore di profondità per filettature metriche.

Profondimetri per misurazione di profondità filetti metrici passo grosso in acciaio.

### Medidor de profundidad para roscas métricas.

Profundímetros para medir la profundidad de roscas métricas de paso grueso de acero.



### Tamponi filettati P/NP 2 in 1.

Innovativo strumento che migliora l'efficienza dell'operazione di controllo della filettatura attraverso un test Passa/Non Passa con una sola semplice operazione. Eventuali errori di imbocco vengono annullati dalla sezione guidata PASSA. Tolleranza ISO 2 - 6H. Impugnatura esagonale rimovibile in alluminio, acciaio speciale 58 HRC. Certificato di controllo incluso

- A - NON A NORMA: Imbocco guidato non possibile
- B - A NORMA: Si ferma alla sezione filettata PASSA
- C - NON A NORMA: Attraversa la sezione filettata fino alla fine

### Tampones roscados P/NP 2 en 1.

Innovador instrumento que mejora la eficiencia de la operación de control del roscado a través de una prueba de pasa/no pasa con una sencilla operación. Los posibles errores de entrada son anulados por la sección guiada PASA. Tolerancia ISO 2 - 6H. Empuñadura hexagonal extraíble de aluminio, acero especial 58 HRC. Certificado de control incluido

- A - NO SEGÚN LA NORMA: Entrada guiada imposible
- B - SEGÚN LA NORMA: Se detiene en la sección roscada PASA
- C - NO SEGÚN LA NORMA: Atraviesa la sección roscada hasta el final

