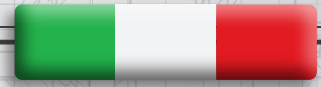


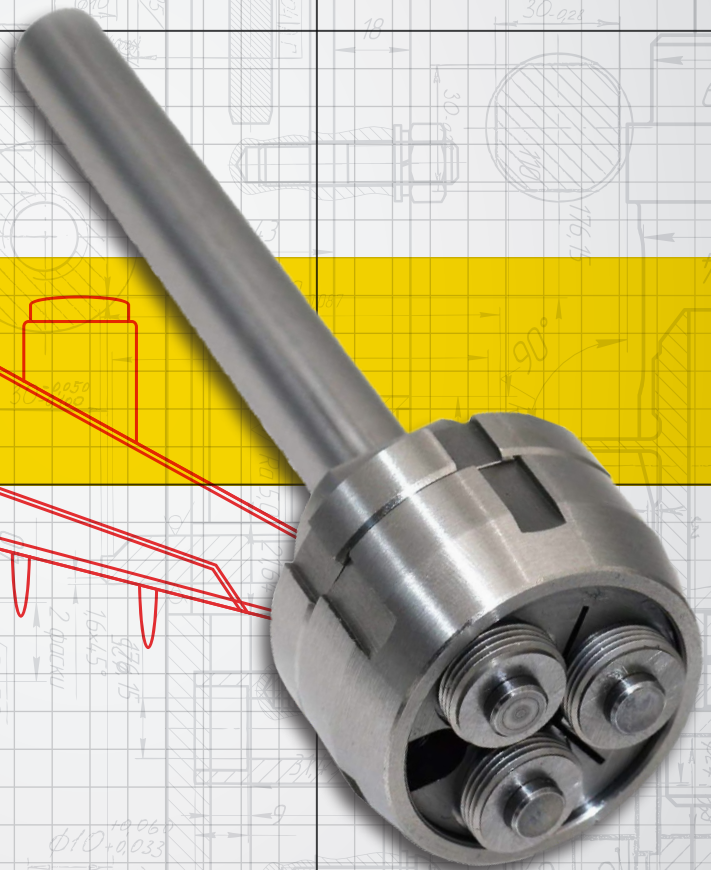


# DREX<sup>®</sup>-TOOLS

UTENSILI DI PRECISIONE PER L'INDUSTRIA MECCANICA - AERONAUTICA - AEROSPAZIALE  
PRECISION TOOLS FOR THE MECHANICAL AVIATION - AEROSPACE MANUFACTURING



## MICRO FILIERE REGOLABILI A RULLI **SELF-RESEARCH**



**AND GROUP ITALIA SRL** [vendite@andgroupitalia.com](mailto:vendite@andgroupitalia.com)  
s. op. Via Polonia, 15 - 20157 Milano [sales@andgroupitalia.com](mailto:sales@andgroupitalia.com)  
[www.andgroupitalia.com](http://www.andgroupitalia.com)



## MICRO FILIERE REGOLABILI A RULLI SELF-RESEARCH

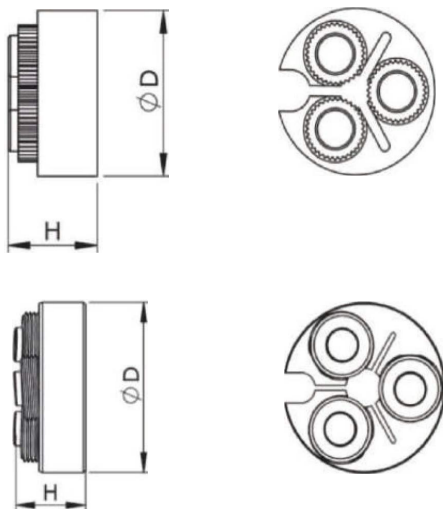
Le filiere per rullare filetti, sono utilizzate con successo per creare filettature su viti per orologeria e strumentazione, viti per occhialeria, ecc.. Sono particolarmente consigliate per la filettatura di viti di acciaio inossidabile. Dato l'ingombro estremamente ridotto, possono essere montate in pochi minuti su qualsiasi tipo di tornio automatico, consentendo di rullare diverse centinaia di migliaia di viti di ottone, di acciaio dolce, ecc. e diverse decine di migliaia di viti di acciaio inossidabile o di altro metallo ad alta resistenza. I porta-filiera sono adattabili su qualsiasi tipo di tornio automatico. Le filiere regolabili, per zigrinare sotto testa parallelo o incrociato, sono disponibili da magazzino o secondo richiesta dell'utilizzatore.

**VANTAGGI:**

- Migliore qualità del filetto
- Uniformità della produzione
- Aumento resistenza del filetto

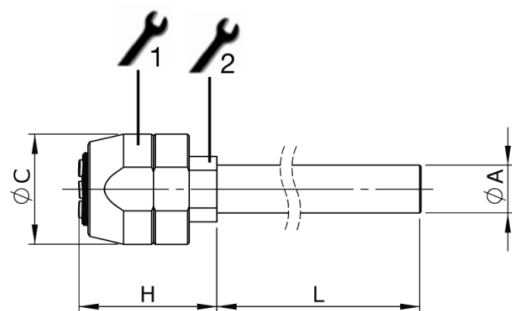


## MICRO-FILIERE REGOLABILI A RULLI

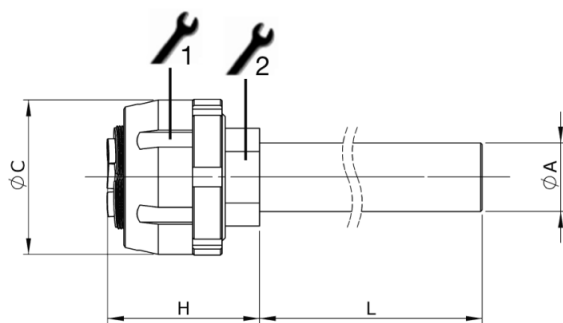


FILETTO	PASSO	$\phi d \times H$	PORTA FILIERA
RM 1,00	0,25	10x 5	R 10
RM 1,10	0,25	10x 5	R 10
RM 1,20	0,25	10x 5	R 10
RM 1,30	0,30	10x 6	R 10
RM 1,40	0,30	10x 6	R 10
RM 1,50	0,30	10x 6	R 10
RM 1,60	0,35	14 x 6	R 14
RM 1,70	0,35	14 x 6	R 14
RM 1,80	0,35	14 x 6	R 14
RM 2,00	0,40	14 x 6	R 14
RM 2,20	0,45	16 x 8	R 16
RM 2,50	0,45	16 x 8	R 16
RM 2,60	0,45	16 x 8	R 16
RM 3,00PM	0,50	16 x 8	R 16
RM 3,00	0,50	25 X 11	R 25
RM 3,50	0,60	25 X 12	R 25
RM 4,00	0,70	25 X 12	R 25
RM 4,50	0,75	25 X 12	R 25
RM 5,00	0,80	25 X 13	R 27
RM 6,00	1,00	25 X 16	R 32

## PORTA-FILIERE REGOLABILI



TIPO - $\phi A$	L	$\phi C$			H max
R 10-3	55	15	13	9	22
R 10-5	55	15	13	9	22
R 10-6	55	15	13	9	22
R 10-7	55	15	13	9	22
R 10-8	55	15	13	9	22
R 12-3	55	16,5	15	9	22
R 12-5	55	16,5	15	9	22
R 12-7	55	16,5	15	9	22
R 12-8	55	16,5	15	9	22
R 14-3	55	19	17	9	22
R 14-5	55	19	17	9	22
R 14-7	55	19	17	9	22
R 14-8	55	19	17	9	22
R 16-3	55	22	19	13	24
R 16-4	55	22	19	13	24
R 16-5	55	22	19	13	24
R 16-6	55	22	19	13	24
R 16-7	55	22	19	13	24
R 16-8	55	22	19	13	24



TIPO - $\phi A$	L	$\phi C$			H max
R 25-5	55	32	8025	17	32
R 25-6	55	32	8025	17	32
R 25-7	55	32	8025	17	32
R 25-8	80	32	8025	17	32
R 25-10	80	32	8025	17	32
R 25-14	80	32	8025	17	32
R 27-6	55	35	8027	19	33
R 27-7	55	35	8027	19	33
R 27-8	55	35	8027	19	33
R 27-10	55	35	8027	19	33
R 27-12	55	35	8027	19	33
R 27-14	55	35	8027	19	33
R 32-8	55	40	8032	22	37
R 32-10	55	40	8032	22	37
R 32-12	55	40	8032	22	37
R 32-14	55	40	8032	22	37
R 32-16	55	40	8032	22	37