

format professional quality **Filiera in acciaio HSS filettatura NPT**

Filiera in acciaio HSS, per filettatura NPT conicità KR 1:16 (filettatura gas standard americana), imbocco corretto.

Per lavorazione di acciai legati e non.



Codice	€	NPTxFiletti per pollice	ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108280001	↕	NPT1/16x27	25	9
A108280003	↕	NPT1/8x27	30	11
A108280005	↕	NPT1/4x18	38	14
A108280007	↕	NPT3/8x18	45	14

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A10828	10	5	18	12



Codice	€	NPTxFiletti per pollice	ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108280009	↕	NPT1/2x14	45	18
A108280011	↕	NPT3/4x14	55	22
A108280013	↕	NPT1x11,5	65	25

format professional quality **Filiera in acciaio HSS filettatura PG**

Filiera in acciaio HSS DIN 40434, per filettatura PG DIN 40430, imbocco corretto sui due lati.

Per lavorazione di acciai legati e non.



Codice	€	PGxFiletti per pollice	ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108250001	↕	PG7x20	38	10
A108250003	↕	PG9x18	38	10
A108250005	↕	PG11x18	45	14
A108250007	↕	PG13,5x18	45	14

Codice	Acciaio <850 N/mm²	Ghisa	Alluminio e leghe	Rame Ottone Bronzo
A10825	10	5	18	12



Codice	€	PGxFiletti per pollice	ø esterno (mm)	Altezza (mm)
A108250009	↕	PG16x18	55	16
A108250011	↕	PG21x16	65	18
A108250013	↕	PG29x16	65	18
A108250015	↕	PG36x16	90	22

format professional quality **Girafiliera**

Girafiliera, corpo in lega di zinco, con 5 viti brunite per fissare le filiere. Per filiere a norma EN22658 e EN24801.



A10845



Codice	€	Per filiera ø (mm)	Per filiera altezza (mm)	Lunghezza totale (mm)
A108450001	↕	16	5	160
A108450003	↕	20	5	200
A108450005	↕	20	7	200
A108450007	↕	25	9	224
A108450009	↕	30	11	280
A108450011	↕	38	10	315
A108450013	↕	38	14	315
A108450015	↕	45	14	450
A108450017	↕	45	18	450
A108450019	↕	55	16	560
A108450021	↕	55	22	560
A108450023	↕	65	18	630
A108450025	↕	65	25	630

format professional quality **Girafiliera**

Girafiliera, corpo in acciaio verniciato a polvere, con viti di bloccaggio in acciaio brunito. Per filiere a norma EN 22568 ed EN 24801.



A10867



Codice	€	Per filiera ø (mm)	Per filiera altezza (mm)	Lunghezza totale (mm)
A108671001	↕	16	5	160
A108671003	↕	20	5	200
A108671005	↕	20	7	200
A108671007	↕	25	9	224
A108671009	↕	30	11	280
A108671013	↕	38	14	315
A108671015	↕	45	14	450
A108671017	↕	45	18	450
A108671019	↕	55	16	560
A108671023	↕	65	18	630