

APPARECCHI PER RUBINETTI (*taps seat reamers*)

2098 SCU



Prod. SCU

Tipo economico.

Per fresare la sede di rubinetti con filettatura interna.

Con 2 frese da poll. 3/8", 1/2" e due guarnizioni.

2098	Cad.	16,10
------	------	-------

2099 SCU



Tipo professionale

Per fresare la sede di rubinetti con filettatura interna.

Con 4 frese da poll. 3/8"-1/2"-3/4"-1".

2099	Cad.	56,10
------	------	-------

2100 SCU



Descrizione di riferimento vedi Art. 2099

Per fresare la sede dei rubinetti con filettatura interna ed esterna.

Con 4 frese da poll. 3/8"-1/2"-3/4"-1".

2100	Cad.	56,10
------	------	-------

2101 SCU



1/8 1/4 3/8 1/2 3/4 1

Frese di ricambio per Art. 2098 - 2099 - 2100.

Ø.....	poll	1/8	1/4	3/8	1/2	3/4	1
2101	Cad.	4,90	4,90	4,76	4,76	5,04	5,48

MOSCHETTONI IN ACCIAIO (*steel carbine-hooks*)

2119 SCU



Prod. SCU

DIN 5299 C

Con molla interna e chiusura a croce. Non per sollevamento.

ACCIAIO ZINCATO

Lungh. totale.....	mm	40	50	60	70	80	90	100
Ø tondino.....	mm	4	5	6	7	8	9	10
Carico di lavoro	Kg	20	20	35	50	75	100	150
Carico di rottura.....	kN	0,8	0,8	1,4	2	3	4,5	6
2119	Cad.	0,54	0,60	0,72	0,96	1,12	1,54	1,84

Lungh. totale.....	mm	120	140	160
Ø tondino.....	mm	11	12	13
Carico di lavoro	Kg	200	250	300
Carico di rottura.....	kN	8	10	12
2119	Cad.	2,60	3,44	4,86

2119E SCU



INOX

DIN 5299 C

Tipo di alta qualità, per trazione. Con molla interna e chiusura a incastro. Non per sollevamento.

ACCIAIO INOX AISI 316

Lungh. totale.....	mm	40	50	60	70	80	100	120	160
Ø tondino.....	mm	4	5	6	7	8	10	11	13
Carico di lavoro	Kg	20	20	35	50	75	150	200	300
Carico di rottura.....	kN	0,8	0,8	1,4	2	3	6	8	12
2119E	Cad.	2,02	2,26	2,72	4,14	5,44	8,88	13,50	19,80