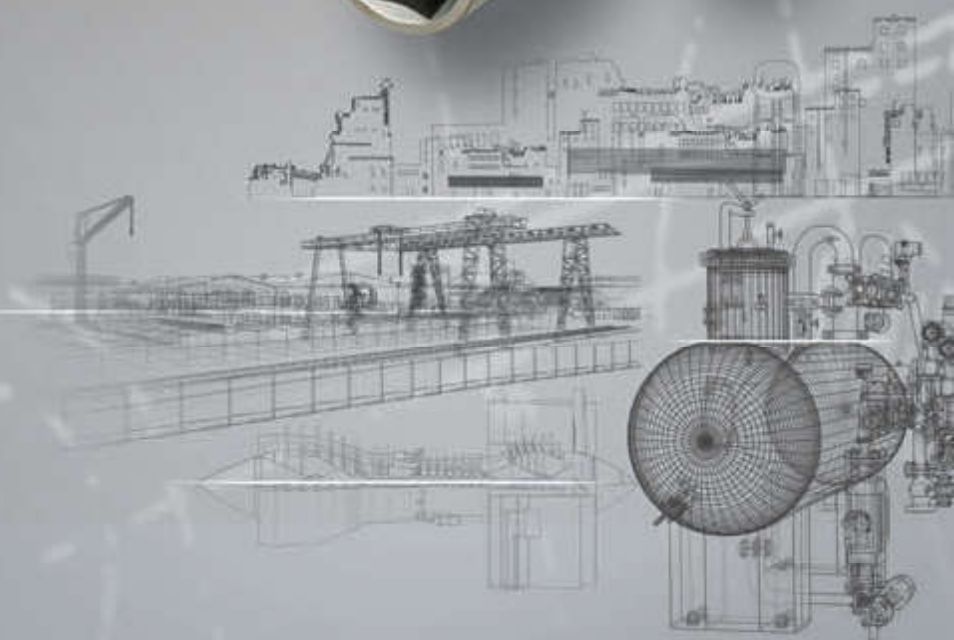


1 1
UTENSILI IN ACCIAIO INOSSIDABILE,
UTENSILI NON MAGNETICI IN TITANIO



Innovare è
la nostra missione!



	DA PAGINA
CHIAVI IN ACCIAIO INOX	314
1/4" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX	315
1/2" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX	315
3/4" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX	316
1" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX	317
GIRAVITI IN ACCIAIO INOX	317
1/4" INSERTI IN ACCIAIO INOX	318
CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE IN ACCIAIO INOX	319
PINZE IN ACCIAIO INOX	321
PINZETTE IN ACCIAIO INOX	321
MARTELLI IN ACCIAIO INOX	321
SCALPELLI IN ACCIAIO INOX	322
LEVACHIODI IN ACCIAIO INOX	322
CESOIE E RASCHIETTI IN ACCIAIO INOX	323
POMPA PER OLIO EDELSTAHL	323
CHIAVI TITAN <i>plus</i>	324
CHIAVI A BUSSOLA TITAN <i>plus</i>	324
CHIAVI MASCHIO PIEGATE TITAN <i>plus</i>	326
GIRAVITI TITAN <i>plus</i>	326
PINZE TITAN <i>plus</i>	326
PINZETTE TITAN <i>plus</i>	327
MARTELLI TITAN <i>plus</i>	327
LEVACHIODI TITAN <i>plus</i>	327
SPATOLE TITAN <i>plus</i>	327
UTENSILI DA TAGLIO TITAN <i>plus</i>	327

1

2

3

4

5

6

7

8

9

10

11

12

13

14

15

16

17

18

19

20

21

22

23

24

25

26

27

28

29

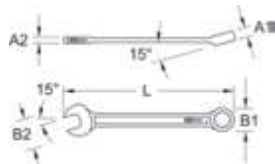
30

i

CHIAVI IN ACCIAIO INOX

Chiave combinata, inclinata in ACCIAIO INOX

- Secondo norme DIN 3113 Forma A / ISO 3318 / ISO 7738
- Bocca inclinata a 15°
- Anello piegato a 15°
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	kg
964.0108	8	5,5	4,6	12,8	18,5	125,0	26
964.0110	10	6,5	4,8	15,8	23,2	145,0	42
964.0111	11	6,9	5,2	16,9	25,3	155,0	47
964.0112	12	7,7	5,2	18,7	27,2	165,0	60
964.0113	13	8,3	6,0	20,0	29,4	175,0	68
964.0114	14	8,4	6,0	21,0	30,8	185,0	87
964.0115	15	8,7	6,4	22,5	32,5	195,0	98
964.0117	17	9,3	6,8	25,3	35,9	215,0	119
964.0119	19	10,5	7,4	28,1	40,7	235,0	162

Serie di chiavi combinate, inclinate in ACCIAIO INOX

- Secondo norme DIN 3113 Forma A / ISO 3318 / ISO 7738
- Bocca inclinata a 15°
- Anello piegato a 15°
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

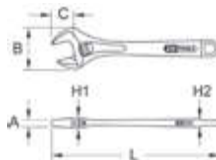


	mm	A mm	B1 mm	B2 mm	L mm	kg
964.0130	6 pz.	8 - 10 - 12 - 13 - 17 - 19 mm				621
964.0135	9 pz.	8 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 17 - 19 mm				842



Chiave regolabile a rullino in ACCIAIO INOX

- Secondo norme DIN 3117 forma A
- Bocca inclinata a 15°
- Modello svedese
- Con scala in mm
- Con foro per appenderlo
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	A mm	B mm	C mm	H1 mm	H2 mm	L mm	kg
964.1301	18	6,0	43,0	17,0	12,0	5,0	150,0	120
964.1302	24	6,0	52,0	24,0	14,0	6,0	200,0	245
964.1303	30	7,0	67,0	29,0	15,0	7,0	250,0	390
964.1304	36	10,0	77,0	33,0	19,0	8,0	300,0	645
964.1305	46	13,0	96,0	45,0	22,0	9,0	375,0	1175
964.1306	55	13,0	114,0	49,0	26,0	11,0	450,0	1865
964.1307	65	19,0	135,0	55,0	34,0	14,0	600,0	3325

Serie di chiavi combinate, inclinate in ACCIAIO INOX

- Secondo norme DIN 3113 Forma A / ISO 3318 / ISO 7738
- Bocca inclinata a 15°
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	A mm	B1 mm	B2 mm	L mm	kg
964.2201	5,5x7	4,0	13,0	14,0	94,0	0,05
964.2202	6x7	4,0	13,0	14,0	94,0	0,05
964.2203	8x9	5,0	19,0	23,0	122,0	0,06
964.2204	8x10	5,0	19,0	23,0	122,0	0,05
964.2205	9x11	5,0	22,0	26,0	135,0	0,06
964.2206	10x12	5,0	22,0	26,0	135,0	0,06
964.2207	12x14	7,0	32,0	26,0	150,0	0,09
964.2208	14x17	7,0	32,0	36,0	165,0	0,12
964.2209	16x18	7,0	33,0	36,0	170,0	0,12
964.2210	17x19	8,0	35,0	38,0	185,0	0,15
964.2211	19x22	8,0	40,0	44,0	200,0	0,19
964.2212	22x24	9,0	44,0	47,0	230,0	0,27
964.2213	24x27	10,0	46,0	51,0	250,0	0,34
964.2214	27x30	10,0	50,0	64,0	275,0	0,49
964.2215	30x32	12,0	60,0	64,0	285,0	0,75

Serie di chiavi combinate, piegate in ACCIAIO INOX

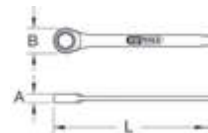
- Secondo norme DIN 3113 Forma A / ISO 3318 / ISO 7738
- Bocca inclinata a 15°
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	A mm	B mm	L mm	kg
964.2240	9 pz.	8x10 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 30x32 mm			2,01
964.2245	11 pz.	8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm			2,55
964.2250	13 pz.	5,5x7 - 6x7 - 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm			2,64

Chiave poligonale in ACCIAIO INOX

- Profilo FlankTraction
- Forma dritta
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	A mm	B mm	L mm	kg
964.1012	12	11,0	22,0	145,0	0,10
964.1014	14	11,0	26,0	145,0	0,10
964.1017	17	12,0	29,0	150,0	0,13
964.1019	19	12,0	31,0	158,0	0,16
964.1022	22	13,0	36,0	185,0	0,18
964.1024	24	13,0	39,0	197,0	0,23
964.1027	27	14,0	44,0	223,0	0,30
964.1030	30	14,0	50,0	253,0	0,39
964.1032	32	15,0	50,0	253,0	0,46
964.1034	34	15,0	53,0	270,0	0,55
964.1036	36	15,0	55,0	290,0	0,63
964.1038	38	16,0	58,0	30,0	0,71
964.1041	41	17,0	62,0	315,0	0,84
964.1045	45	19,0	71,0	325,0	1,23
964.1046	46	19,0	71,0	325,0	1,21
964.1048	48	21,0	75,0	325,0	1,49
964.1050	50	21,0	75,0	340,0	1,45
964.1055	55	22,0	80,0	360,0	1,95
964.1056	56	22,0	80,0	360,0	1,95
964.1060	60	24,0	89,0	380,0	2,26
964.1065	65	27,0	96,0	415,0	2,75
964.1070	70	27,0	104,0	425,0	3,26
964.1075	75	28,0	114,0	440,0	3,13

Chiave poligonale a due bocche, piegata, in ACCIAIO INOX

- Profilo FlankTraction
- Secondo norme DIN 838 / ISO 1085 / ISO 10104 / ISO 3318
- Anelli piegati a 75°
- Sottili
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	
964.1101	5,5x7	6,0	6,0	10,0	12,0	119,0	0,04
964.1102	6x7	6,0	7,0	12,0	13,0	170,0	0,05
964.1103	8x9	6,0	7,0	12,0	14,0	175,0	0,05
964.1104	8x10	5,0	6,0	13,0	15,0	175,0	0,05
964.1105	9x11	6,0	7,0	16,0	20,0	200,0	0,08
964.1106	10x12	6,0	7,0	16,0	19,0	200,0	0,07
964.1107	12x14	7,0	8,0	19,0	21,0	220,0	0,11
964.1108	14x17	9,0	9,0	22,0	26,0	250,0	0,15
964.1109	16x18	9,0	9,0	24,0	27,0	255,0	0,18
964.1110	17x19	9,0	10,0	26,0	29,0	260,0	0,19
964.1111	19x22	11,0	11,0	29,0	33,0	300,0	0,24
964.1112	22x24	12,0	13,0	32,0	35,0	320,0	0,38
964.1113	24x27	13,0	14,0	36,0	40,0	350,0	0,39
964.1114	27x30	13,0	15,0	40,0	42,0	370,0	0,46
964.1115	30x32	14,0	15,0	44,0	47,0	400,0	0,59

Serie di chiavi poligonali a due bocche, piegate, in ACCIAIO INOX

- Profilo FlankTraction
- Secondo norme DIN 838 / ISO 1085 / ISO 10104 / ISO 3318
- Anelli piegati a 75°
- Sottili
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



964.1140	9 pz. 8x10 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 30x32 mm	2,16
964.1145	11 pz. 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,69
964.1150	13 pz. 5,5x7 - 6x7 - 8x10 - 9x11 - 10x12 - 12x14 - 14x17 - 17x19 - 19x22 - 22x24 - 24x27 - 27x30 - 30x32 mm	2,78

1/4" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX

Bussola esagonale in ACCIAIO INOX

- Esagonale
- Secondo norme DIN 3124 / ISO 2725
- Quadro femmina a norma DIN 3120 / ISO 1174 con sede per sfera di tenuta
- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

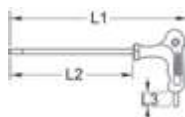


1/4"

		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
964.1404	4,0	6,8	11,9	25,0	5,0	11
964.14045	4,5	7,4	11,9	25,0	5,0	11
964.1405	5,0	8,1	11,9	25,0	6,0	11
964.14055	5,5	8,7	11,9	25,0	6,0	11
964.1406	6,0	9,3	11,9	25,0	7,0	11
964.1407	7,0	10,7	11,9	25,0	7,0	12
964.1408	8,0	11,9	11,7	25,0	7,0	11
964.1409	9,0	12,9	11,7	25,0	12,0	12
964.1410	10,0	13,9	12,4	25,0	12,0	14
964.1411	11,0	15,7	13,8	25,0	14,0	17
964.1412	12,0	16,8	14,7	25,0	14,0	21
964.1413	13,0	17,8	15,4	25,0	14,0	22
964.1414	14,0	19,3	16,4	25,0	14,0	26

Chiave maschio piegata attacco quadro in ACCIAIO INOX

- Secondo norme DIN 3120 / ISO 1174
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Impugnatura a T
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



1/4"

		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
910.2451	1/4"	160,0	90,0	15,0	8

Serie di chiavi a bussola in STAINLESS STEEL

- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Impugnatura a T
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



1/4"

910.2450	9 pz. Serie di chiavi a bussola in STAINLESS STEEL	340
8 x		1/4": 4 - 5 - 6 - 7 - 8 - 10 - 12 - 13 mm
1 x		1/4"

1/2" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX

Bussola esagonale in ACCIAIO INOX

- Esagonale
- Profilo FlankTraction
- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



1/2"

		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
964.1208	8	13,0	22,0	37,0	14,0	43
964.1209	9	14,0	22,0	38,0	13,0	43
964.1210	10	15,0	22,0	37,0	14,0	43
964.1211	11	17,0	22,0	38,0	13,0	48
964.1212	12	18,0	21,0	38,0	16,0	45
964.1213	13	19,0	22,0	37,0	15,0	48
964.1214	14	20,0	22,0	37,0	18,0	50
964.1215	15	22,0	22,0	38,0	19,0	55
964.1216	16	22,0	22,0	38,0	19,0	55
964.1217	17	24,0	22,0	38,0	21,0	60
964.1218	18	25,0	23,0	38,0	21,0	70
964.1219	19	26,0	23,0	38,0	20,0	65
964.1220	20	27,0	24,0	38,0	21,0	80
964.1221	21	28,0	25,0	38,0	21,0	75
964.1222	22	30,0	26,0	38,0	21,0	90
964.1223	23	32,0	27,0	40,0	22,0	120
964.1224	24	32,0	28,0	40,0	22,0	115
964.1225	25	34,0	29,0	42,0	27,0	145
964.1226	26	36,0	30,0	42,0	27,0	165
964.1227	27	36,0	31,0	43,0	26,0	155

	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
964.1228	28	38,0	34,0	42,0	27,0	185
964.1229	29	40,0	34,0	45,0	27,0	225
964.1230	30	40,0	34,0	45,0	28,0	210
964.1231	31	42,0	36,0	44,0	27,0	230
964.1232	32	42,0	36,0	44,0	27,0	230

Snodo cardanico in ACCIAIO INOX

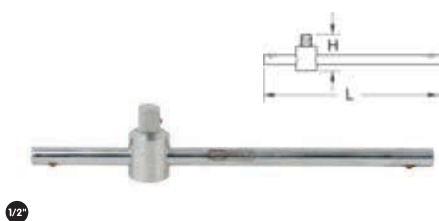
- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	1/2"	1/2"	L mm	kg
964.1240			85,0	295

Impugnatura a T con leva scorrevole in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	H mm	L mm	kg
964.1241	47,0	400,0	310

Prolunga in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	kg
964.1244	100,0	240
964.1245	200,0	355
964.1246	250,0	460

Manovella in ACCIAIO INOX

- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	kg
964.1247	335,0	565

Leva a cricco reversibile in ACCIAIO INOX

- Reversibile
- Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a cricco
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A mm	D mm	L mm	kg
964.1248	23,0	47,0	235,0	605

3/4" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX

Bussola esagonale in ACCIAIO INOX

- Esagonale
- Profilo FlankTraction
- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	kg
964.3417	17	27,0	35,0	50,0	33,0	0,25
964.3419	19	30,0	35,0	50,0	33,0	0,25
964.3422	22	33,0	36,0	55,0	25,0	0,27
964.3424	24	36,0	36,0	55,0	25,5	0,31
964.3427	27	38,0	38,0	55,0	33,0	0,31
964.3430	30	43,5	38,0	60,0	36,0	0,41
964.3432	32	45,0	38,0	60,0	34,0	0,47
964.3434	34	47,0	38,0	60,0	34,0	0,48
964.3436	36	52,0	40,0	60,0	34,0	0,51
964.3441	41	58,0	43,0	65,0	36,0	0,66
964.3446	46	64,0	46,0	65,0	38,0	0,77
964.3450	50	68,0	47,0	70,0	42,0	0,91
964.3455	55	75,0	54,0	73,0	43,0	1,10
964.3460	60	81,0	55,0	80,0	46,0	1,30
964.3465	65	87,0	55,0	85,0	46,0	1,55

Snodo cardanico in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	kg
964.3470	110,0	2500

Impugnatura a T con leva scorrevole in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	H mm	L mm	kg
964.3471	55,0	400,0	1,21

Prolunga in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	kg
964.3472	100,0	0,44
964.3473	200,0	0,86
964.3474	250,0	1,05

Manovella in ACCIAIO INOX

- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	kg
964.3475	390,0	3,12

1" CHIAVI A BUSSOLA IN ACCIAIO INOX

Snodo cardanico in ACCIAIO INOX

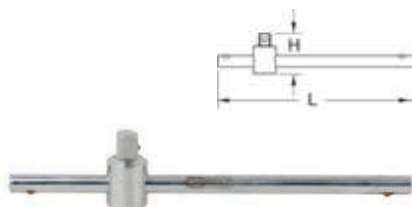
- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	
964.2303	132,0	1000

Impugnatura a T con leva scorrevole in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	H mm	L mm	
964.2403	62,0	400,0	1,60

Prolunga in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	
964.2507	250,0	1,91

Manovella in ACCIAIO INOX

- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	
964.2703	390,0	4,68

GIRAVITI IN ACCIAIO INOX

Giravite INOXplus, a intaglio

- Impugnatura bicomponente
- Trasmissione ottimale della coppia
- Lama temprata
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
153.1002	3,0	155,0	75,0	80,0	40
153.1003	4,0	155,0	75,0	80,0	40
153.1004	5,0	205,0	100,0	105,0	50
153.1005	6,0	205,0	100,0	105,0	50
153.1008	8,0	265,0	150,0	115,0	130

Giravite INOXplus, PHILLIPS®

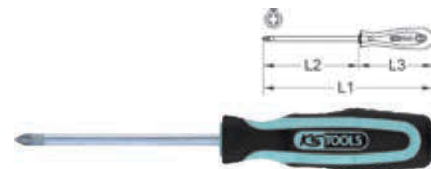
- Impugnatura bicomponente
- Trasmissione ottimale della coppia
- Lama temprata
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
153.1020	PH 1	180,0	75,0	105,0	40
153.1021	PH 2	205,0	100,0	105,0	70
153.1022	PH 3	165,0	150,0	115,0	130

Giravite INOXplus, POZIDRIV®

- Impugnatura bicomponente
- Trasmissione ottimale della coppia
- Lama temprata
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
153.1040	PZ 1	180,0	75,0	105,0	40
153.1041	PZ 2	205,0	100,0	105,0	70
153.1042	PZ 3	165,0	115,0	115,0	130

Giravite INOXplus per inserti

- Impugnatura bicomponente
- Trasmissione ottimale della coppia
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
153.1050	1/4"	206,0	100,0	106,0	106

Serie di giraviti in acciaio inossidabile

- Impugnatura bicomponente
- Trasmissione ottimale della coppia
- Lama temprata
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



153.2000	8 pz.	Serie di giraviti in acciaio inossidabile	800
4 x		3 - 5 - 6 - 8 mm	
2 x		PH1 - PH2	
2 x		PZ1 - PZ2	

Serie combinata in ACCIAIO INOX

- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile
- In robusta valigetta in metallo



910.2460	48 pz.	Serie combinata in ACCIAIO INOX	2,83
2 x		3x75 mm, 6x100 mm	
2 x		PH1x75 mm, PH2x100 mm	
2 x		PZ1x75 mm, PZ2x100 mm	
1 x		1/4"x100 mm	
1 x		1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	
1 x		910.2455	

1/4" INSERTI IN ACCIAIO INOX

Portainseri a cambio rapido EDELSTAHL

- Con funzione di cambio rapido e bloccaggio
- Per inserti 1/4" con attacco esagonale a norma DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Per utilizzo manuale, con avvitatori o trapani
- Ideale per il settore artigianale e industriale
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	●	○	H mm	L mm	📦
910.1114	1/4"	1/4"	16,0	65,0	50



Inserto per viti a intaglio INOXplus®

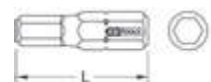
- A intaglio
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	L mm	Contenuto	
910.2234	3,0	25,0	1	4
910.2233	3,0	25,0	5	30
910.2238	5,5	25,0	1	4
910.2237	5,5	25,0	5	30
910.2244	6,5	25,0	1	4
910.2243	6,5	25,0	5	30

Inserto per viti a esagono incassato INOXplus®

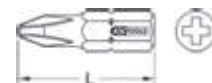
- Esagono incassato
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	L mm	Contenuto	
910.2259	4,0	25,0	1	4
910.2258	4,0	25,0	5	30
910.2262	5,0	25,0	1	5
910.2261	5,0	25,0	5	30
910.2265	6,0	25,0	1	5
910.2264	6,0	25,0	5	30

Inserto per viti a croce PH INOXplus®

- PH
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		L mm	Contenuto	
910.2202	PH1	25,0	1	4
910.2201	PH1	25,0	5	30
910.2205	PH2	25,0	1	4
910.2204	PH2	25,0	5	30
910.2208	PH3	25,0	1	4
910.2207	PH3	25,0	5	30

Inserto per viti a croce PZ INOXplus®

- PZ
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 - C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



		L mm	Contenuto	
910.2220	PZ1	25,0	1	4
910.2219	PZ1	25,0	5	30
910.2223	PZ2	25,0	1	4
910.2222	PZ2	25,0	5	30
910.2226	PZ3	25,0	1	4
910.2225	PZ3	25,0	5	30



Inserto per viti Torx INOXplus®

- Torx
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 – C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

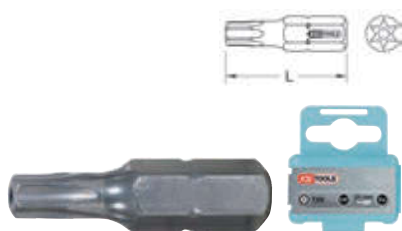


1/4"

		L mm	Contenuto	
910.2313	T10	25,0	1	5
910.2312	T10	25,0	5	30
910.2316	T15	25,0	1	5
910.2315	T15	25,0	5	30
910.2319	T20	25,0	1	5
910.2318	T20	25,0	5	30
910.2322	T25	25,0	1	5
910.2321	T25	25,0	5	30
910.2328	T27	25,0	1	4
910.2327	T27	25,0	5	30
910.2331	T30	25,0	1	4
910.2330	T30	25,0	5	30
910.2336	T40	25,0	1	4
910.2335	T40	25,0	5	30

Inserto per viti Torx con foro INOXplus®

- Torx con foro
- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 – C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



1/4"

		L mm	Contenuto	
910.2343	TB10	25,0	1	6
910.2342	TB10	25,0	5	30
910.2346	TB15	25,0	1	6
910.2345	TB15	25,0	5	30
910.2349	TB20	25,0	1	6
910.2348	TB20	25,0	5	30
910.2352	TB25	25,0	1	6
910.2351	TB25	25,0	5	30
910.2358	TB27	25,0	1	4
910.2357	TB27	25,0	5	30
910.2361	TB30	25,0	1	4
910.2360	TB30	25,0	5	30
910.2366	TB40	25,0	1	4
910.2365	TB40	25,0	5	30

Serie inserti STAINLESS STEEL

- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile
- In robusta scatola di plastica



	910.2455	32 pz.	Serie inserti STAINLESS STEEL	296
1 x		1/4"		
1 x		1/4"		
4 x		3 - 4 - 5,5 - 6,5 mm		
4 x		PH1 - 2 x PH2 - PH3		
4 x		PZ1 - 2 x PZ2 - PZ3		
4 x		3 - 4 - 5 - 6 mm		
7 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30 T40		
7 x		TB10 - TB15 - TB20 - TB25 - TB27 TB30 - TB40		

Serie di inserti INOXplus®

- Con attacco esagonale secondo DIN 3126 / ISO 1173 – C 6,3
- Per utilizzo manuale o con avvitatore
- Ideale per lavori all'esterno
- Assortimento ben organizzato dei comuni inserti da 1/4"
- Con pratica clip per cintura
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile
- In resistente astuccio bicomponente



1/4"

	910.2055	18 pz.	Serie di inserti INOXplus®	190
1 x		1/4"		
2 x		5,5 - 6,5 mm		
3 x		4 - 5 - 6 mm		
3 x		PH1 - PH2 - PH3		
3 x		PZ1 - PZ2 - PZ3		
6 x		T10 - T15 - T20 - T25 - T27 - T30		

CHIAVI MASCHIO ESAGONALI PIEGATE IN ACCIAIO INOX

Chiave maschio esagonale piegata, corta, in ACCIAIO INOX

- Esecuzione corta
- Secondo norme DIN / ISO 2936
- Completamente temprata
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	mm	L1 mm	L2 mm	
964.03015	1,5	45,0	14,0	1
964.0302	2,0	50,0	16,0	2
964.03025	2,5	56,0	18,0	3
964.0303	3,0	63,0	20,0	5
964.0304	4,0	70,0	25,0	10
964.0305	5,0	80,0	28,0	18
964.0306	6,0	90,0	32,0	30
964.0308	8,0	100,0	36,0	60
964.0310	10,0	112,0	40,0	105

Serie chiavi maschio esagonali piegate, corte, in ACCIAIO INOX

- Esecuzione corta
- Secondo norme DIN / ISO 2936
- Completamente temprata
- Impugnatura a doppia funzione (supporto / impugnatura a T)
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- In robusto astuccio di plastica
- Acciaio inossidabile



	964.0315	7 pz.	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 mm	98

Serie chiavi maschio esagonali piegate, corte, in ACCIAIO INOX

- Esecuzione corta
- Secondo norme DIN / ISO 2936
- Completamente temprata
- Impugnatura a doppia funzione (supporto / impugnatura a T)
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- In robusto astuccio di plastica
- Acciaio inossidabile



	964.0320	9 pz.	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 4 - 5 - 6 - 8 - 10 mm	282

1
2
3
4
5
6
7
8
9
10
11
12
13
14
15
16
17
18
19
20
21
22
23
24
25
26
27
28
29
30

PINZE IN ACCIAIO INOX

Pinza regolabile per tubi in ACCIAIO INOX

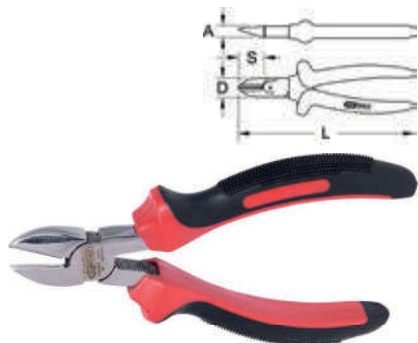
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	🔩
964.1801	65,0	45,0	200,0	45,0	265
964.1802	65,0	51,0	250,0	47,0	345

Tronchese a tagliente laterale diagonale in ACCIAIO INOX

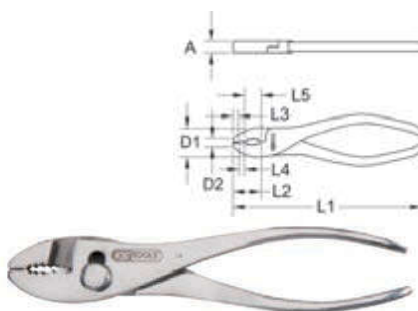
- A norma DIN ISO 5749
- Impugnatura bicomponente
- Taglienti lunghi
- Per diversi tipi di filo
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A mm	D mm	L mm	S mm	🔩
964.1601	11,0	22,0	150,0	22,0	208

Pinza universale in ACCIAIO INOX

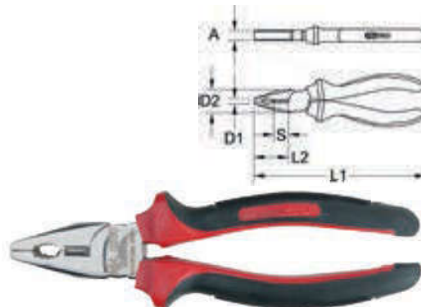
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	L mm	🔩
964.1701	10,0	9,0	31,0	200,0	25,0	9,0	4,0	13,0	230	

Pinza combinata in ACCIAIO INOX

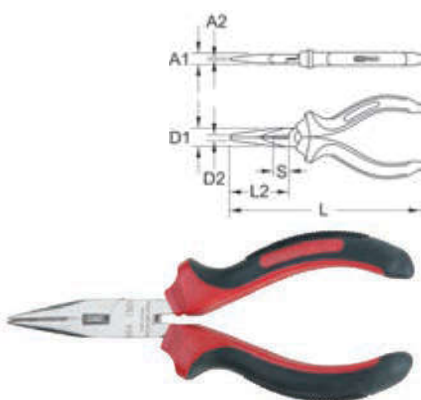
- A norma DIN ISO 5748
- Taglienti lunghi
- Adatta anche per cavi
- Impugnatura bicomponente
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	🔩
964.0203	11,0	7,0	29,0	200,0	40,0	13,0	330

Pinza per telefonisti in ACCIAIO INOX

- Punte mezzotonde
- Mascelle dentate
- Impugnatura bicomponente
- Con tagliente integrato
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	🔩
964.1501	10,0	2,0	17,0	4,0	150,0	49,0	12,0	165



PINZETTE IN ACCIAIO INOX

Pinzetta in ACCIAIO INOX

- Punte lunghe e sottili
- Superfici di presa lisce e piegate
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

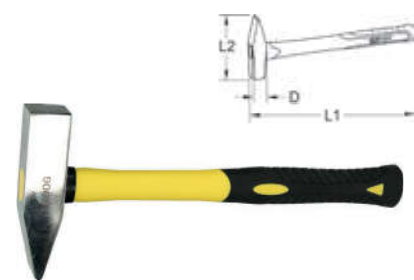


	L mm	🔩
964.2901	150,0	35
964.2902	200,0	50

MARTELLI IN ACCIAIO INOX

Martello per meccanica in ACCIAIO INOX

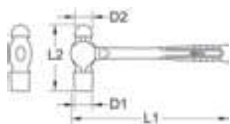
- Manico in fibra di vetro
- Esecuzione forgiata
- Superfici battenti temprate a induzione
- Testa e penna levigate lucide
- Angoli smussati
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	g	D mm	L1 mm	L2 mm	🔩
964.2041	500	28,0	320,0	120,0	0,65
964.2042	1000	33,0	340,0	120,0	1,15
964.2043	1500	42,0	360,0	160,0	1,75
964.2044	2000	48,0	400,0	165,0	2,46
964.2045	3000	54,0	900,0	187,0	4,00
964.2046	5000	65,0	900,0	215,0	6,00

Martello per meccanica, modello inglese in ACCIAIO INOX

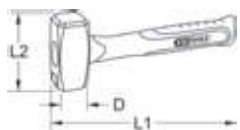
- Manico in fibra di vetro
- Testa levigata lucida
- Angoli smussati
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	g	D1 mm	D2 mm	L1 mm	
964.2101	230	22,0	22,0	270,0	0,31
964.2102	340	23,0	23,0	285,0	0,43
964.2103	440	28,0	28,0	310,0	0,60
964.2104	680	32,0	32,0	345,0	0,95
964.2105	910	36,0	36,0	355,0	1,07
964.2106	1130	38,0	38,0	355,0	1,31

Mazzetta in ACCIAIO INOX

- A norma DIN 6475
- Manico in fibra di vetro
- Esecuzione forgiata
- Superfici battenti temprate a induzione
- Testa levigata lucida
- Angoli smussati
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

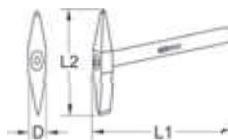


	g	D mm	L1 mm	L2 mm	
964.2001	450	30,0	310,0	80,0	0,60
964.2002	900	38,0	400,0	91,0	1,20
964.2003	1350	44,0	400,0	105,0	1,65
964.2004	1800	48,0	400,0	115,0	2,10
964.2005	2250	49,0	400,0	119,0	2,55
964.2006	2700	55,0	700,0	130,0	3,40
964.2007	3600	55,0	900,0	141,0	4,50
964.2008	4500	58,0	900,0	154,0	5,40
964.2009	5400	67,0	900,0	170,0	6,30
964.2010	6300	70,0	900,0	184,0	7,20
964.2011	7200	72,0	900,0	191,0	8,10
964.2012	8100	80,0	900,0	200,0	9,00



Martello per saldatura in ACCIAIO INOSSIDABILE

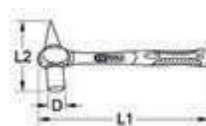
- Manico in fibra di vetro
- Esecuzione forgiata
- Superfici battenti temprate a induzione
- Penna levigata lucida
- Angoli smussati
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	g	D mm	L1 mm	L2 mm	
964.2021	300	27,0	340,0	210,0	450

Sclerometro in ACCIAIO INOSSIDABILE

- Manico in fibra di vetro
- Esecuzione forgiata
- Superfici battenti temprate a induzione
- Angoli smussati
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi

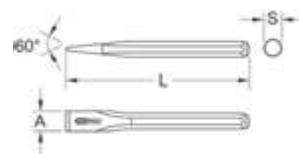


	g	D mm	L1 mm	L2 mm	
964.2031	250	18,0	320,0	112,0	350
964.2032	500	22,0	360,0	132,0	700

SCALPELLI IN ACCIAIO INOX

Scalpello piatto in ACCIAIO INOX

- Forma ovale piatta
- Tagliente riaffilabile
- Estremità temprate
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	A mm	S mm	
964.3101	160,0	18,0	16,0	230
964.3102	160,0	20,0	18,0	290
964.3103	180,0	22,0	20,0	423
964.3104	250,0	24,0	22,0	725
964.3105	300,0	26,0	24,0	1255
964.3106	400,0	30,0	26,0	1560
964.3107	450,0	30,0	26,0	1755
964.3108	500,0	36,0	30,0	2705

LEVACHIODI IN ACCIAIO INOX

Levachiodi in ACCIAIO INOX

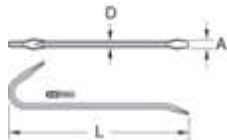
- Estremità temprate
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercrystallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm	
964.3201	16,0	18,0	300,0	16,0	0,48
964.3202	16,0	18,0	400,0	16,0	0,64
964.3203	18,0	20,0	500,0	18,0	1,00
964.3204	20,0	22,0	500,0	20,0	1,24
964.3205	20,0	22,0	600,0	20,0	1,49
964.3206	22,0	24,0	600,0	22,0	1,80
964.3207	22,0	24,0	700,0	22,0	2,09
964.3208	25,0	26,0	750,0	25,0	2,90
964.3209	25,0	26,0	800,0	25,0	3,09
964.3210	30,0	32,0	800,0	30,0	4,45
964.3211	25,0	26,0	1000,0	25,0	3,86
964.3212	28,0	30,0	1000,0	28,0	4,84
964.3213	30,0	32,0	1000,0	30,0	5,56
964.3214	25,0	26,0	1200,0	25,0	4,64
964.3215	28,0	30,0	1200,0	28,0	5,81
964.3216	30,0	32,0	1200,0	30,0	6,68
964.3217	28,0	30,0	1500,0	28,0	7,26
964.3218	30,0	32,0	1500,0	30,0	8,34

Levachiodi in ACCIAIO INOX

- Estremità temprate
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



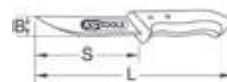
	D1 mm	D2 mm	L mm	S mm	🔩
964.3301	18,0	24,0	400,0	16,0	0,75
964.3302	18,0	24,0	600,0	16,0	1,05
964.3303	20,0	28,0	800,0	18,0	2,01
964.3304	22,0	32,0	1000,0	20,0	2,87
964.3305	22,0	32,0	1200,0	20,0	3,45



CESOIE E RASCHIETTI IN ACCIAIO INOX

Coltello in ACCIAIO INOX

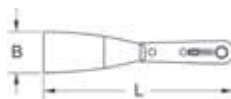
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	B mm	S mm	L mm	🔩
964.3001	18,0	75,0	180,0	75
964.3002	30,0	140,0	250,0	95

Spatola in acciaio inox

- Impugnatura in legno
- Molata
- Lucidata
- Con foro per appenderlo
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	L mm	B mm	🔩
907.2261	225,0	25,0	70
907.2262	225,0	38,0	70
907.2263	225,0	50,0	70
907.2264	225,0	63,0	70
907.2265	225,0	75,0	80

Raschietto in ACCIAIO INOX

- Ideale per la rimozione di adesivi, residui di colla e di guarnizioni
- Ideale per staccare e scolpire lamiere o punti di saldatura
- Lama passante in acciaio inox riaffilabile
- Con foro per laccetto
- Con calotta di percussione sull'estremità dell'impugnatura
- Impugnatura bicomponente ergonomica e rivestita
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



	B mm	D mm	L mm	🔩
907.2211	32,0	1,2	190,0	160
907.2213	25,0	1,2	165,0	100
907.2212	32,0	2,5	190,0	160
907.2214	25,0	2,5	165,0	110



Serie di raschietti a scalpello in ACCIAIO INOX

- Ideale per la rimozione di adesivi, residui di colla e di guarnizioni
- Ideale per staccare e scolpire lamiere o punti di saldatura
- Lama passante in acciaio inox riaffilabile
- Con foro per laccetto
- Con calotta di percussione sull'estremità dell'impugnatura
- Impugnatura bicomponente ergonomica e rivestita
- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile



			🔩
907.2210	4 pz.	32 x 1,2; 32 x 2,5; 25 x 1,2; 25 x 2,5 mm	580

POMPA PER OLIO EDELSTAHL

EDELSTAHL Pompa olio, trasportabile e utilizzabile con una sola mano

- Impiegabile anche con temperature estremamente basse
- Estrema resistenza alla corrosione intercristallina e all'ossidazione
- Durata elevata
- Per autoclave (riscaldamento dell'utensile oltre i 100° C per sterilizzazione)
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Acciaio inossidabile

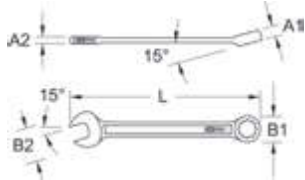


	Lunghezza mm	🔩
964.5805	1350,0	3380

CHIAVI TITAN^{plus}

Chiave combinata TITAN^{plus}, inclinata

- Profilo FlankTraction
- A norma DIN 3113
- Bocca inclinata a 15°
- Anello piegato a 15°
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	
965.0206	6	5,6	6,0	11,0	13,0	112,0	16
965.0207	7	6,0	6,0	12,0	17,0	112,0	16
965.0208	8	6,0	6,2	13,0	18,0	123,0	18
965.0209	9	6,6	6,6	14,5	21,0	132,0	20
965.0210	10	7,0	7,0	16,0	23,0	142,0	22
965.0211	11	7,6	7,6	17,5	25,0	152,0	24
965.0212	12	8,2	8,0	19,0	27,0	162,0	26
965.0213	13	8,5	7,0	21,0	28,0	175,0	60
965.0214	14	8,8	9,0	22,0	31,0	182,0	30
965.0215	15	9,2	9,2	24,0	33,0	192,0	32
965.0216	16	9,8	9,2	26,0	35,0	192,0	32
965.0217	17	10,0	10,0	26,5	37,0	212,0	36
965.0219	19	10,9	10,9	29,5	41,0	232,0	40
965.0301	5/16"	6,2	6,2	13,0	19,0	123,0	18
965.0302	3/8"	7,0	7,0	16,0	23,0	142,0	22
965.0303	7/16"	7,6	7,6	17,5	25,0	152,0	24
965.0304	1/2"	8,4	8,4	20,5	29,0	172,0	28
965.0305	9/16"	8,8	9,0	22,0	31,0	182,0	30
965.0306	5/8"	10,0	10,0	26,5	37,0	212,0	36
965.0307	11/16"	10,0	10,0	26,0	37,0	212,0	36
965.0308	3/4"	10,9	7,0	29,5	41,0	235,0	80

Serie di chiavi combinate TITAN^{plus}, inclinate

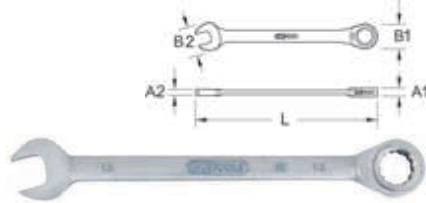
- Profilo FlankTraction
- A norma DIN 3113
- Bocca inclinata a 15°
- Anello piegato a 15°
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



965.0248	8 pz.	8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 - 17 - 19 mm	500
----------	-------	--	-----

TITAN^{plus} Chiave a cricco combinata

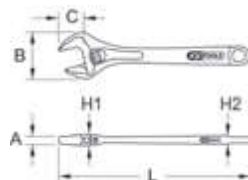
- Profilo FlankTraction
- Secondo norme DIN 3113/ISO3318
- Bocca inclinata a 15°
- Forma diritta
- Cricco a 45 denti
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm	A1 mm	A2 mm	B1 mm	B2 mm	L mm	
965.1008	8	7,5	4,5	18,0	19,0	140,0	20
965.1010	10	7,8	5,0	21,0	22,0	150,0	28
965.1011	11	8,0	5,2	22,5	24,0	160,0	32
965.1012	12	8,5	5,5	24,0	26,0	170,0	36
965.1013	13	8,8	5,8	25,5	28,0	180,0	46
965.1014	14	9,5	6,2	27,2	30,0	190,0	54
965.1017	17	10,0	7,5	33,0	36,0	215,0	88

Chiave regolabile a rullino TITAN^{plus}

- Secondo norme DIN 3117
- Bocca inclinata a 15°
- Modello svedese
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm	A mm	B mm	C mm	H1 mm	H2 mm	L mm	
965.0008	28	7,6	56,0	25,0	13,0	7,0	200,0	138
965.0010	30	9,0	68,5	28,0	16,0	9,0	250,0	270

Serie di chiavi regolabili a rullino TITAN^{plus}

- Secondo norme DIN 3117
- Bocca inclinata a 15°
- Modello svedese
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



965.2006	2 pz.	8" - 10"	410
----------	-------	----------	-----

Chiave a forchetta doppia TITAN^{plus}

- A norma DIN 3110
- Bocca inclinata a 15°
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm	A mm	B1 mm	B2 mm	
965.0107	6x7	4,0	15,0	17,0	16
965.0109	8x9	5,0	19,0	23,0	22
965.0134	11x14	5,5	25,0	29,0	23
965.0111	12x13	5,9	27,0	31,0	30
965.0114	14x15	5,9	31,0	37,0	30
965.0115	15x17	7,4	35,0	39,0	39
965.0116	16x18	7,4	37,0	41,0	39
965.0117	17x19	7,4	38,0	44,0	39
965.0120	7/32" - 1/4"	4,0	15,0	17,0	16
965.0121	1/4" - 5/16"	4,0	15,0	17,0	16

Serie di chiavi a forchetta doppie TITAN^{plus}

- A norma DIN 3110
- Bocca inclinata a 15°
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



965.0148	8 pz.	6x7 - 8x9 - 10x12 - 11x14 - 13x15 - 15x17 - 16x18 - 17x19 mm	450
----------	-------	--	-----

CHIAVI A BUSSOLA TITAN^{plus}

Bussola esagonale TITAN^{plus}

- Esagonale
- A norma DIN 3124 / ISO 2725-1
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



3/8"

			D1 mm	D2 mm	L mm	
965.3808	8		31,0	13,0	31,0	25
965.3809	9		31,0	14,0	31,0	25
965.3810	10		31,0	21,0	31,0	26
965.3811	11		31,0	21,0	31,0	26
965.3812	12		31,0	21,0	31,0	27
965.3813	13		31,0	21,0	31,0	27
965.3814	14		31,0	21,0	34,0	28
965.3815	15		34,0	22,0	34,0	32
965.3816	16		34,0	22,0	34,0	32
965.3817	17		34,0	24,0	34,0	38
965.3818	18		34,0	25,0	34,0	40
965.3819	19		34,0	26,0	34,0	45
965.3901		5/16"	31,0	21,0	31,0	26
965.3902		3/8"	31,0	21,0	31,0	27
965.3903		7/16"	31,0	21,0	31,0	26
965.3904		1/2"	31,0	21,0	31,0	27
965.3905		9/16"	34,0	22,0	31,0	28
965.3906		5/8"	34,0	22,0	34,0	32
965.3907		11/16"	34,0	24,0	34,0	46
965.3908		1.1/16"	42,0	25,0	40,0	87
965.3909		1.1/4"	42,0	25,0	40,0	101

TITANplus Bussola esagonale, lunga

- Esagonale
- A norma DIN 3124 / ISO 2725-1
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- Finitura lunga
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
965.3857	17	25,0	21,0	95,0	25,0	100

Serie di chiavi a bussola TITANplus

- Esagonale
- A norma DIN 3124 / ISO 2725-1
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
965.2001	9 pz.	5/16" - 3/8" - 7/16" - 1/2" - 9/16" - 5/8" - 11/16" - 1.1/16" - 1.1/4"				400

Serie di chiavi a bussola TITANplus

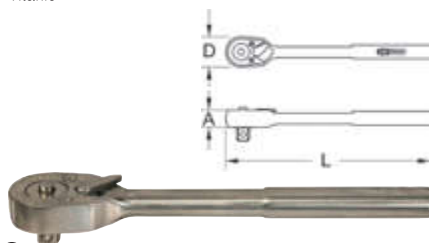
- Esagonale
- A norma DIN 3124 / ISO 2725-1
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
965.2002	13 pz.	Serie di chiavi a bussola TITANplus 500				500
12 x		8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 13 - 14 - 15 - 16 - 17 - 18 - 19 mm				
1 x		17 mm				

Leva a cricco TITANplus

- A norma DIN 3122 / ISO 3315
- Quadro di manovra secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- Dentatura a 30 denti
- Con sistema di sgancio rapido tramite pulsante sulla testa a cricco
- Con leva di inversione
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		A mm	D mm	L mm	
965.3800	3/8"	28,0	36,0	200,0	184

Snodo cardanico TITANplus

- Secondo norme DIN 3123 / ISO 3316
- Quadro di manovra secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



			L mm	
965.3804	3/8	3/8"	52,0	39

Prolunga TITANplus

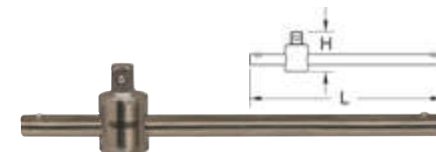
- A norma DIN 3122 / ISO 3316
- Quadro di manovra secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- Attacco quadro secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		L mm	
965.3801	3/8"	100,0	70
965.3802	3/8"	200,0	138

Impugnatura a T TITANplus con leva scorrevole

- A norma DIN 3122 / ISO 3315
- Quadro di manovra secondo norme DIN 3120 - ISO 1174 con arresto a sfera
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		H mm	L mm	
965.3803	3/8"	34,0	180,0	90

Serie di chiavi a bussola TITANplus

- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio

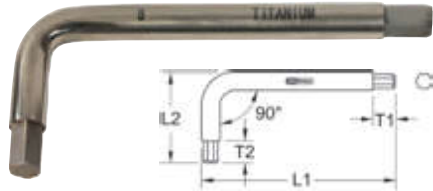


		D1 mm	D2 mm	L mm	T mm	
965.2010	5 pz.	Serie di chiavi a bussola TITANplus 500				500
1 x		3/8"				
2 x		17 mm - 9/16"				
1 x		17 mm				
1 x		100 mm				

CHIAVI MASCHIO PIEGATE TITAN^{plus}

Chiave maschio piegata TITAN^{plus} per viti a esagono incassato

- Esagonale
- Secondo norme DIN / ISO 2936
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm		L1 mm	L2 mm	T1 mm	T2 mm	
965.0401	1,5		45,0	14,0	2,0	2,0	1
965.0402	2,0		50,0	16,0	2,0	2,0	2
965.04025	2,5		62,0	20,0	2,5	2,5	2
965.0403	3,0		63,0	20,0	4,0	4,0	5
965.0423	3,0		66,0	17,0	3,0	3,0	4
965.0404	4,0		70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0424	4,0		75,0	18,0	5,0	5,0	6
965.0405	5,0		80,0	28,0	7,0	7,0	13
965.0425	5,0		86,0	20,0	8,0	8,0	11
965.0406	6,0		90,0	32,0	8,0	8,0	20
965.0407	7,0		95,0	34,0	10,0	10,0	28
965.0408	8,0		100,0	36,0	12,0	12,0	44
965.0409	9,0		106,0	38,0	15,0	15,0	65
965.0410	10,0		112,0	40,0	15,0	15,0	72
965.0411	11,0		118,0	42,0	18,0	18,0	87
965.0412	12,0		125,0	45,0	20,0	20,0	110
965.0414	14,0		140,0	56,0	20,0	20,0	190
965.0501		1/16"	45,0	14,0	2,0	2,0	1
965.0502		5/64"	50,0	16,0	2,0	2,0	2
965.0503		3/32"	56,0	18,0	3,0	3,0	2
965.0504		7/64"	63,0	20,0	4,0	4,0	4
965.0505		1/8"	63,0	20,0	4,0	4,0	5
965.0506		9/64"	70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0507		5/32"	70,0	25,0	5,0	5,0	8
965.0508		3/16"	80,0	28,0	7,0	7,0	13
965.0509		7/32"	90,0	32,0	8,0	8,0	20
965.0510		1/4"	95,0	34,0	10,0	10,0	27
965.0511		5/16"	100,0	36,0	12,0	12,0	44
965.0512		3/8"	106,0	38,0	15,0	15,0	67
965.0513		7/16"	125,0	45,0	20,0	20,0	108
965.0514		1/2"	140,0	56,0	20,0	20,0	183

Serie di chiavi maschio piegate TITAN^{plus} per viti a esagono incassato

- Esagonale
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	mm			
965.2004	17 pz.	1,5 - 2 - 2,5 - 3 - 3 - 4 - 4 - 5 - 5 - 6 - 7 - 8 - 9 - 10 - 11 - 12 - 14 mm		750

GIRAVITI TITAN^{plus}

Giravite TITAN^{plus} per viti a intaglio

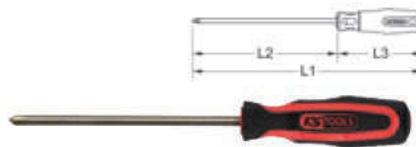
- A intaglio
- A norma DIN ISO 2380-2 / 2380-1 forma A
- Impugnatura bicomponente
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	D mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	
965.0910	3,2	151,0	75,0	75,5	22
965.0911	3,2	126,0	50,0	75,5	24
965.0912	3,2	176,0	100,0	75,5	26
965.0913	3,2	276,0	200,0	75,5	32
965.0914	4,8	193,0	100,0	93,0	47
965.0915	6,4	235,0	125,0	110,0	88
965.0916	7,9	268,0	150,0	118,0	114

Giravite TITAN^{plus} per viti a croce

- PH
- A norma DIN ISO 5265 / DIN ISO 8765-1
- Impugnatura bicomponente
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



		L1 mm	L2 mm	L3 mm	
965.0900	PH 0	136,0	75,0	75,5	45
965.0901	PH 1	173,0	75,0	93,0	46
965.0902	PH 2	260,0	150,0	110,0	91
965.0903	PH 3	268,0	150,0	118,0	117
965.0904	PH 4	318,0	200,0	118,0	176

Serie di giraviti TITAN^{plus}

- Impugnatura bicomponente
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio

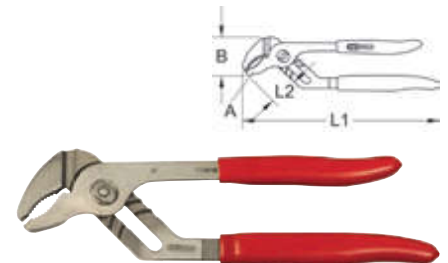


965.2005	10 pz.	Serie di giraviti TITAN ^{plus}		1,05
6 x		2,4 - 3,2 (125 mm) - 3,2 (175 mm) - 4,8 - 6,4 - 7,9 mm		
4 x		PH0 - PH1 - PH2 - PH3		

PINZE TITAN^{plus}

Pinza regolabile per tubi TITAN^{plus}

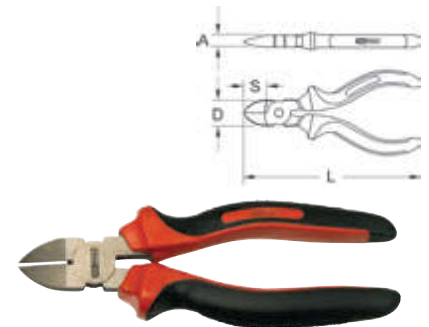
- Secondo norme DIN ISO 8976
- Regolabile in 4 livelli
- Impugnatura bicomponente
- Con cerniera a 4 livelli
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	A mm	B mm	L1 mm	L2 mm	
965.0605	65,0	24,0	250,0	34,0	255

Tronchese a tagliente laterale diagonale TITAN^{plus}

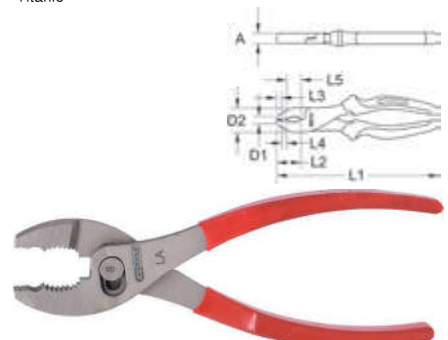
- A norma DIN ISO 5749
- Impugnatura bicomponente
- Per diversi tipi di filo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	A mm	D mm	L mm	S mm	
965.0615	10,0	20,0	160,0	22,5	132

Pinza universale TITAN^{plus}

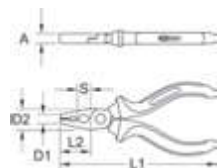
- Impugnatura bicomponente
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	L3 mm	L4 mm	L5 mm	
965.0625	11,0	7,0	32,0	200,0	30,0	7,0	6,0	16,0	173

Pinza combinata TITANplus

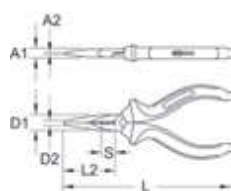
- A norma DIN ISO 5748
- Impugnatura bicomponente
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	A mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	
965.0620	11,0	6,0	25,0	160,0	31,0	10,0	138

Pinza per telefonisti TITANplus

- A norma DIN ISO 5745
- Punta mezzotonde
- Mascelle dentate
- Impugnatura bicomponente
- Con tagliente integrato
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	A1 mm	A2 mm	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	S mm	
965.0610	10,0	4,0	20,0	4,0	170,0	65,0	14,0	139

Serie di pinze TITANplus

- Impugnatura bicomponente
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



965.2011	4 pz.	Serie di pinze TITANplus	700
1 x		250 mm	
1 x		170 mm	
1 x		160 mm	
1 x		200 mm	

PINZETTE TITANplus

Pinzetta TITANplus

- Punta lunghe e sottili
- Superfici di presa lisce e piegate
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio

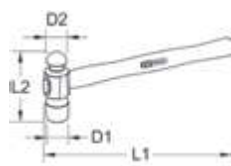


	B mm	L mm	
965.1301	12,0	150,0	25

MARTELLI TITANplus

Martello per meccanica TITANplus

- Manico in legno laccato
- Ulteriore fermo di sicurezza per la testa
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	D1 mm	D2 mm	L1 mm	L2 mm	
965.1101	32,0	30,0	315,0	105,0	540

LEVACHIODI TITANplus

Levachiodi TITANplus

- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio

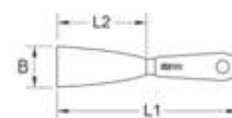


	D mm	L mm	A mm	
965.2300	20,0	457,0	20,0	744

SPATOLE TITANplus

Spatola TITANplus

- Impugnatura in legno
- Con foro per appenderlo
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio

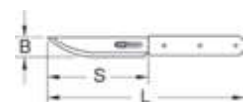


	L1 mm	L2 mm	B mm	
965.9000	210,0	90,0	30,0	36

UTENSILI DA TAGLIO TITANplus

Coltello universale TITANplus

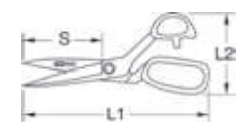
- Lama robusta e resistente
- Impugnatura in plastica
- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	B mm	S mm	L mm	
965.1102	25,0	130	250,0	75

Forbici universali TITANplus

- 100% antimagnetica
- Leggera (ca. 42% più leggera dell'acciaio)
- Resistenza a elevate temperature e sforzi meccanici
- Resistente all'ossidazione e agli acidi
- Durata elevata
- Titanio



	L1 mm	L2 mm	S mm	
965.1302	225,0	72,0	122,0	162