












++ PROTEZIONE INNOVATIVA DALLA CORROSIONE +



SERVICE / TECNICA		490
CHIAVE A PERCUSSIONE COROSTOP NC		491
CHIAVI COROSTOP NC		491
UTENSILI D'AZIONAMENTO COROSTOP NC		492 - 493
GIRAVITI COROSTOP NC		494
PINZE COROSTOP NC		495
ESTRATTORI COROSTOP NC		496
PEZZI SINGOLI COROSTOP NC		496
ACCESSORI		496
NAUTIC SETS		497 - 499



i TRATTAMENTO DELLE SUPERFICI

COROSTOP (NC) è un trattamento speciale che serve a proteggere dalla corrosione gli utensili impiegati in ambienti umidi. L'utensile sottoposto a uno speciale trattamento galvanico viene rivestito con uno strato di protezione anticorrosione, che gli conferisce una resistenza molto maggiore rispetto a quella degli attrezzi con rivestimento tradizionale (almeno il 500% in più). L'effetto anodico rende la superficie antiruggine, mentre lo strato protettivo COROSTOP garantisce una protezione affidabile dell'utensile, anche in presenza di lievi danni alla superficie.

→ TEST COMPARATIVO - EFFETTO DI NC IN ACQUA DI MARE

Dopo 10 giorni in acqua di mare salina:

1



La superficie non mostra tracce di corrosione

2



La superficie presenta tracce evidenti di formazione di ruggine

++ NC UTILIZZO

Grazie a questo metodo gli utensili COROSTOP sono ideali per diversi settori di impiego nel campo navale, per lavori sulle piattaforme di trivellazione o nelle miniere e - in generale - ovunque occorra lavorare nell'acqua e sia necessario un utensile robusto e di lunga durata.



UTENSILE NC UNA INNOVAZIONE DELLA GEDORE



Tutti gli utensili marcati NC (NAUTIC COROSTOP) sono provvisti di rivestimento COROSTOP!

i Avvertenza per la manutenzione:

Dopo l'uso risciacquare l'utensile in acqua corrente (acqua dolce), e asciugarlo con un panno per garantire una resistenza alla corrosione di lunga durata.



CHIAVI COROSTOP NC

Chiave poligonale semplice a percussione LOCK-ON NC 306 S
Una soluzione sicura ...
... per attacchi ben saldi



NC 306 S

Disponibile in tutte le aperture più usate:

- 24, 27, 30, 32, 34, 36, 41, 46, 50, 55, 60, 65, 70, 80, 90, 95, 100, 115, 120, 130, 135, 145, 150, 155, 165, 170, 175 mm
- Prezzi ed altre misure su richiesta (mm, pollici)



- Chiave poligonale semplice a percussione NC 306 S di Gedore con innovativa tecnologia di sicurezza
- Con il fissaggio della chiave mediante vite sulla testa poligonale, un distacco improvviso è pressoché escluso
- Protezione ottimale dalle lesioni
- Non è più possibile perdere la chiave a causa del distacco improvviso
- Azione percussiva sensibilmente più elevata e quindi impiego più efficace della chiave poligonale a percussione
- Con rivestimento Corostop per una protezione duratura dalla corrosione

Il principio

- Una piccola vite di fermo viene fissata lateralmente, attraverso la testa poligonale della chiave a percussione, alla vite da rimuovere. Dopo l'azionamento della chiave, il fissaggio si sblocca di nuovo.

NC 7

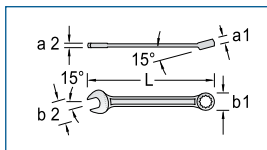
CHIAVE COMBINATA NC con aperture uguali

- Sec. DIN 3113 forma A, ISO 3318, ISO 7738
- Testa poligonale inclinata di 15°
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP, testa poligonale lucida
- * non a norma



CHIAVE COMBINATA NC con aperture uguali

- Testa poligonale inclinata di 15°
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP, testa poligonale lucida



mm

"AF"

Codice	No.	*	Ø mm	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	↕	⊞	€
1669613	NC 7 6		6	100	5,0	3,4	10,0	16,2	14	1	6,20
1669621	NC 7 7		7	110	5,5	3,6	11,5	17,5	17	1	6,20
1669648	NC 7 8		8	120	6,0	3,8	12,7	19,8	24	1	6,46
1669656	NC 7 9		9	130	6,5	4,0	14,0	21,5	28	1	6,75
1669664	NC 7 10		10	140	7,0	4,2	15,5	23,0	33	1	6,67
1669680	NC 7 12		12	160	8,0	4,8	18,5	27,5	50	1	7,74
1669699	NC 7 13		13	170	8,5	5,0	19,5	30,0	58	1	7,84
1669702	NC 7 14		14	180	9,0	5,2	21,0	31,8	69	1	8,35
1669710	NC 7 15		15	190	9,5	5,5	22,5	34,0	80	1	8,89
1669729	NC 7 16		16	200	10,0	5,8	23,0	35,0	92	1	9,47
1669737	NC 7 17		17	210	10,5	6,0	25,0	38,0	111	1	9,27
1669745	NC 7 18		18	220	11,0	6,2	26,0	40,0	121	1	10,95
1669753	NC 7 19		19	230	11,5	6,5	28,0	42,0	140	1	10,88
1669761	NC 7 20	*	20	240	12,0	6,8	29,0	44,2	170	1	12,97
1669796	NC 7 21		21	252	12,5	7,0	30,0	45,5	182	1	13,28
1669818	NC 7 22		22	262	13,0	7,2	32,0	48,0	200	1	14,86
1669826	NC 7 24		24	282	14,0	8,0	35,0	52,5	264	1	16,69
1669834	NC 7 27		27	310	15,5	8,5	39,0	59,5	344	1	19,35
1669842	NC 7 30		30	340	17,0	9,0	43,0	63,0	428	1	23,09
1669850	NC 7 32		32	370	18,0	9,5	46,0	68,0	535	1	25,30

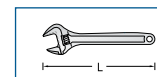
Codice	No.	Ø "AF"	L	a ₁	a ₂	b ₁	b ₂	↕	⊞	€
1803603	NC 7 1/4AF	1/4	100	5,0	3,4	10,0	16,2	14	1	7,53
1803611	NC 7 5/16AF	5/16	120	6,0	3,8	12,7	19,8	24	1	7,87
1884115	NC 7 11/32AF	11/32	130	6,5	4,0	14,0	21,5	30	1	7,87
1803638	NC 7 3/8AF	3/8	140	7,0	4,2	15,5	23,0	38	1	7,83
1803646	NC 7 7/16AF	7/16	150	7,5	4,5	17,0	26,0	40	1	8,22
1803654	NC 7 1/2AF	1/2	170	8,5	5,0	19,5	30,0	56	1	9,12
1803662	NC 7 9/16AF	9/16	180	9,0	5,2	21,0	31,8	62	1	9,73
1803670	NC 7 5/8AF	5/8	200	10,0	5,8	23,0	35,0	106	1	11,19
1803689	NC 7 11/16AF	11/16	220	11,0	6,2	26,0	40,0	122	1	12,67
1803697	NC 7 3/4AF	3/4	230	11,5	6,5	28,0	42,0	154	1	13,14
1803700	NC 7 7/8AF	7/8	262	13,0	7,2	32,0	48,0	198	1	18,77
1803719	NC 7 1AF	1	302	15,0	8,2	36,0	56,5	288	1	18,84



NC 60 P

CHIAVE NC regolabile a rullino

- Sec. DIN 3117, forma A
- Modello svedese, rullino a rotazione sinistra
- Bocca inclinata di 15°
- Con scala
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	Misure "	L	mm	"inch	سلسله	↕	⊞	€
1670220	NC 60 P 8	8	205	25	1	0-25	134	1	34,50
1669958	NC 60 P 12	12	305	36	1.7/16	0-36	716	1	64,30

www.gedore.com

UTENSILI D'AZIONAMENTO COROSTOP NC

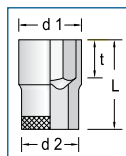
NC 30

CHIAVE A BUSSOLA NC 3/8" esagonale

- ✔ Esecuzione sec. DIN 3124, ISO 2725-1
- ✔ Attacco quadro femmina sec. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, con sede fermasfera
- ✔ Ad azionamento manuale
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



mm

Codice	No.	Ø mm	L	d ₁	d ₂	t	↔	↔	€
1670239	NC 30 8	8	28	12,1	17,5	9	28	1	6,81
1670247	NC 30 10	10	28	14,7	17,5	9	28	1	6,81
1670255	NC 30 12	12	28	17,2	18,3	9	33	1	6,81
1670263	NC 30 13	13	28	18,5	17,5	9	32	1	6,81
1670271	NC 30 14	14	29	19,7	18,4	11	38	1	7,10
1670298	NC 30 15	15	30	21,0	19,7	12	44	1	7,10
1670301	NC 30 16	16	30	22,2	21,0	12	49	1	7,10
1670328	NC 30 17	17	30	23,5	22,3	12	57	1	7,10
1670336	NC 30 18	18	30	24,7	23,0	12	62	1	7,10
1670344	NC 30 19	19	30	26,0	23,7	12	68	1	7,10
1670352	NC 30 20	20	31	27,2	24,5	12	78	1	7,91
1670360	NC 30 21	21	31	28,5	25,8	14	86	1	7,91
1670379	NC 30 22	22	32	29,7	26,3	14	92	1	7,91

CHIAVE A BUSSOLA NC 3/8" esagonale

- ✔ Attacco quadro femmina sec. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, con sede fermasfera
- ✔ Ad azionamento manuale
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



"AF

Codice	No.	Ø "AF	L	d ₁	d ₂	t	↔	↔	€
1803840	NC 30 1/4AF	1/4	28	10,1	17,5	5	23	1	10,44
1803859	NC 30 5/16AF	5/16	28	12,1	17,5	9	25	1	7,33
1803867	NC 30 11/32AF	11/32	28	13,1	17,5	9	25	1	7,33
1803875	NC 30 3/8AF	3/8	28	14,1	17,5	9	26	1	7,33

NC D 30

CHIAVE A BUSSOLA NC 3/8" profilo UD

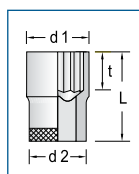
- ✔ Attacco quadro femmina sec. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, con sede fermasfera
- ✔ Ad azionamento manuale
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



"AF



Codice	No.	Ø "AF	L	d ₁	d ₂	t	↔	↔	€
1803883	NC D 30 7/16AF	7/16	28	16,1	17,5	9	27	1	7,33
1803891	NC D 30 1/2AF	1/2	28	18,1	19,2	9	34	1	7,33
1803905	NC D 30 9/16AF	9/16	29	20,1	18,7	12	36	1	7,33
1884107	NC D 30 19/32AF	19/32	30	21,0	19,7	12	42	1	7,85
1803913	NC D 30 5/8AF	5/8	30	22,1	20,7	12	44	1	7,85
1803921	NC D 30 11/16AF	11/16	30	24,0	22,7	12	53	1	7,85
1803948	NC D 30 3/4AF	3/4	30	26,0	23,7	12	61	1	8,92

NC 3087

LEVA SCORREVOLE NC 3/8"

- ✔ Esecuzione sec. DIN 3122, ISO 3315
- ✔ Per chiavi a bussola ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120, ISO 1174, con sfera di fermo
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



Codice	No.	Ø"	Ø"	L mm	L mm	↔	€
1670395	NC 3087	3/8	10	163	130	1	13,11

NC 3090

PROLUNGA NC 3/8"

- ✔ Esecuzione sec. DIN 3123, ISO 3316
- ✔ Per chiavi a bussola ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120, ISO 1174, con sfera di fermo
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



Codice	No.	Ø"	Ø"	L mm	L mm	↔	€
1670409	NC 3090-5	3/8	10	125	110	1	10,87

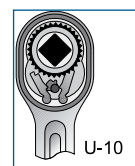
NC 3093 U-10

CRICCHETTO REVERSIBILE NC 3/8"

- ✔ Esecuzione sec. DIN 3122, ISO 3315
- ✔ Con leva di inversione e sgancio a pulsante
- ✔ Arresto in posizione centrale
- ✔ Per chiavi a bussola ed elementi di collegamento ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120 - C 10, ISO 1174, con sfera di fermo
- ✔ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

10

3/8"



Codice	No.	Ø"	Ø"	L mm	L mm	↔	↔	€	
1670387	NC 3093 U-10	3/8	10	11,25	200	30,2	246	1	69,90





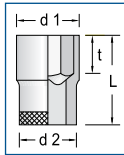
NC 19

CHIAVE A BUSSOLA NC 1/2" esagonale

- Esecuzione sec. DIN 3124, ISO 2725-1
- Attacco quadro femmina sec. DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con sede fermasfera
- Ad azionamento manuale
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

12,5

1/2



mm

Codice	No.	Ø mm	L	d ₁	d ₂	t	mm	mm	mm	€
1670417	NC 19 10	10	38,0	15,5	22,5	13,5	56	1		6,25
1670425	NC 19 12	12	38,0	18,0	22,5	12,5	58	1		6,71
1670433	NC 19 13	13	38,0	19,2	22,5	12,5	61	1		6,25
1670441	NC 19 14	14	38,0	20,5	22,5	12,5	63	1		6,88
1670468	NC 19 16	16	39,5	22,5	23,8	15,0	75	1		6,88
1670476	NC 19 17	17	39,5	24,0	22,5	15,0	74	1		7,32
1670484	NC 19 18	18	39,5	25,5	23,0	17,0	73	1		7,86
1670492	NC 19 19	19	40,0	26,7	24,2	17,0	85	1		7,32
1670506	NC 19 22	22	41,5	30,5	26,3	18,5	112	1		8,05
1670514	NC 19 24	24	41,5	33,0	28,0	18,5	132	1		8,89
1670522	NC 19 27	27	41,5	36,7	30,0	18,5	157	1		11,18
1670530	NC 19 30	30	43,0	40,5	32,5	20,5	193	1		11,97
1670549	NC 19 32	32	44,5	43,0	34,5	22,5	218	1		11,97

www.gedore.com

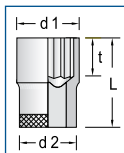
NCD 19

CHIAVE A BUSSOLA NC 1/2" profilo UD

- Attacco quadro femmina sec. DIN 3120 - C 12,5, ISO 1174, con sede fermasfera
- Ad azionamento manuale
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

12,5

1/2



"AF

Codice	No.	Ø "AF	L	d ₁	d ₂	t	mm	mm	mm	€
1803727	NCD 19 5/16AF	5/16	38,0	13,0	22,5	7,0	52	1		10,52
1803735	NCD 19 11/32AF	11/32	38,0	13,9	22,5	8,0	54	1		13,80
1803743	NCD 19 3/8AF	3/8	38,0	14,9	22,5	15,0	55	1		7,57
1803751	NCD 19 13/32AF	13/32	38,0	15,9	22,5	13,5	55	1		7,57
1803778	NCD 19 7/16AF	7/16	38,0	16,7	22,5	12,5	56	1		7,57
1803786	NCD 19 1/2AF	1/2	38,0	18,7	22,5	12,5	58	1		7,57
1803794	NCD 19 9/16AF	9/16	38,0	20,7	22,5	12,5	61	1		7,95
1803808	NCD 19 19/32AF	19/32	39,5	21,7	22,5	15,0	70	1		7,95
1803816	NCD 19 5/8AF	5/8	39,5	22,5	23,8	15,0	73	1		7,95
1803824	NCD 19 11/16AF	11/16	39,5	24,7	22,5	17,0	66	1		8,48
1803832	NCD 19 3/4AF	3/4	40,0	26,7	24,5	17,0	84	1		8,48

NC 1987

LEVA SCORREVOLE NC 1/2"

- Esecuzione sec. DIN 3122, ISO 3315
- Per chiavi a bussola ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120, ISO 1174, con sfera di fermo
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

12,5

1/2



Codice	No.	Ø"	Ø"	mm	mm	mm	mm	€
1670565	NC 1987	1/2	12,5	292	374	1		15,26

NC 1990

PROLUNGA NC 1/2"

- Esecuzione sec. DIN 3123, ISO 3316
- Per chiavi a bussola ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120, ISO 1174, con sfera di fermo
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

12,5

1/2



Codice	No.	Ø"	Ø"	mm	mm	mm	mm	€
1670573	NC 1990-5	1/2	12,5	125	184	1		10,77
1670581	NC 1990-10	1/2	12,5	250	354	1		14,79

NC 1993 U-10 T

CRICCHETTO REVERSIBILE NC 1/2"

- Esecuzione sec. DIN 3122, ISO 3315
- Con leva di inversione
- Con sgancio a pulsante
- Arresto cricchetto in posizione centrale. Con l'inversione la leva ingrana automaticamente per la rotazione destrorsa o sinistrorsa
- Per chiavi a bussola ed elementi di collegamento ad azionamento manuale con attacco quadro sec. DIN 3120, ISO 1174, con sfera di fermo
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

12,5

1/2



Codice	No.	Ø"	Ø"	mm	mm	mm	mm	mm	€
1670557	NC 1993 U-10 T	1/2	12,5	11,25	270	39	592	1	76,00



Altre misure con rivestimento NC su richiesta



GIRAVITI COROSTOP NC

NC 42

CHIAVE MASCHIO ESAGONALE PIEGATA NC per viti a esagono cavo

- ▣ Esecuzione sec. DIN ISO 2936
- ▣ Acciaio al vanadio Plus GEDORE, con rivestimento COROSTOP



mm

Codice	No.	mm	L ₁	L ₂	↕	☒	€
1670077	NC 42 1,3	1,3	41,0	13,0	1	1	0,58
1670093	NC 42 1,5	1,5	46,5	15,5	1	1	0,58
1670107	NC 42 2 (5/64AF)	2,0	52,0	18,0	2	1	0,76
1670115	NC 42 2,5	2,5	58,5	20,5	2	1	0,79
1670123	NC 42 3	3,0	66,0	23,0	4	1	1,06
1670131	NC 42 4	4,0	74,0	29,0	10	1	1,27
1670158	NC 42 5	5,0	85,0	33,0	18	1	1,40
1670174	NC 42 6	6,0	96,0	38,0	30	1	1,67
1670182	NC 42 8	8,0	108,0	44,0	58	1	2,71
1670190	NC 42 10	10,0	122,0	50,0	104	1	4,21

"AF"

Codice	No.	"AF"	L ₁	L ₂	↕	☒	€
1884158	NC 42 3/32AF	3/32	56,5	20,5	3	1	0,84
1884166	NC 42 1/8AF	1/8	60,0	23,0	5	1	1,01
1884174	NC 42 5/32AF	5/32	67,0	26,0	8	1	1,40
1884182	NC 42 3/16AF	3/16	73,0	30,0	15	1	1,90
1884190	NC 42 7/32AF (5,5MM)	7/32	82,0	32,0	20	1	1,90
1803956	NC 42 1/4AF	1/4	92,0	36,5	32	1	1,72
1803964	NC 42 5/16AF	5/16	102,0	43,0	56	1	2,78
1803972	NC 42 3/8AF	3/8	115,0	49,0	88	1	4,32
1803980	NC 42 1/2AF	1/2	142,0	61,0	196	1	6,92
1803999	NC 42 9/16AF	9/16	154,0	66,0	264	1	10,18
1804006	NC 42 5/8AF	5/8	168,0	76,0	366	1	11,80
1804014	NC 42 3/4AF	3/4	199,0	89,0	600	1	15,30

NCH 42-10

SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALE PIEGATE NC

- ▣ per viti a esagono cavo
- ▣ In supporto blu di PVC
- ▣ Acciaio al vanadio Plus GEDORE, con rivestimento COROSTOP



mm

Codice	No.	Contenuto	↕	☒	€
1689541	NCH 42-10	● 1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10	262	1	17,28

NCH 42-88 A

SERIE DI CHIAVI MASCHIO ESAGONALE PIEGATE NC

- ▣ per viti a esagono cavo
- ▣ In supporto blu di PVC
- ▣ Acciaio al vanadio Plus GEDORE, con rivestimento COROSTOP

"AF"

Codice	No.	Contenuto	↕	☒	€
1884131	NCH 42-88 A	● 5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16"	171	1	14,57



NC SCL 43 TX-80

SERIE DI CHIAVI MASCHIO PIEGATE NC

- ▣ per viti con impronta TORX® interna
- ▣ In clip metallica
- ▣ Acciaio al vanadio 61CrSiV5 KGK GEDORE, con rivestimento COROSTOP
- ▣ TORX® = Marchio reg. della ditta Acument Intellectual Properties, LLC. USA



Codice	No.	Contenuto	↕	☒	€
1670026	NC SCL 43 TX-80	● T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40	286	1	32,20

NC 2150

GIRAVITE CON IMPUGNATURA A 3 COMPONENTI NC

- ▣ per viti con intaglio
- ▣ Sec. DIN ISO 2380-2, tagliente DIN ISO 2380-1 forma A
- ▣ Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione
- ▣ Lama in acciaio al vanadio Plus, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	mm	mm	Ø	mm	mm	mm	☒	€
1669893	NC 2150 3	0,5	3,0	3	80	160	26	1	4,61
1669907	NC 2150 5,5	1,0	5,5	5	125	225	70	1	6,64
1669915	NC 2150 8	1,2	8,0	7	175	295	136	1	9,92

NC 2160 PH

GIRAVITE CON IMPUGNATURA A 3 COMPONENTI NC

- ▣ per viti con impronta a croce PH
- ▣ Sec. DIN ISO 8764, punta sec. DIN ISO 8764-1 PH
- ▣ Impugnatura a 3 componenti con foro di sospensione
- ▣ Lama in acciaio al vanadio Plus, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	PH	M	Ø	mm	mm	mm	mm	☒	€
1884417	NC 2160 PH 0	0	M1,6 - M2	3,0	60	140	25	1	4,80	
1669923	NC 2160 PH 1	1	M2 - M3	4,5	80	180	60	1	5,28	
1669931	NC 2160 PH 2	2	M3,5 - M5	6,0	100	210	90	1	6,76	

**PINZE COROSTOP NC****NC 137****PINZA A MORSETTO NC**

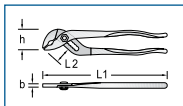
- Con vite di regolazione e leva di sgancio
- Ganasce forgiate, bonificate e configurate in modo speciale per presa, serraggio e tenuta sicuri
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	L	L ₁	W ₃	W ₄	T ₁	T ₂	↕	📦	€
1670050	NC 137 10	240	10	32	1/32	506	1			30,10

NC 145**PINZA REGOLABILE NC**

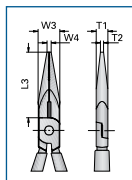
- Regolabile a 7 posizioni
- Sec. DIN ISO 8976 forma A
- Con cerniera sovrapposta e cremagliera
- Denti temprati a induzione, con fermo di sicurezza
- Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	L	L ₁	L ₂	b	h	mm	↕	📦	€
1670069	NC 145 10	250	41	7,8	47	39	398	1		28,40

NC 8132**PINZA A BECCHI MEZZOTONDI NC**

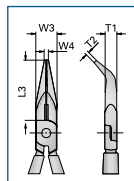
- Sec. DIN ISO 5745
- Becchi mezzotondi, superfici di presa diritte e dentate
- Taglienti di precisione temprati a induzione
- Acciaio speciale da bonifica GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	L	L ₁	W ₃	W ₄	T ₁	T ₂	↕	📦	€
1669982	NC 8132-160 J	160	50	16,5	3,2	9	2,5	150	1	26,70

NC 8132 AB**PINZA A BECCHI MEZZOTONDI NC**

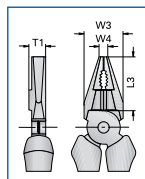
- Simile a DIN ISO 5745
- Becchi mezzotondi, superfici di presa piegate e dentate
- Taglienti di precisione temprati a induzione
- Acciaio speciale da bonifica GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	L	L ₁	W ₃	W ₄	T ₁	T ₂	↕	📦	€
1884123	NC 8132 AB-160 J	160	46	16,5	3,2	9	2,5	140	1	31,60

NC 8210**PINZA UNIVERSALE NC modello tedesco**

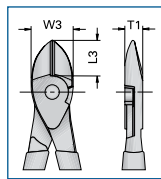
- Sec. DIN ISO 5746
- Tagliente supplementare rialzato
- Per filo duro e medio-duro
- Taglienti di precisione temprati a induzione
- Acciaio speciale da bonifica GEDORE, con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	L	L ₁	W ₃	W ₄	T ₁	↕	📦	€
1669966	NC 8210-180 J	180	38	27	6,4	11,8	266	1	31,80

NC 8316**TRONCHESE LATERALE PER IMPIEGHI GRAVOSI NC modello americano**

- Sec. DIN ISO 5749
- Per filo duro, armonico
- Taglienti di precisione temprati a induzione, durezza 63-65 HRC
- Acciaio speciale da bonifica GEDORE, con rivestimento COROSTOP



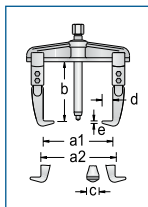
Codice	No.	L	L ₁	W ₃	T ₁	∅	↕	📦	€
1669974	NC 8316-160 J	160	19	24,5	10	1,6	218	1	32,40

ESTRATTORI COROSTOP NC

NC 1.04

ESTRATTORE UNIVERSALE NC a 2 bracci

- ▶ Rivestimento COROSTOP per una protezione ottimale dalla corrosione
- ▶ Traversa rinforzata resistente al momento flettente
- ▶ Griffe autoportanti e quindi maggiore trasmissione della forza
- ▶ Regolazione rapida delle griffe
- ▶ Punta vite intercambiabile: sfera o punta secondo necessità
- ▶ Vite temprata con trattamento termochimico
- ▶ Attrezzabile con vite idraulica



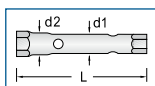
Codice	No.	a ₁	a _{2 min}	a _{2 max}	b	-----	-----	● mm	c	d	e	mas. t	↕	☒	€
1829521	NC 1.04/1A	130	70	170	100	M 14x1,5 x 140	-----	17	22	15	3,0	3,0	1,2	1	83,90
1829548	NC 1.04/2A	200	110	260	150	G 1/2 x 210	1.06/HSP1	22	30	25	4,5	5,0	3,4	1	157,00
1829556	NC 1.04/3A	350	150	420	200	G 3/4 x 280	1.06/HSP2	27	36	33	6,0	7,5	8,7	1	274,80

PEZZI SINGOLI COROSTOP NC

NC 49

CHIAVE A TUBO PER CANDELE NC

- ▶ Con anello di fermo in gomma e fori sfalsati
- ▶ Forgiata e temprata
- ▶ Con spina di manovra angolare 49 D Ø 8 mm
- ▶ Con rivestimento COROSTOP

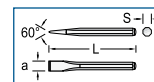


Codice	No.	○ mm	○ AF	L	d ₁	d ₂	↕	☒	€
1669990	NC 49 R	16 x 20,8	5/8 x 13/16	190	24	25	256	1	17,64
1670018	NC 49 D			175	8		70	1	4,28

NC 97

SCALPELLO PIATTO NC ottagonale

- ▶ In acciaio cromo molibdeno vanadio 45CrMoV7 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

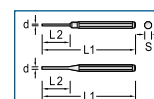


Codice	No.	L	a	s	↕	☒	€
1670034	NC 97-150	150	16	12	126	1	12,83

NC 119

CACCIASPINE NC ottagonale

- ▶ Sec. DIN 6450, forma C
- ▶ Acciaio al cromo vanadio 59CrV4K GEDORE, con rivestimento COROSTOP

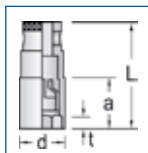


Codice	No.	L ₁	L ₂	d	s	↕	☒	€
1670042	NC 119-4	150	50	4	10	64	1	7,72

NC 50 - NC 54

CHIAVE A BUSSOLA PER CANDELE NC

- ▶ Con molla di fermo
- ▶ Per l'impiego con utensili d'azionamento con attacco quadro 3/8" o 1/2" o spina di manovra Ø 8 mm
- ▶ Acciaio al vanadio 31CrV3 GEDORE, con rivestimento COROSTOP

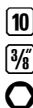


Codice	No.	○ mm	○ AF	□"	L	a	t	d	↕	☒	€
1669869	NC 50	20,8	13/16	1/2	63,5	25,5	7	27,5	128	1	14,42
1670204	NC 52	20,8	13/16	3/8	63,5	25,5	7	27,5	140	1	14,22
1670212	NC 53	16,0	5/8	3/8	63,5	20,5	7	21,5	96	1	16,83
1669885	NC 54	16,0	5/8	1/2	63,5	20,5	7	21,5	92	1	17,77

NC 59 GK

CHIAVE PER CANDELE DI PRERISCALDAMENTO NC 3/8"

- ▶ Per motori diesel
- ▶ Con rivestimento COROSTOP



Codice	No.	○ mm	□"	L	a ₁	↕	☒	€
2000288	NC 59 GK 10x70	10	3/8	70	30	70	1	40,00

ACCESSORI

4900

SAILING TOOL per NAUTIC Sets 502+503

- ▶ Utensile multiuso, comprende:
 - ▶ Chiave a forchetta variabile mis. 10-19
 - ▶ Pinza per meccanica
 - ▶ Coltello
 - ▶ Seghetto con lima e lama giravite
 - ▶ Giravite per viti con impronta a croce mis. PH 1
 - ▶ In busta



Codice	No.	↕	☒	€
1669532	4900	308	1	19,48

**SET DI UTENSILI COROSTOP**

Utensili in misure metriche o in pollici. In valigette stagne giallo-offshore, resistenti a temperature da -25°C a +80°C. Le valigette sono galleggianti e possono offrire un valido ausilio di galleggiamento a una persona caduta fuori bordo. A seconda delle dimensioni della valigetta, la galleggiabilità con utensili è di ca. 10 N - 100 N. La maggior parte degli utensili è protetta dallo speciale rivestimento COROSTOP = NC, che garantisce una protezione duratura contro la corrosione.

**NC SET METRICHE****502 M****NAUTIC SET PER BARCA A VELA 11 pezzi**

- La dotazione si compone degli utensili necessari per una piccola barca a vela
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 255 x 180 x 80 mm
- La galleggiabilità della valigetta con utensili è superiore a 20 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C
- Con kit pronto soccorso
- Accessori decorativi non inclusi nella fornitura (occhiali, orologio, cellulare, ecc.)

502 P**NAUTIC SET PER BARCA A REMI PLUS 17 pezzi**

- La dotazione si compone degli utensili necessari per una piccola barca a vela
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 255 x 180 x 80 mm
- La galleggiabilità della valigetta con utensili è superiore a 20 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C
- Con kit pronto soccorso



mm



mm

Codice	No.	Contenuto	Galleggiabilità N	🚚	📦	€
1657453	502 M	NC 42 2,5 4 5 6 8 NC 2150 5,5 NC 2160 PH 2 NC 8210-180 J 4900 E-502/503 EH Kit pronto soccorso E-502 P Scatola rettangolare	20	1,7	1	125,20

Codice	No.	Contenuto	Galleggiabilità N	🚚	📦	€
1884395	502 P	NC H 42-10 (1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10 mm) 4900 NC 145 10 NC 2160 PH 0 1 2 247 H-30-200 E-502/503 EH Kit pronto soccorso	20	1,7	1	161,30

503 M

NAUTIC SET PER BARCA A MOTORE 22 pezzi

- Il set per barca a motore è concepito per barche a motore di piccole fino a medie misure
- Contiene gli utensili necessari per interventi di manutenzione e piccole riparazioni al motore
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 255 x 180 x 80 mm
- La galleggiabilità della valigetta con utensili è superiore a 10 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C
- Con kit pronto soccorso



mm

Codice	No.	Contenuto	Galleggiabilità N	mm	mm	€
1657461	503 M	NC H 42-10 (1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10) NC 49 D, NC 49 R NC 145 10 NC 2150 5,5 NC 2160 PH 2 NC 8210-180 J 4900 648 4610 4629 8729 E-502/503 EH Kit pronto soccorso	10	2,6	1	201,20

504 M

NAUTIC SET PER YACHT 65 pezzi

- Il NAUTIC Set per yacht è concepito per yacht a motore e vela di grandi misure
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 380 x 250 x 120 mm
- La galleggiabilità della valigetta con utensili è di ca. 100 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C

10
3/8"



mm

Codice	No.	Contenuto	Galleggiabilità N	mm	mm	€
1658344	504 M	NC 7 6 7 8 9 10 12 13 14 15 16 17 18 19 NC H 42-10 (1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10) NC SCL 43 TX-80 (T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40) NC 52 NC 53 NC 60 P 8 NC 30 8 10 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 NC 3087 NC 3090-5 NC 3093 U-10 NC 137 10 NC 2150 3 5,5 8 NC 2160 PH 1 2 406 4522 4534-3 4610 4629 NC 8132-160 J NC 8210-180 J NC 8316-160 J 247 H-30	100	8,0	1	821,00

505 M

NAUTIC SET PER MERCANTILE 73 pezzi

- Il NAUTIC Set per mercantile è concepito per imbarcazioni che vanno dai pescherecci di piccole misure fino ai mercantili. Per riparazioni in mare
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 420 x 305 x 170 mm
- La galleggiabilità della grande valigia con utensili è di ca. 100 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C

12,5
1/2"



mm

Codice	No.	Contenuto	Galleggiabilità N	mm	mm	€
1658336	505 M	NC 7 6 7 8 9 10 12 13 14 16 17 18 19 22 24 27 30 32 NC H 42-10 (1,3 1,5 2 2,5 3 4 5 6 8 10) NC SCL 43 TX-80 (T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40) NC 50 NC 54 NC 19 10 12 13 14 16 17 18 19 22 24 27 30 32 NC 1987 NC 1990-5 -10 NC 1993 U-10 T NC 60 P 12 NC 137 10 NC 145 10 NC 352 150 NC 355 4 NC 2150 3 5,5 8 NC 2160 PH 1 2 406 4522 4534-3 4610 4629 NC 8132-160 J NC 8210-180 J NC 8316-160 J 247 H-30	100	13,5	1	1.063,00

**NC SET POLLICI****504 A****NAUTIC SET PER YACHT AF 58 pezzi**

- Il NAUTIC Set per yacht è concepito per yacht a motore e vela di grandi misure
- Utensili in pollici
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 380 x 250 x 120 mm
- La galleggibilità della valigetta con utensili è di ca. 100 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C

10
3/6"**"AF****505 A****NAUTIC SET PER MERCANTILE AF 64 pezzi**

- Il NAUTIC Set per mercantile è concepito per imbarcazioni che vanno dai pescherecci di piccole misure fino ai mercantili. Per riparazioni in mare
- Utensili in pollici
- In valigette stagne giallo-offshore, misure: 420 x 305 x 170 mm
- La galleggibilità della grande valigia con utensili è di ca. 100 N
- Resistenti a temperature da -25°C fino a +80°C

12,5
1/2"**"AF**

Codice	No.	Contenuto	Galleggibilità N			€	
1884239	504 A	NC 7 1/4 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4" NCH 42-88 A (5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16") NC SCL 43 TX-80 (T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40) NC 52 NC 53 NC 60 P 8 NC 30 1/4 5/16 11/32 3/8" NC D 30 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4" NC 3087 NC 3090-5 NC 3093 U-10 NC 137 10 NC 2150 3 5,5 8 NC 2160 PH 1 2 406 4522 4534-3 4610 4629 NC 8132 AB-160 J NC 8210-180 J NC 8316-160 J 247 H-30	100		6,5	1	833,00

Codice	No.	Contenuto	Galleggibilità N			€	
1884220	505 A	NC 7 1/4 5/16 11/32 3/8 7/16 1/2 9/16 5/8 11/16 3/4 7/8 1 AF NCH 42-88 A (5/64 3/32 1/8 5/32 3/16 7/32 1/4 5/16 AF) NC SCL 43 TX-80 (T9 T10 T15 T20 T25 T27 T30 T40) NC 50 NC 54 NC D 19 5/16 11/32 3/8 13/32 7/16 1/2 9/16 19/32 5/8 11/16 3/4 AF NC 1987 NC 1990-5 -10 NC 1993 U-10 T NC 60 P 12 NC 137 10 NC 145 10 NC 352 150 NC 355 4 NC 2150 3 5,5 8 NC 2160 PH 1 2 406 4522 4534-3 4610 4629 NC 8132 AB-160 J NC 8210-180 J NC 8316-160 J 247 H-30	100		10,0	1	985,00



Ulteriori utensili NC su richiesta!
Manca il Vostro utensile desiderato?
Chiedeteci per esecuzioni speciali.
I Vostri problemi sono i nostri compiti!