




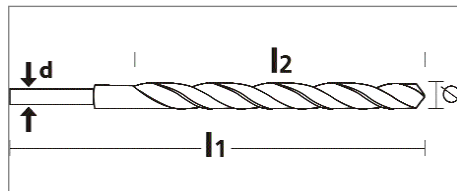
	Punte per metalli	202
	Punte per muro	207
	Set di punte	211
	Accessori per il serraggio	212
	Schiuma poliuretana	218
	Screwy® - Serie di inserti con kit cacciavite	219

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie corta



Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie corta.

Utilizzo

Per forare ferro, alluminio e plastica.

$d = \emptyset \Leftrightarrow \emptyset \leq 10$

$d = 10 \Leftrightarrow 10,25 \leq \emptyset \leq 13$

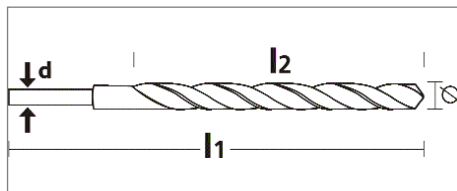
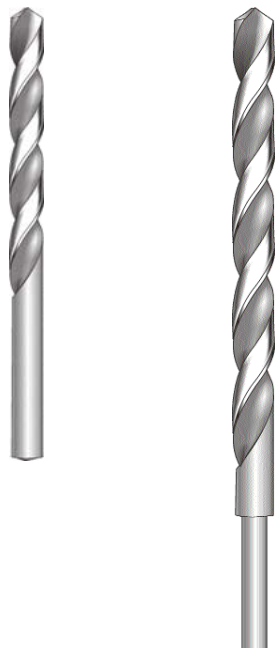
$d = 13 \Leftrightarrow 13,25 \leq \emptyset$

Confezione



Codice	Misura			Pz. confezione
	Ø	L2	L1	
EK 01 00 100	1	12	34	10
EK 01 00 150	1,5	18	40	10
EK 01 00 175	1,75	22	46	10
EK 01 00 200	2	24	49	10
EK 01 00 225	2,25	27	53	10
EK 01 00 250	2,5	30	57	10
EK 01 00 275	2,75	33	61	10
EK 01 00 300	3	33	61	10
EK 01 00 325	3,25	36	65	10
EK 01 00 350	3,5	39	70	10
EK 01 00 375	3,75	39	70	10
EK 01 00 400	4	43	75	10
EK 01 00 425	4,25	43	75	10
EK 01 00 450	4,5	47	80	10
EK 01 00 475	4,75	47	80	10
EK 01 00 500	5	52	86	10
EK 01 00 525	5,25	52	86	10
EK 01 00 550	5,5	57	93	10
EK 01 00 575	5,75	57	93	10
EK 01 00 600	6	57	93	10
EK 01 00 625	6,25	63	101	10
EK 01 00 650	6,5	63	101	10
EK 01 00 675	6,75	69	109	10
EK 01 00 700	7	69	109	10
EK 01 00 725	7,25	69	109	10
EK 01 00 750	7,5	69	109	10
EK 01 00 775	7,75	75	117	10
EK 01 00 800	8	75	117	10
EK 01 00 825	8,25	75	117	10
EK 01 00 850	8,5	75	117	5
EK 01 00 875	8,75	81	125	5
EK 01 00 900	9	81	125	5
EK 01 00 925	9,25	81	125	5
EK 01 00 950	9,5	81	125	5
EK 01 00 975	9,75	87	133	5
EK 01 01 000	10	87	133	5
EK 01 01 025	10,25	87	133	5
EK 01 01 050	10,5	87	133	5
EK 01 01 075	10,75	94	142	5
EK 01 01 100	11	94	142	5
EK 01 01 125	11,25	94	142	5
EK 01 01 150	11,5	94	142	5
EK 01 01 175	11,75	94	142	5
EK 01 01 200	12	101	151	5
EK 01 01 250	12,5	101	151	5
EK 01 01 300	13	101	151	5
EK 01 01 350	13,5	108	160	5
EK 01 01 400	14	108	160	5
EK 01 01 450	14,5	114	169	5
EK 01 01 500	15	114	169	5
EK 01 01 550	15,5	120	178	5
EK 01 01 600	16	120	178	5
EK 01 01 650	16,5	125	186	5
EK 01 01 700	17	125	186	5
EK 01 01 750	17,5	130	194	5
EK 01 01 800	18	130	194	5
EK 01 01 850	18,5	135	202	5
EK 01 01 900	19	135	202	5
EK 01 01 950	19,5	140	210	5
EK 01 02 000	20	140	210	5

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, lucida



Codice	Misura			Pz. confezione
	Ø	L2	L1	
EL 01 00 100	1	12	34	10
EL 01 00 150	1,5	18	40	10
EL 01 00 200	2	24	49	10
EL 01 00 225	2,25	27	53	10
EL 01 00 250	2,5	30	57	10
EL 01 00 275	2,75	33	61	10
EL 01 00 300	3	33	61	10
EL 01 00 325	3,25	36	65	10
EL 01 00 350	3,5	39	70	10
EL 01 00 375	3,75	39	70	10
EL 01 00 400	4	43	75	10
EL 01 00 425	4,25	43	75	10
EL 01 00 450	4,5	47	80	10
EL 01 00 475	4,75	47	80	10
EL 01 00 500	5	52	86	10
EL 01 00 525	5,25	52	86	10
EL 01 00 550	5,5	57	93	10
EL 01 00 575	5,75	57	93	10
EL 01 00 600	6	57	93	10
EL 01 00 625	6,25	63	101	10
EL 01 00 650	6,5	63	101	10
EL 01 00 675	6,75	69	109	10
EL 01 00 700	7	69	109	5
EL 01 00 750	7,5	69	109	5
EL 01 00 800	8	75	117	5
EL 01 00 850	8,5	75	117	5
EL 01 00 900	9	81	125	5
EL 01 00 950	9,5	81	125	5
EL 01 01 000	10	87	133	5
EL 01 01 100	11	94	142	5
EL 01 01 200	12	101	151	5
EL 01 01 300	13	101	151	5

Descrizione

DIN 338 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra completamente **ricavata dal pieno**, finitura lucida.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai duri e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno**, garantisce maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

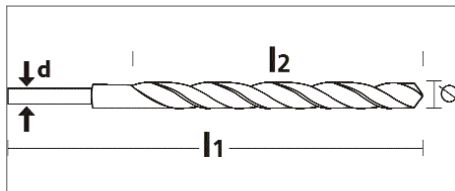
$d = \emptyset \Leftrightarrow \emptyset \leq 10$

$d = 10 \Leftrightarrow 11 \leq \emptyset \leq 13$

Confezione



DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico rullata nera, serie lunga



Codice	Misura			Pz. confezione
	Ø	L2	L1	
EM 01 00 200	2	56	85	10
EM 01 00 250	2,5	62	95	10
EM 01 00 300	3	66	100	10
EM 01 00 350	3,5	73	112	10
EM 01 00 400	4	78	119	10
EM 01 00 425	4,25	78	119	10
EM 01 00 450	4,5	82	126	10
EM 01 00 475	4,75	82	126	10
EM 01 00 500	5	87	132	10
EM 01 00 525	5,25	87	132	10
EM 01 00 550	5,5	91	139	10
EM 01 00 575	5,75	91	139	10
EM 01 00 600	6	91	139	10
EM 01 00 625	6,25	97	148	10
EM 01 00 650	6,5	97	148	10
EM 01 00 700	7	102	156	10
EM 01 00 750	7,5	102	156	10
EM 01 00 800	8	109	165	10
EM 01 00 850	8,5	109	165	5
EM 01 00 900	9	115	175	5
EM 01 00 950	9,5	115	175	5
EM 01 01 000	10	121	184	5
EM 01 01 050	10,5	121	184	5
EM 01 01 100	11	18	195	5
EM 01 01 150	11,5	128	195	5
EM 01 01 200	12	134	205	5
EM 01 01 300	13	134	205	5

Descrizione

DIN 340 N - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra rullata, finitura nera, serie lunga.

Utilizzo

Per forare ferro, leghe, alluminio e plastica.

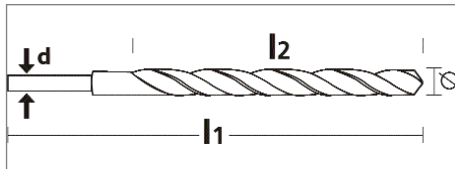
$d = \varnothing \Leftrightarrow \varnothing \leq 10$

$d = 10 \Leftrightarrow 10,5 \leq \varnothing \leq 13$

Confezione



DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico, ricavata dal pieno, ambrata



Codice	Misura			Pz. confezione
	Ø	L2	L1	
EP 01 00 100	1	12	34	10
EP 01 00 150	1,5	18	40	10
EP 01 00 200	2	24	49	10
EP 01 00 250	2,5	30	57	10
EP 01 00 300	3	33	61	10
EP 01 00 350	3,5	39	70	10
EP 01 00 400	4	43	75	10
EP 01 00 450	4,5	47	80	10
EP 01 00 500	5	47	80	10
EP 01 00 550	5,5	57	93	10
EP 01 00 600	6	57	93	10
EP 01 00 650	6,5	63	101	10
EP 01 00 700	7	69	109	10
EP 01 00 750	7,5	69	109	10
EP 01 00 800	8	75	117	10
EP 01 00 850	8,5	75	117	5
EP 01 00 900	9	81	125	5
EP 01 00 950	9,5	81	125	5
EP 01 01 000	10	87	133	5
EP 01 01 050	10,5	87	133	5
EP 01 01 100	11	94	142	5
EP 01 01 150	11,5	94	142	5
EP 01 01 200	12	101	151	5
EP 01 01 300	13	101	151	5

Descrizione

DIN 338 N - HSSCO (M35) punta elicoidale codolo cilindrico al cobalto, elica destra completamente ricavata dal pieno, finitura ambrata, affilatura *split point* 135°.

Utilizzo

Per forare ferro, acciai molto duri, acciai inox e leghe; il processo di produzione della punta, **completamente ricavata dal pieno tramite molatura** e i materiali al cobalto utilizzati e trattamenti termici adeguati, garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, una migliore vita utile dell'utensile.

$d = \emptyset \Leftrightarrow \emptyset \leq 10$

$d = 10 \Leftrightarrow 10,5 \leq \emptyset \leq 13$

Confezione

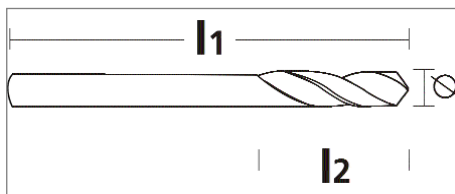


GQ

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, extra corta, finitura lucida



Codice	Misura			Pz. confezione
	∅	L2	L1	
GQ 01 00 250	2,5	14	43	10
GQ 01 00 300	3	16	46	10
GQ 01 00 325	3,25	18	49	10
GQ 01 00 350	3,5	20	52	10
GQ 01 00 375	3,75	22	55	10
GQ 01 00 400	4	22	55	10
GQ 01 00 450	4,5	24	58	10
GQ 01 00 500	5	26	62	10
GQ 01 00 550	5,5	28	66	10
GQ 01 00 600	6	28	66	10
GQ 01 00 650	6,5	31	70	10
GQ 01 00 700	7	34	74	10
GQ 01 00 800	8	37	79	10



Descrizione

DIN 1897 - HSS punta elicoidale codolo cilindrico, elica destra, finitura lucida, serie extra corta.

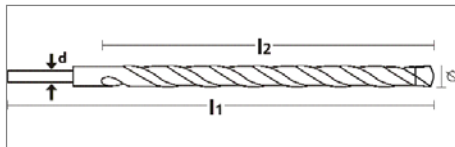
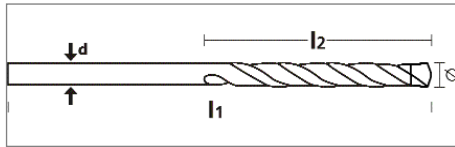
Utilizzo

Per forare ferro, alluminio, plastica, e particolarmente indicata per lattonomie.

Confezione



DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico per muro, elica destra, zincata



Descrizione

EURONORM DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra, finitura zincata, confezionata singolarmente in *blister* morbido con tasca.

Utilizzo

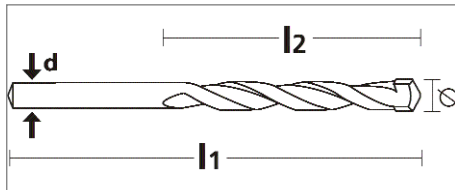
Per forare a rotazione e rotopercolazione cemento, mattoni, marmo e pietre.

Confezione

Codice	Misura				Pz. confezione
	∅	L1	L2	d	
ES 01 03 065	3	65	40	2,5	10
ES 01 04 075	4	75	40	3,2	10
ES 01 05 085	5	85	40	4	10
ES 01 06 100	6	100	55	4,8	10
ES 01 07 100	7	100	55	5,5	10
ES 01 08 120	8	120	70	6,2	10
ES 01 09 120	9	120	70	7	10
ES 01 10 120	10	120	70	7,5	10
ES 01 11 150	11	150	90	8,5	5
ES 01 12 150	12	150	90	8,5	5
ES 01 13 150	13	150	90	10	5
ES 01 14 150	14	150	90	10	5
ES 01 15 150	15	150	90	10	5
ES 01 16 150	16	150	90	10	2
ES 01 17 150	17	150	90	10	2
ES 01 18 160	18	160	100	13	2
ES 01 20 160	20	160	100	13	2
ES 01 22 160	22	160	100	13	2
ES 01 24 160	24	160	100	13	2
ES 01 25 160	25	160	100	13	2
ES 01 06 200	6	200	115	4,8	10
ES 01 08 200	8	200	115	6,2	10
ES 01 10 200	10	200	115	7,5	10
ES 01 12 200	12	200	120	8,5	5
ES 01 14 200	14	200	120	10	5
ES 01 06 400	6	400	240	4,8	10
ES 01 08 400	8	400	240	6,2	10
ES 01 10 400	10	400	240	7,5	10
ES 01 12 400	12	400	240	8,5	5
ES 01 14 400	14	400	240	10	5
ES 01 16 400	16	400	240	13	2
ES 01 18 400	18	400	240	13	2
ES 01 20 400	20	400	240	13	2
ES 01 22 400	22	400	240	13	2
ES 01 24 400	24	400	250	13	2
ES 01 25 400	25	400	250	13	2
ES 01 26 400	26	400	250	13	2
ES 01 06 600	6	600	370	4,8	10
ES 01 08 600	8	600	370	6,2	10
ES 01 10 600	10	600	370	7,5	10
ES 01 12 600	12	600	370	8,5	5
ES 01 14 600	14	600	370	10	5
ES 01 16 600	16	600	370	13	2
ES 01 18 600	18	600	370	13	2
ES 01 20 600	20	600	370	13	2
ES 01 22 600	22	600	370	13	2
ES 01 24 600	24	600	370	13	2
ES 01 25 600	25	600	370	13	2
ES 01 26 600	26	600	370	13	2
ES 01 28 600	28	600	370	13	2
ES 01 30 600	30	600	370	13	2



DIN 8039 punta elicoidale con codolo cilindrico elica destra molata a scarico rapido



Codice	Misura				Pz. confezione	
	Ø	L1	L2	d		
EN 01 04 075	4	75	40	3,5	1	
EN 01 05 085	5	85	40	4	1	
EN 01 06 100	6	100	55	5	1	
EN 01 06 200	6	200	115	5	1	
EN 01 07 100	7	100	55	6	1	
EN 01 08 120	8	120	70	7	1	
EN 01 08 200	8	200	115	7	1	
EN 01 09 120	9	120	70	8	1	
EN 01 10 120	10	120	70	9	1	
EN 01 10 250	10	250	120	9	1	
EN 01 11 150	11	150	90	10	1	
EN 01 12 150	12	150	90	10	1	
EN 01 12 250	12	250	120	10	1	
EN 01 13 150	13	150	90	10	1	
EN 01 14 150	14	150	90	10	1	
EN 01 15 150	15	150	90	10	1	
EN 01 16 150	16	150	90	13	1	
EN 01 18 160	18	160	100	13	1	
EN 01 20 160	20	160	100	13	1	
EN 01 22 160	22	160	100	13	1	
EN 01 24 160	24	160	100	13	1	
EN 01 25 160	25	160	100	13	1	

Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto in metallo duro, elica destra molata a scarico rapido, confezionata singolarmente in *blister* a tubo.

Utilizzo

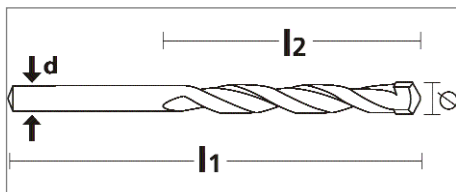
Per forare a rotazione o a rotopercolazione: cemento, calcestruzzo, marmo; l'elica destra molata e i materiali utilizzati garantiscono maggiore precisione nella foratura, e al tempo stesso, maggiore vita utile dell'utensile.

Confezione



ER

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni



Codice	Misura				Pz. confezione
	Ø	L1	L2	d	
ER 01 03 065	3	65	35	2,5	1
ER 01 04 075	4	75	40	3,5	1
ER 01 05 085	5	85	40	4	1
ER 01 06 100	6	100	55	5	1
ER 01 06 200	6	200	115	5	1
ER 01 07 100	7	100	55	6	1
ER 01 08 120	8	120	70	7	1
ER 01 08 200	8	200	115	7	1
ER 01 09 120	9	120	70	8	1
ER 01 10 120	10	120	70	9	1
ER 01 10 200	10	200	115	9	1
ER 01 11 150	11	150	90	10	1
ER 01 12 150	12	150	90	10	1
ER 01 12 200	12	200	120	10	1
ER 01 13 150	13	150	90	10	1
ER 01 14 150	14	150	90	10	1
ER 01 16 150	16	150	90	13	1
ER 01 17 160	17	160	90	13	1
ER 01 18 160	18	160	100	13	1
ER 01 20 160	20	160	100	13	1
ER 01 22 160	22	160	100	13	1
ER 01 24 160	24	160	100	13	1
ER 01 25 160	25	160	100	13	1

Descrizione

DIN 8039 punta elicoidale codolo cilindrico con inserto speciale per elevate prestazioni, elica destra molata, finitura lucida con elica nera confezionata singolarmente in *astuccio blister* in plastica rigida.

Utilizzo

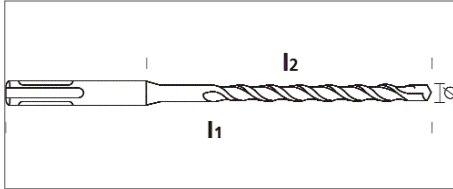
Per forare a rotazione o a rotopercolazione: cemento, calcestruzzo, marmo e granito; l'inserto speciale in metallo duro e l'elica destra molata garantiscono un'efficiente foratura, una più facile e veloce rimozione dei detriti e quindi una maggiore vita utile dell'utensile.

Confezione



EO

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS



Descrizione

Punta elicoidale per trapano a martello codolo per attacco rapido tipo SDS-PLUS elica destra rettificata a scarico rapido finitura sabbata.

Utilizzo

Per forare con trapani elettropneumatici su calcestruzzo, cemento armato, pietra naturale e marmo.

Confezione



Codice	Misura			Pz. confezione
	Ø	L2	L1	
EO 01 05 110	5	50	110	1
EO 01 06 110	6	50	110	1
EO 01 07 110	7	50	110	1
EO 01 08 110	8	50	110	1
EO 01 10 110	10	50	110	1
EO 01 05 160	5	100	160	1
EO 01 06 160	6	100	160	1
EO 01 07 160	7	100	160	1
EO 01 08 160	8	100	160	1
EO 01 09 160	9	100	160	1
EO 01 10 160	10	100	160	1
EO 01 12 160	12	100	160	1
EO 01 14 160	14	100	160	1
EO 01 15 160	15	100	160	1
EO 01 16 160	16	100	160	1
EO 01 05 210	5	150	210	1
EO 01 55 210	5,5	150	210	1
EO 01 06 210	6	150	210	1
EO 01 08 210	8	150	210	1
EO 01 09 210	9	150	210	1
EO 01 10 210	10	150	210	1
EO 01 12 210	12	150	210	1
EO 01 14 210	14	150	210	1
EO 01 16 210	16	150	210	1
EO 01 18 210	18	150	210	1
EO 01 20 210	20	150	210	1
EO 01 24 210	24	160	210	1
EO 01 25 210	25	160	210	1
EO 01 06 260	6	200	260	1
EO 01 08 260	8	200	260	1
EO 01 10 260	10	200	260	1
EO 01 12 260	12	200	260	1
EO 01 14 260	14	200	260	1
EO 01 16 260	16	200	260	1
EO 01 18 260	18	200	260	1
EO 01 20 260	20	200	260	1
EO 01 22 260	22	200	260	1
EO 01 24 260	24	200	260	1
EO 01 25 260	25	200	260	1
EO 01 10 450	10	400	450	1
EO 01 12 450	12	400	450	1
EO 01 14 450	14	400	450	1
EO 01 16 450	16	400	450	1
EO 01 18 450	18	400	450	1
EO 01 20 450	20	400	450	1
EO 01 22 450	22	400	450	1
EO 01 24 450	24	400	450	1
EO 01 25 450	25	400	450	1
EO 01 26 450	26	400	450	1
EO 01 12 600	12	550	600	1
EO 01 14 600	14	550	600	1
EO 01 16 600	16	550	600	1
EO 01 18 600	18	550	600	1
EO 01 20 600	20	550	600	1
EO 01 22 600	22	550	600	1

EZ

Set di punte HSS nere in box di metallo



Descrizione

Set di punte DIN 338 N -HSS rullate, finitura nera, in box di metallo.

Codice

Pz. confezione

EZ 01 00 013	13	
EZ 01 00 019	19	
EZ 01 00 025	25	

FA

Set di punte HSS nere in box cilindrico di plastica con selettore



Descrizione

Set di punte DIN 338 N - HSS rullate, finitura nera, in box cilindrico di plastica rigida con selettore.

Codice

Pz. confezione

FA 01 00 013	13	
FA 01 00 019	19	

FB

Set di punte composto da punte HSS nere per metallo, DIN 8039 per muro e punte per legno, in box cilindrico di plastica con selettore



Descrizione

Set di punte DIN 338 N -HSS per metallo, punte DIN 8039 per muro, punte per legno, in box cilindrico di plastica rigida con selettore.

Codice

Pz. confezione

FB 01 00 018	18	
--------------	----	--

FC

Set di punte, inserti e tasselli assortiti in box di plastica rigida



Descrizione

Set di punte, inserti avvitatori e tasselli assortiti in box di plastica rigida (pezzi 300).

Codice

Pz. confezione

FC 01 00 300	300	
--------------	-----	--

FK 01

Inserto Phillips per avvitatori



Codice	Misura Phillips	Lungh. inserto	Pz. confezione
		mm	
serie corta			
FK 01 00 025	0	25	100
FK 01 01 025	1	25	100
FK 01 02 025	2	25	100
FK 01 03 025	3	25	100
serie lunga			
FK 01 01 050	1	50	50
FK 01 02 050	2	50	50
FK 01 03 050	3	50	50

Descrizione

Inserti Phillips per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FK 01 XX 025), serie lunga (Codice FK 01 XX 050).

Confezione



* fino ad esaurimento scorte



* Nuovo imballo in blister da pz. 25 (serie corta) e pz. 20 (serie lunga), da **Dicembre 2006**.

FK 02 - fino ad esaurimento scorte

Inserti Phillips per avvitatori, in box rigido con foro blister



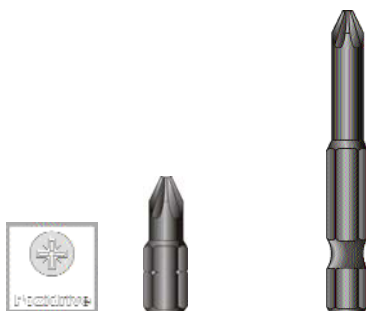
Codice	Misura Phillips	Lungh. inserto	Pz. confezione
		mm	
serie corta			
FK 02 00 025	0	25	25
FK 02 01 025	1	25	25
FK 02 02 025	2	25	25
FK 02 03 025	3	25	25
serie lunga			
FK 02 01 050	1	50	10
FK 02 02 050	2	50	10
FK 02 03 050	3	50	10

Descrizione

Inserti Phillips per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FK 02 XX 025), serie lunga (Codice FK 02 XX 050), in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister.

FL 01

Inserto Pozidrive per avvitatori



Codice	Misura Pozi	Lungh. inserto	Pz. confezione
		mm	
serie corta			
FL 01 01 025	1	25	100
FL 01 02 025	2	25	100
FL 01 03 025	3	25	100
FL 01 04 025	4	25	50
serie lunga			
FL 01 01 050	1	50	50
FL 01 02 050	2	50	50
FL 01 03 050	3	50	50
FL 01 04 050	4	50	30

Descrizione

Inserti Pozidrive per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FL 01 XX 025), serie lunga (Codice FL 01 XX 050).



* Nuovo imballo in blister da pz. 25 (serie corta) e pz. 20 (serie lunga), da **Dicembre 2006**.

Confezione



* fino ad esaurimento scorte

FL 02 - fino ad esaurimento scorte

Inserti Pozidrive per avvitatori, in box rigido con foro blister



Codice	Misura Pozi	Lungh. inserto	Pz. confezione
		mm	
serie corta			
FL 02 01 025	1	25	25
FL 02 02 025	2	25	25
FL 02 03 025	3	25	25
FL 02 04 025	4	25	25
serie lunga			
FL 02 01 050	1	50	10
FL 02 02 050	2	50	10
FL 02 03 050	3	50	10
FL 02 04 050	4	50	10

Descrizione

Inserti Pozidrive per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FL 02 XX 025), serie lunga (Codice FL 02 XX 050), in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister.

FN 01

Inserto per avvitatori, per viti con cava esagonale



Codice	Misura esagono	Lungh. inserto	Pz. confezione
	mm	mm	
serie corta			
FN 01 02 025	2	25	50
FN 01 03 025	3	25	50
FN 01 04 025	4	25	50
FN 01 05 025	5	25	50
FN 01 06 025	6	25	50
serie lunga			
FN 01 02 050	2	50	30
FN 01 03 050	3	50	30
FN 01 04 050	4	50	30
FN 01 05 050	5	50	30
FN 01 06 050	6	50	30

Descrizione

Inserti per avvitatori, per viti con cava esagonale, finitura sabbata, **serie corta** (Codice FN 01 XX 025), **serie lunga** (Codice FN 01 XX 050).

Confezione



* **fino ad esaurimento scorte**



* Nuovo imballo in blister da pz. 25 (serie corta) e pz. 20 (serie lunga), da Dicembre 2006.

FN 02

- fino ad esaurimento scorte

inserti per avvitatori, per viti con cava esagonale, in box rigido con foro blister



Codice	Misura esagono	Lungh. inserto	Pz. confezione
	mm	mm	
serie corta			
FN 02 02 025	2	25	25
FN 02 03 025	3	25	25
FN 02 04 025	4	25	25
FN 02 05 025	5	25	25
FN 02 06 025	6	25	25
serie lunga			
FN 02 02 050	2	50	10
FN 02 03 050	3	50	10
FN 02 04 050	4	50	10
FN 02 05 050	5	50	10
FN 02 06 050	6	50	10

Descrizione

Inserti per avvitatori, per viti con cava esagonale, finitura sabbata, **serie corta** (Codice FN 02 XX 025), **serie lunga** (Codice FN 02 XX 050), in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister.

FM 01

Inserto Torx per avvitatori



Codice	Misura Torx	Lungh. inserto	Pz. confezione	
		mm		
serie corta				
FM 01 10 025	10	25	100	
FM 01 15 025	15	25	100	
FM 01 20 025	20	25	100	
FM 01 25 025	25	25	100	
FM 01 30 025	30	25	100	
FM 01 40 025	40	25	100	
FM 01 50 030	50	30	20	
serie lunga				
FM 01 30 050	30	50	50	
FM 01 40 050	40	50	50	
FM 01 50 050	50	50	10	

Descrizione

Inserti Torx per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FM 01 XX 025), serie lunga (Codice FM 01 XX 050).



* Nuovo imballo in blister da pz. 25 (serie corta) e pz. 20 (serie lunga), da **Dicembre 2006**.

Confezione



* **fino ad esaurimento scorte**

FM 02 - fino ad esaurimento scorte

Inserti Torx per avvitatori, in box rigido con foro blister



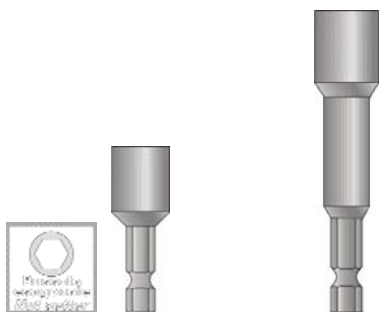
Codice	Misura Torx	Lungh. inserto	Pz. confezione	
		mm		
serie corta				
FM 02 10 025	10	25	25	
FM 02 15 025	15	25	25	
FM 02 20 025	20	25	25	
FM 02 25 025	25	25	25	
FM 02 30 025	30	25	25	
FM 02 40 025	40	25	25	

Descrizione

Inserti Torx per avvitatori, finitura sabbata, serie corta (Codice FM 02 XX 025), in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister.

FP 01

Bussola magnetica esagonale per avvitatori



Codice	Misura esagono	Lungh. inserto	Pz. confezione
	mm	mm	
serie corta			
FP 01 07 042	7	42	20
FP 01 08 042	8	42	20
FP 01 10 045	10	45	20
serie lunga			
FP 01 07 065	7	65	20
FP 01 08 065	8	65	20
FP 01 10 065	10	65	20
FP 01 12 065	12	65	20
FP 01 13 065	13	65	20
FP 01 17 065	17	65	20
serie lunghissima			
FP 01 10 235	10	235	5

Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi, serie corta (Codice FP 01 XX 042), serie lunga (Codice FP 01 XX 065), serie lunghissima (Codice FP 01 XX 235).

Confezione



* fino ad esaurimento scorte

FP 02 - fino ad esaurimento scorte

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, in box rigido con foro blister



Codice	Misura esagono	Lungh. inserto	Pz. confezione
	mm	mm	
serie corta			
FP 02 07 042	7	42	5
FP 02 08 042	8	42	5
FP 02 10 045	10	45	5
serie lunga			
FP 02 07 065	7	65	5
FP 02 08 065	8	65	5
FP 02 10 065	10	65	5

Descrizione

Bussola magnetica esagonale per avvitatori, adatta per viti TE, TER e dadi, serie corta (Codice FP 02 XX 042), serie lunga (Codice FP 02 XX 065). in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister.

FO

Portainseri magnetico per avvitatori



Codice	Misura attacco	Lungh. inserto mm	Pz. confezione
FO 01 14 060	1/4"	60	12
FO 01 14 075	1/4"	70	12

in box



Codice	Misura attacco	Lungh. inserto mm	Pz. confezione
FO 02 14 060	1/4"	60	8

Descrizione

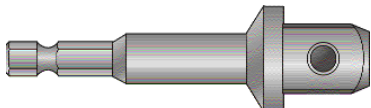
Portainseri magnetico per avvitatori, finitura sabbata, in confezioni standard (Codice FO 01), in pratico box richiudibile di plastica rigida, con foro blister (Codice FO 02).

Confezione



GC 01

Adattatore maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm



Codice	Misura	Pz. confezione
	L (mm)	
GC 01 12 075	75	10

Descrizione

Adattatore maschio 1/2" con sfera per bussole, codolo esagonale, attacco 1/4"x75 mm per avvitatori.

Confezione



GD - GE

Bussola in acciaio cromato attacco femmina 1/2"

GD 01 - poligonale (biesagonale), chiave 11



Codice	Misura	Pz. confezione
	Chiave x L (mm)	
GD 01 11 038	11 x 38	10

GE 01 - esagonale, chiave 10



Codice	Misura	Pz. confezione
	Chiave x L (mm)	
GE 01 10 038	10 x 38	10
GE 01 19 038	19 x 38	10

Descrizione

Bussola in acciaio cromato attacco femmina 1/2", per avvitatori:

- esagonale, chiave 10 (Codice GD 01);
- poligonale, chiave 11 (Codice GE 01).

Confezione



BR 01

Schiuma poliuretana monocomponente, classe B2



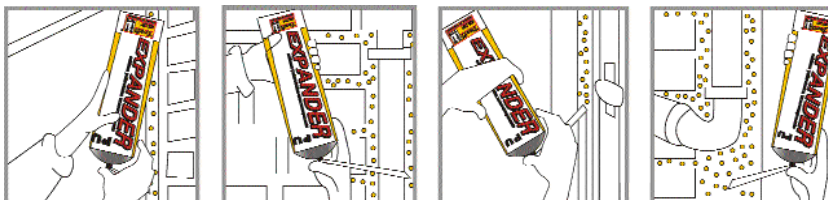
Codice	Contenuto ml	Pz. imballo	
BR 01 00 750	750	12	

Descrizione

Schiuma poliuretana monocomponente - prodotto ecologico privo di CFC.

Utilizzo

Completa di due tubetti di prolunga, uno rigido ed uno flessibile per i punti più nascosti, la schiuma poliuretana EXPANDER PUR è utile per sigillare, isolare, fissare e tamponare.



BS 01

Erogatore a pistola



Codice	Pz. confezione	
BS 01 00 000	1	

Descrizione

Erogatore a pistola per la schiuma poliuretana EXPANDER PUR ad uso pistola.

Screwy[®] - Serie di inserti con kit cacciavite



Codice	Pz. confezione
GY 01 00 011	1

Descrizione

Kit cacciavite con serie di inserti serie corta: **Phillips** (1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25), **Pozidrive** (1 x 25 - 2 x 25 - 3 x 25), **Torx** (T15 - T20 - T25) e **Taglio** (1 x 5,5).

Gli inserti presentano l'attacco standard 1/4", per il classico utilizzo con portainseri ed avvitatori (Fig. 1), ma sono anche utilizzabili con Screw (ed adattatore a corredo) come giravite (Fig. 2).








Fig. 1



Fig. 2

Utilizzo



-  **Portainseri magnetico**
n° 1 pz.
-  **Phillips serie corta**
n° 1 x 25: 1 pz. - n° 2 x 25: 1 pz. - n° 3 x 25: 1pz.
-  **Pozidrive serie corta**
n° 1 x 25: 1 pz. - n° 2 x 25: 1 pz. - n° 3 x 25: 1pz.
-  **Torx serie corta**
T15: 1 pz. - T20: 1 pz. - T25: 1pz.
-  **Taglio serie corta**
n° 1 x 5,5: 1 pz.

Confezione

