



Utensili isolati 1000 volts Facom VSE

UNA GAMMA COMPLETA PER TUTTI I VOSTRI INTERVENTI SOTTO TENSIONE ELETTRICA

by **FACOM**



La sicurezza certificata



PER UN BUON UTILIZZO DEGLI UTENSILI ISOLATI "ELETTRICI"

SEMPRE

Indossare guanti isolanti e occhiali di sicurezza. Verificare il buono stato dell'isolante prima di ogni utilizzo.

• Non utilizzare utensili il cui rivestimento isolante presenti fessure, tagli, danni.

• Non utilizzare utensili il cui isolamento è dubbio.

• Non modificare l'isolamento.

• Non lasciare che altre persone utilizzino i vostri utensili isolati.

• Verificare la presenza del simbolo della norma, nonché quello degli organismi di verifica.

• Leggere le avvertenze per l'uso e conservare le istruzioni.

Le istruzioni riportano le precauzioni d'uso che accompagnano i prodotti
Attenzione al rischio elettrico.

• **Non danneggiare l'isolamento con :**

- il calore (temperatura di utilizzo da - 20° a + 70°).

- tagli o fori.

- prodotti chimici.

• **Verificare visivamente il materiale isolante prima di ogni lavoro.**

• **Indossare guanti isolanti e occhiali.**

Isolamento 2 colori :

Arancione = sicurezza

Giallo = STOP

Isolamento

- Sito di fabbricazione FACOM accreditato e certificato.
- Prodotto testato e qualificato.

Isolamento "allarme 2 colori"

- ARANCIONE = protezione 1000 volts.
- GIALLO VISIBILE = STOP. Sostituire l'utensile.

Meccanica

- Le prestazioni e la sicurezza di un utensile FACOM.



Impugnatura zigrinata su isolante morbido

- Migliore aderenza della mano.

Paramano di grandi dimensioni

- La mano non scivola verso il metallo.

Marcatura a caldo in rilievo

- Permanenza delle informazioni di sicurezza.
- Tracciabilità.

Un codice colore "sicurezza"



ARANCIONE : Protezione 1000 volts



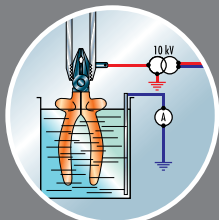
GIALLO visibile : STOP. Sostituire l'utensile



UTENSILI CONFORMI ALLE ESIGENZE DELLA NORMA EN60900

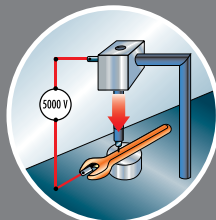
Test individuale di serie :

- Ogni utensile è testato individualmente a 10000 volts per 10 secondi al termine del ciclo di fabbricazione.



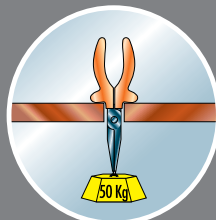
Test elettrico

- Dopo immersione di 24 ore e asciugatura, test a 10000 V per 3' fra metallo ed esterno della guaina. La corrente di dispersione deve restare inferiore ai limiti fissati dalla norma.



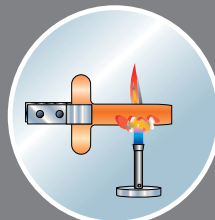
Test di penetrazione

- Dopo il test di penetrazione sulla parte più vulnerabile dell'utensile, seguito da un riscaldamento e da un raffreddamento, nessuna perforazione né corto circuito elettrico devono verificarsi all'applicazione di una tensione di 5000 V per 3'.



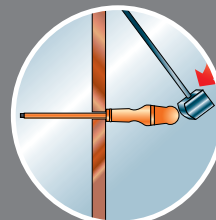
Test di aderenza dell'utensile

- Dopo immersione di 168 ore a 70°C, test di estrazione a temperatura ambiente con una forza di 50 kg per 3'. Le guaine e il paramano devono restare solidali all'utensile.



Test di non propagazione della fiamma

- Sottoposto ad una fiamma per 10", questa deve propagarsi per 20" con un'altezza inferiore a 120 mm



Test d'urto

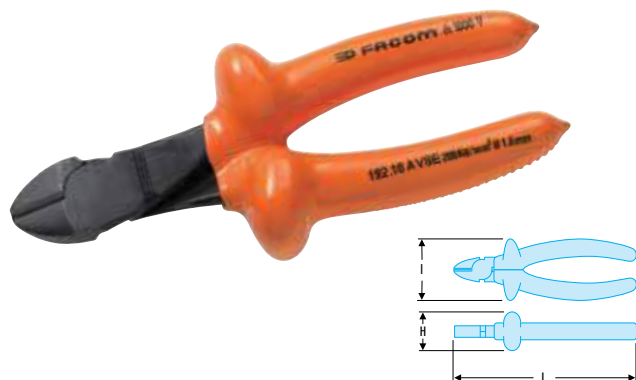
- Urto all'estremità con un'energia standard dopo esposizione dell'utensile per 2 ore a - 25°C. Non deve apparire alcuna fenditura.



Pinza regolabile

▷ISO 8976, DIN ISO 8976, NF ISO 8976, NF EN 6090, ASME B 107.23 M.
- Isolamento "allarme 2 colori".

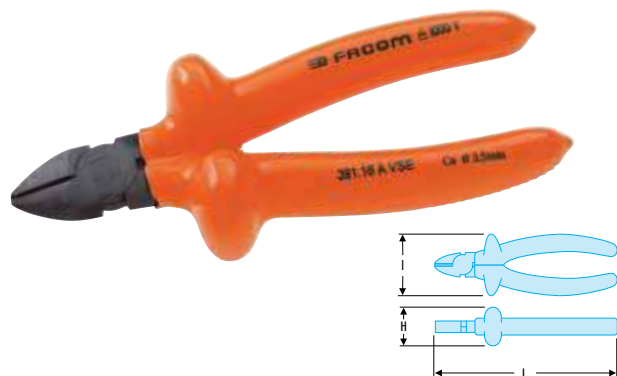
Cod.	C mm	L mm	I mm	H mm	g gr	€
180.VSE	40	250	35	85	360	71,15



Tronchesi a tagliente diagonale per filo duro

▷ISO 5749, DIN 5238, DIN ISO 5749, NF ISO 5749, NF EN 6090.
- Taglienti temprati per una durezza superiore a 60 HRC.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	L mm	I mm	H mm	∅ mm 200 kg/mm ²	g gr	€
192.14AVSE	145	70	30	1,4	210	63,01
192.16AVSE	165	75	35	1,6	270	67,10
192.18AVSE	185	75	40	1,8	370	71,74



Tronchese a tagliente diagonale per rame

▷ISO 5749, DIN 5238, DIN ISO 5749, NF ISO 5749.
- Modello a cerniera incassata.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

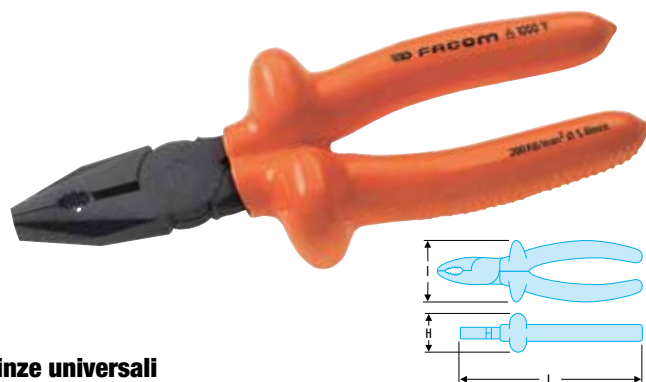
Cod.	L mm	I mm	H mm	∅ mm Cu	g gr	€
391.16AVSE	165	70	35	3,5	270	69,12



Tronchese a tagliente frontale per filo duro

▷ISO 5748, DIN 5252, NF E 73-104.
- Taglienti temprati per una durezza > 60 HRC.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

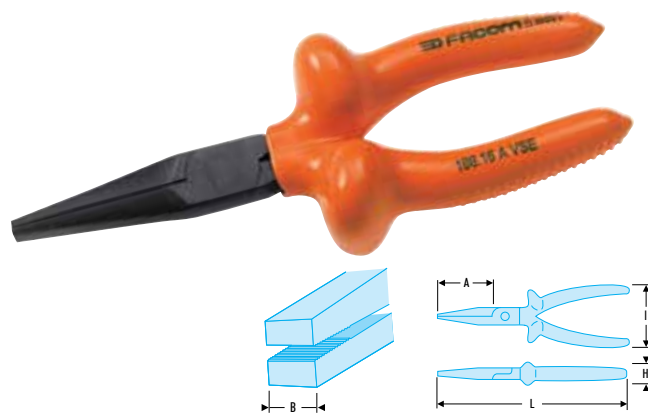
Cod.	L mm	I mm	H mm	∅ mm 200 kg/mm ²	g gr	€
190.16AVSE	165	77	35	1,6	250	67,10



Pinze universali

▷ISO 5746, DIN 5244, NF E 73-103.
- Pinza temprata per una robustezza generale.
- Secondo trattamento sui taglienti per una durezza > 60 HRC.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

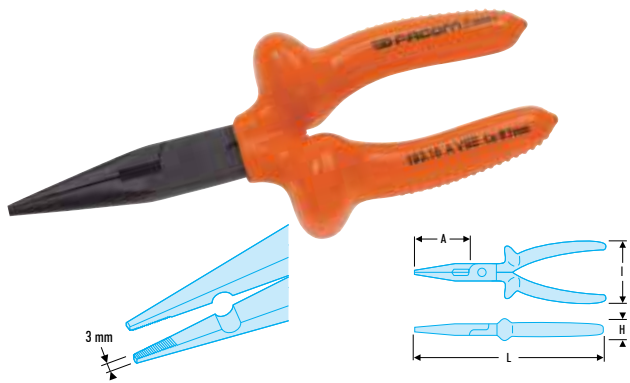
Cod.	L x l x H mm	∅ mm			g gr	€
		Cu	140 kg/mm ²	200 kg/mm ²		
187.16AVSE	165 x 65 x 35	3,3	2,0	1,6	265	52,08
187.18AVSE	185 x 70 x 35	3,7	2,3	1,8	320	58,00
187.20AVSE	205 x 70 x 40	4,0	2,4	2,0	410	62,98



Pinza a becchi piatti

- Punta dei becchi zigrinata.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	A mm	B mm	L mm	I mm	H mm	g gr	€
188.16AVSE	50	7	165	60	37	170	59,49

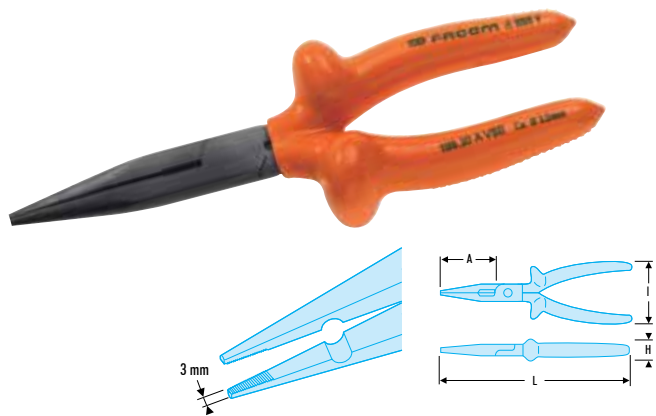


Pinza a becchi semitondi

▷ ISO 5745, DIN ISO 5745, NF ISO 5745, NF EN 6090.

- Modello con tagliafilo.
- Interno delle ganasce zigrinato per facilitare la presa.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

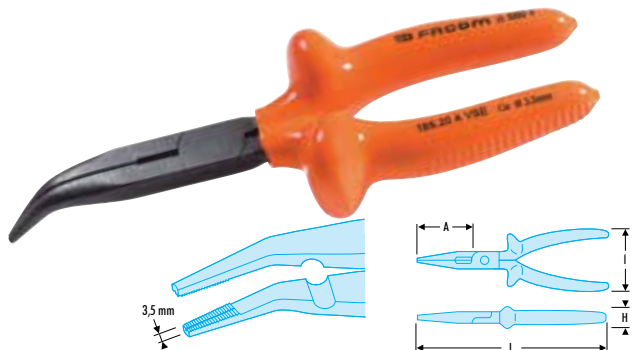
Cod.	A mm	L x I x H mm	Cu	∅ mm	140 kg/mm ²	g gr	€
193.16AVSE	50	170 x70 x32	3	1,6	180	70,99	



Pinza a becchi semitondi, lunghi

- Modello con tagliafilo.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	A mm	L mm	I mm	H mm	Cu	∅ mm	140 kg/mm ²	g gr	€
185.20AVSE	69	200	65	35	3,5	2	250	75,44	

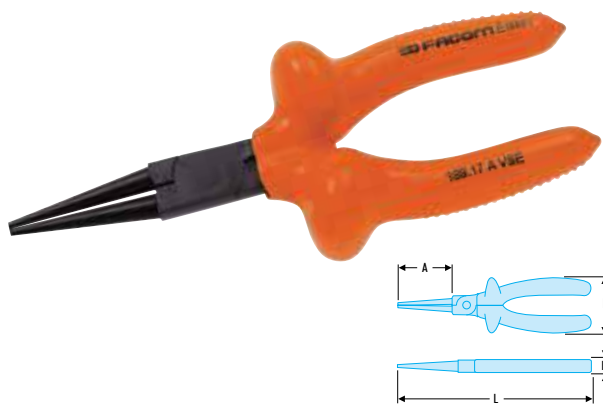


Pinza a becchi semitondi, piegati

▷ ISO 5745, DIN ISO 5745, NF ISO 5745, NF EN 6090.

- Modello con tagliafilo.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	A mm	L mm	I mm	H mm	Cu	∅ mm	140 kg/mm ²	g gr	€
195.20AVSE	64	200	63	32	3,5	2	250	85,83	



Pinza a becchi tondi

- Modello a becchi lunghi, sottili, zigrinati per realizzare curve o terminali per tutti i tipi di filo.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.
- Dimensioni : 170 x 60 x 33 mm.

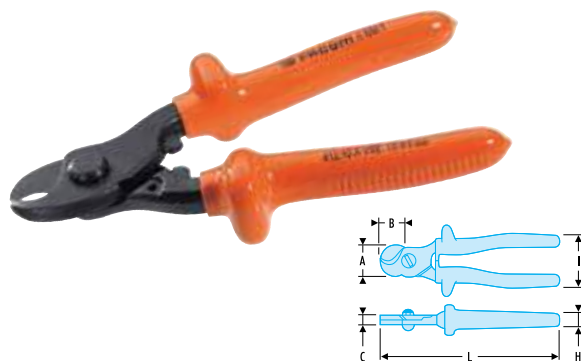
Cod.	A mm	L mm	I mm	H mm	g gr	€
189.17AVSE	45	170	60	33	175	64,49



Pinza spellafili

- Questa pinza consente di spellare tutti i cavi elettrici di normale utilizzo → • ∅ max. 2,5 mm.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	H mm	L mm	g gr	€
194.17AVSE	8	170	200	78,72



Tagliacavi rame e alluminio

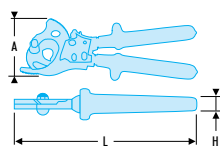
- Progettati per offrire le migliori prestazioni in spazi limitati.
- Arresti di sicurezza forgiati.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Finitura : testa brunita.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	I mm	H mm	∅ mm Cu	g gr	€
412.10AVSE	35	25	10	195	80	35	8	390	82,13
412.14AVSE	35	30	13	230	80	35	14	510	103,56
412.150AVSE	70	60	16	450	155	70	32	220	504,64



Tagliacavi a cricchetto

- Taglio con una sola mano.
- Nessuna deformazione del cavo tagliato.
- Lama in acciaio forgiato, trattata.
- Isolamento "allarme 2 colori".



Cod.	A mm	H mm	L mm	maxi Ø mm	Cu	maxi mm ² Cu	Alu	kg	€
414.45AVSE	135	42	260	45	300	300/4x70	400/4x95	1	1.207,00
414.52AVSE	140	37	280	52	400	400/3x150+1/70	240/4x120	1,05	1.230,33



Seghetto

- ▷ DIN 6473, NF E 73-073.
- Archetto per lama di 300 mm.
- 2 posizioni di lama.
- Tensione mediante dado a farfalla.
- Consegnato con una lama bimetallica.
- Ingombro : 470 x 130 x 20 mm.

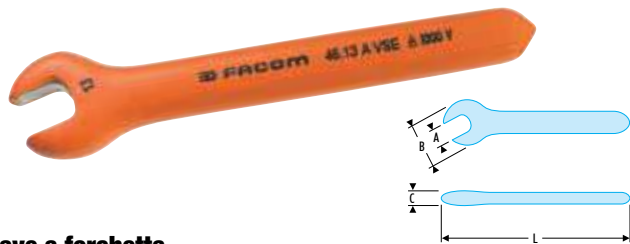
Cod.	kg	€
602.AVSE	590	101,33



Coltello

- Modello a lama spessa, piegata, piatta all'estremità.
- Impugnatura bimatereale ergonomica.
- Fornito in astuccio.
- Lunghezza attiva della lama : 60 mm.
- Ingombro max : 185 x 52 x 25 mm.

Cod.	kg	€
1820.AVSE	90	64,03



Chiave a forchetta

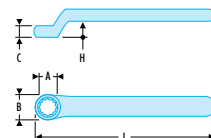
- Isolamento "allarme 2 colori".

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	kg	€
46.8AVSE	8	22	8	105	30	22,11
46.9AVSE	9	24	9	105	35	22,72
46.10AVSE	10	25	9	105	40	22,93
46.11AVSE	11	29	10	115	50	22,47
46.12AVSE	12	30	10	125	60	22,60
46.13AVSE	13	32	11	135	70	26,93
46.14AVSE	14	34	11	145	80	26,87
46.15AVSE	15	36	11	145	90	26,87
46.16AVSE	16	38	12	155	105	27,73
46.17AVSE	17	41	12	155	120	32,12
46.18AVSE	18	42	12	160	135	32,12
46.19AVSE	19	45	12	165	150	32,12
46.21AVSE	21	50	14	185	180	35,14

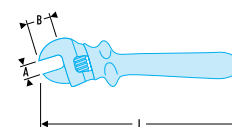


Chiavi poligonali piegate

- Profilo "OGV®".
- Isolamento "allarme 2 colori".



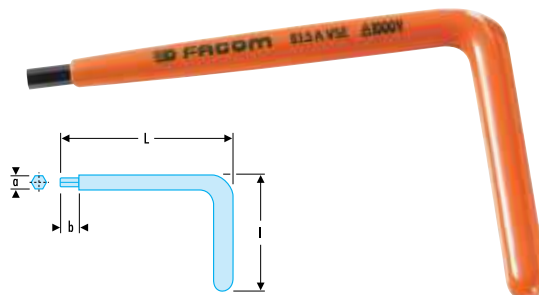
Cod.	A mm	B mm	C mm	H mm	L mm	kg	€
55.8AVSE	8	16	8	16	150	50	26,74
55.9AVSE	9	17	9	17	151	55	27,26
55.10AVSE	10	19	9	17	157	60	27,73
55.11AVSE	11	20	10	19	160	70	28,17
55.12AVSE	12	21	11	20	165	100	29,70
55.13AVSE	13	23	12	20	165	105	31,99
55.14AVSE	14	25	12	21	180	120	32,86
55.15AVSE	15	26	12	21	183	130	32,42
55.16AVSE	16	27	13	26	195	160	36,13
55.17AVSE	17	30	14	27	198	180	37,42
55.18AVSE	18	30	14	27	215	200	38,89
55.19AVSE	19	32	14	27	215	205	38,89
55.21AVSE	21	35	16	31	245	300	45,50



Chiavi a rullino

- ▷ ISO 6787, DIN 3117, NF ISO 6787, ASME B 107.8 M.
- Modello con paramano.
- Isolamento "allarme 2 colori".
- Presentazione : testa graduata, inclinata 15°.
- Finitura : brunita.
- Rullino : senso di rotazione sinistrorso.

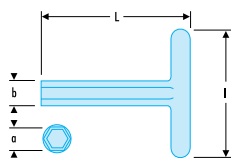
Cod.	A mm	B mm	L mm	kg	€
113.8TAVSE	27	24	210	385	66,51
113.10TAVSE	30	29	260	655	77,95
113.12TAVSE	34	34	310	950	103,31
113.15TAVSE	44	44	385	1935	158,25



Chiavi maschio piegate

- ▷ ISO 2936, DIN ISO 2936, NF ISO 2936.
- Fabricata in lega d'acciaio trattata, questa chiave presenta una resistenza superiore alle specifiche delle norme.
- Isolamento "allarme 2 colori".

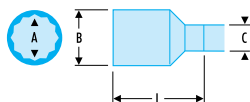
Cod.	a mm	b mm	l mm	L mm	kg	€
83.3AVSE	3	12	85	125	20	13,57
83.4AVSE	4	12	85	125	30	13,97
83.5AVSE	5	12	85	125	50	14,54
83.6AVSE	6	12	85	125	70	15,33
83.8AVSE	8	12	85	125	110	17,05
83.10AVSE	10	12	85	125	150	22,41
83.12AVSE	12	12	85	125	210	22,84



Chiavi a tubo

- 94T.AVSE : chiave a tubo lunghezza 135 mm.
- 94TL.AVSE : chiave a tubo lunghezza 300 mm.

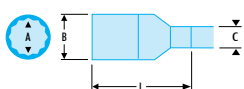
Cod.	a mm	b mm	l mm	L mm	h gr	€
94T.8AVSE	8	15	115	135	160	42,76
94T.10AVSE	10	19	115	135	185	43,30
94T.11AVSE	11	23	115	135	185	43,83
94T.12AVSE	12	24	115	135	210	44,45
94T.13AVSE	13	25	115	135	225	45,87
94TL.10AVSE	10	21	205	300	420	61,41
94TL.13AVSE	13	25	205	300	520	66,01
94TL.16AVSE	16	30	205	300	800	62,83
94TL.17AVSE	17	30	205	300	840	76,59
94TL.19AVSE	19	33	205	300	910	79,74



Bussole 1/2" poligonali

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.
- Profilo OGV®.

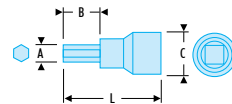
Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	h gr	€
S.8AVSE	8	17	22	52	70	20,90
S.9AVSE	9	18	22	52	70	22,01
S.10AVSE	10	19	22	52	75	22,01
S.11AVSE	11	20	22	52	75	22,01
S.12AVSE	12	22	22	52	75	24,21
S.13AVSE	13	23	22	52	75	24,21
S.14AVSE	14	24	22	52	80	24,21
S.17AVSE	17	28	22	52	90	24,21
S.19AVSE	19	32	22	52	95	24,21
S.21AVSE	21	33	22	52	130	24,21
S.22AVSE	22	34	22	52	145	24,21



Bussole lunghe

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.
- Profilo OGV®.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	h gr	€
S.12LAVSE	12	22	22	77	125	40,38
S.13LAVSE	13	23	22	77	135	40,38
S.14LAVSE	14	24	22	77	135	44,94
S.16LAVSE	16	27	22	77	150	41,69
S.17LAVSE	17	28	22	77	161	44,94
S.18LAVSE	18	29	22	77	167	43,99
S.19LAVSE	19	32	22	77	180	47,51



Bussole esagonali maschio

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	h gr	€
ST.8AVSE	8	10	22	70	90	35,41
ST.10AVSE	10	12	22	70	90	35,41
ST.12AVSE	12	12	22	92	145	36,55
ST.14AVSE	14	17	22	92	150	36,55
ST.17AVSE	17	19	22	92	175	36,55



Cricchetto 1/2"

- Attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.
- Tenuta delle bussole e degli accessori mediante un sistema sfera-molla.
- Tenuta : da 32 a 38 N.
- Isolamento impugnatura : allarme 2 colori.
- Ingombro : 265 x 55 x 70 mm.

Cod.	h gr	€
S.151AVSE	580	154,24



Chiave a T - 1/2"

- Chiave a T con attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.
- Tenuta delle bussole e degli accessori mediante un sistema sfera-molla.
- Tenuta : da 32 a 38 N.
- Isolamento impugnatura : "allarme 2 colori".
- Ingombro : 210 x 165 x 25 mm.

Cod.	h gr	€
S.121AVSE	520	66,80



Prolunghe 1/2"

- Attacco quadro 1/2" - 12,7 mm.
- Isolamento : 1 colore.

Cod.	Ø mm	L mm	h gr	€
S.210AVSE	22	145	250	36,06
S.215AVSE	22	265	470	42,28



Assortimento 12 utensili

- Composto da :
9 bussole poligonali da 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.
S.151AVSE cricchetto.
S.210AVSE e S.215AVSE Prolunghe.
- Ingombro : 390 x 160 x 68 mm.

Cod.	kg	€
S.400AVSE	2,46	542,18



Assortimento 17 utensili

- Composto da :
9 bussole poligonali da 8, 9, 10, 11, 12, 13, 14, 17, 19 mm.
5 bussole giravite da 8, 10, 12, 14, 17 mm.
S.151AVSE cricchetto.
S.121AVSE Impugnatura.
S.210AVSE Prolunga.
- Ingombro : 345 x 280 x 65 mm.

Cod.	kg	€
S.401AVSE	3,43	748,07



Bussole 3/8" poligonali

▷ ISO 2725-1, DIN 3124, NF ISO 2725-1.

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.
- Profilo "OGV®".

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	gr	€
J.8AVSE	8	17	18	43	30	19,41
J.10AVSE	10	20	18	43	34	19,41
J.11AVSE	11	21	18	46	35	19,41
J.12AVSE	12	22	18	46	35	21,27
J.13AVSE	13	23	18	46	45	22,08
J.14AVSE	14	25	18	46	45	22,08
J.15AVSE	15	25	18	46	45	22,08
J.16AVSE	16	27	18	46	45	22,08



Bussole 3/8" poligonali lunghe

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.
- Profilo "OGV®".

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	gr	€
J.8LAVSE	8	19	18	63	66	37,62
J.16LAVSE	16	25	18	76	147	41,27
J.17LAVSE	17	27	18	76	147	43,70
J.18LAVSE	18	28	18	76	157	43,70
J.19LAVSE	19	29	18	76	166	43,70



Bussole 3/8" esagonali

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	gr	€
JT.4AVSE	4	10	18	66	43	29,30
JT.5AVSE	5	10	18	66	43	29,30
JT.8AVSE	8	10	18	66	56	29,30

Cricchetto 3/8"

- Attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.
- Tenuta delle bussole e degli accessori mediante un sistema sfera-molla.
- Tenuta : da 13 a 16 N.
- Isolamento impugnatura : "allarme 2 colori".
- Ingombro : 180 x 50 x 48 mm.

Cod.	gr	€
J.151AVSE	250	127,27

Chiave a T 3/8"

- Impugnatura ad attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.
- Tenuta delle bussole e degli accessori mediante un sistema sfera-molla.
- Tenuta : da 13 a 16 N.
- Isolamento impugnatura : "allarme 2 colori".
- Ingombro : 205 x 165 x 35 mm.

Cod.	gr	€
J.121AVSE	380	58,54



Prolunghe 3/8"

- Attacco quadro 3/8" - 9,53 mm.
- Isolamento : 1 colore.

Cod.	Ø mm	L mm	g gr	€
J.210AVSE	17	150	150	34,25
J.215AVSE	17	260	290	48,10



Assortimento di 9 utensili - poligonali

- Composto da :
6 bussole poligonali da 8, 10, 11, 12, 13, 14 mm.
1 cricchetto J.151AVSE.
2 prolunghe J.210AVSE, J.215AVSE.
- Ingombro : 390 x 160 x 68 mm.

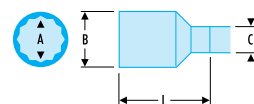
Cod.	kg	€
J.400AVSE	1,74	384,55



Assortimento di 17 utensili

- Composto da :
9 bussole poligonali da 8, 10, 11, 12, 13, 14, 15, 17, 19 mm.
5 bussole esagonali maschio da 4, 5, 6, 7, 8 mm.
1 cricchetto J.151AVSE.
1 impugnatura J.121AVSE.
1 prolunga J.210AVSE.
- Ingombro : 345 x 280 x 65 mm.

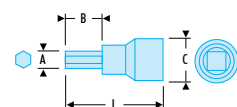
Cod.	kg	€
J.401AVSE	2,25	656,87



Bussole 1/4"

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 1/4" - 6,35 mm.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	g gr	€
R.6AVSE	6	16	22	22	10	14,36
R.7AVSE	7	17	22	22	16	14,36
R.8AVSE	8	17	22	22	16	14,36
R.10AVSE	10	18	22	22	20	14,36
R.12AVSE	12	22	22	22	30	14,36



Bussole esagonali

- Bussole per utilizzo manuale.
- Attacco quadro 1/4" - 6,35 mm.

Cod.	A mm	B mm	C mm	L mm	g gr	€
RT.4AVSE	4	11	22	37	20	21,60
RT.5AVSE	5	13	22	37	20	21,60



Cricchetto 1/4"

- Attacco quadro 1/4" - 6,35 mm.
- Tenuta delle bussole e degli accessori mediante un sistema sfera-molla.
- Tenuta : da 6 a 9 N.
- Isolamento impugnatura : "allarme 2 colori".
- Ingombro : 125 x 45 x 35 mm.

Cod.	g gr	€
R.151AVSE	140	103,62



Prolunga 1/4"

- Attacco quadro 1/4" - 6,35 mm.
- Ingombro : 116 x 16,6 mm.
- Isolamento : 1 colore.

Cod.	L mm	Ø mm	g gr	€
R.210AVSE	116	16,6	65	19,80



Assortimento

- Composto da :
5 bussole da 6, 7, 8, 10, 12 mm.
3 bussole esagonali maschio da 4, 5, 6 mm.
1 cricchetto R.151AVSE.
1 prolunga R.210AVSE.
- Ingombro : 322 x 136 x 53 mm.

Cod.	à gr	€
R.400AVSE	650	278,59



Chiave dinamometrica

- ▷ CEI 60900, ISO 6789, DIN EN ISO 6789, NF EN ISO 6789.
- Precisione +/- 4%.
- Resistenza del meccanismo 5.000 cicli.
- Chiave monosenso.
- Fornita con certificato di taratura.

Cod.	Capacità Nm	Attacco	Risoluzione Nm	L mm	à kg	€
J.306-50VSE	10-50	3/8"	1	132	1,3	324,18



Guanti isolanti

- ▷ Norma EN 60903 - Direttiva CE/89/686.
- Guanti in lattice naturale, classificati AZMC :
R : resistenza all'acido, all'ozono.
C : resistenza alle temperature molto basse.
- Forniti in astuccio opaco anti-UV.
- Lunghezza : 360 mm.
ΔΔ : 150 g.

Cod.	Taglia	Spessore mm	Tensione di utilizzo V	€
BC.80VSE	9 (B)	0,5	500	46,47
BC.81VSE	10 (C)	0,5	500	46,47
BC.90VSE	9 (B)	1	1000	50,63
BC.91VSE	10 (C)	1	1000	50,63



Copriguanti di protezione

- ▷ Direttiva CE/89/686.
- Guanti in cuoio siliconato per protezione contro i rischi meccanici.
- Si utilizzano a protezione dei guanti isolanti in lattice.
- Classe di qualità fisico-meccanica : 2, 1, 2, 1 secondo norma EN 388.

Cod.	Taglia	à gr	€
BC.109VSE	9 (B)	160	43,76
BC.110VSE	10 (C)	160	43,76



Tappeto isolante

- ▷ NF C 18.420.
- Tappeto in gomma per isolamento, tramite rivestimento delle masse (suolo, pareti, conduttori) durante gli interventi.
- Spessore : 3,2 mm.
- Durezza : 60 DIDC.

Cod.	Lunghezza x larghezza m	à kg	€
BC.20VSE	1 x 0,6	2,5	145,23
BC.21VSE	1 x 1,0	4,2	152,70



Pinze isolanti

- Pinza in resina a serraggio potente per l'assemblaggio dei tappeti isolanti.
- Munita di gancio che consente di appenderla.
- Apertura max. : 40 mm.
- Lunghezza : 155 mm.

Cod.	à gr	€
BC.25VSE	70	21,58