



pag. 6



pag. 7



pag. 9



pag. 11



pag. 12



pag. 16



pag. 21



pag. 25



pag. 30



pag. 33



pag. 41



pag. 43



pag. 47



pag. 52



CATALOGO BRICO INDUSTRIA



AZIENDA CERTIFICATA
ISO - 9001:2008

e-mail: info@bbpadova.it
www.bbpadova.it

CATALOGO 2019/20



Gentile lettore/cliente,
poche righe per conoscere la B & B PADOVA,
azienda artigiana certificata TUV NORD ISO: 9001-2008.

B & B PADOVA nasce nel 1995 nella città del "Santo senza nome", del "Caffè senza porte" e del "Prato senza erba".

L'attività si svolgeva prevalentemente con il commercio all'ingrosso di ferramenta, sistemi di fissaggio e accessori per la casa.

Successivamente il mercato richiese nuovi articoli legati all'arredamento d'interni.

Fu così che iniziò la nostra produzione artigianale di bastoncini per tende (Bris Bris) e pali per tende.

Questa produzione prettamente manuale, effettuata con materie prime di prima scelta (ottone-alluminio-acciaio inox-ferro) portò alla partecipazione a diverse fiere all'estero che fecero così conoscere la B & B PADOVA anche oltre oceano.

Negli anni a seguire abbiamo focalizzato la nostra energia nella ricerca e nello sviluppo di prodotti certificati rispondenti alle norme europee per la sicurezza, e questo è stato conseguito grazie ad alleanze con importanti aziende europee ed extra europee che ci hanno garantito alcune esclusive di marchi.

Distribuiamo in esclusiva i marchi: Nuova Combimax®, Legnovit®, ITALFER® e ACEXMA per il fissaggio sul legno, Resivit® per il fissaggio chimico, Anchorvit® per il fissaggio su cemento, Smart® per il fissaggio leggero in nylon di alta qualità, Lacres® per lame e cutter "made in europe".

Disponiamo di un magazzino coperto di circa 2.000 mq con ampio spazio esterno per carico e scarico merci.

La nostra forza sono: 10.000 articoli a magazzino, una forza di vendita che copre tutta la penisola comprese le isole, 8 dipendenti in sede, 1 promotore estero, il tutto per un servizio migliore. La nostra clientela può inoltre godere del supporto di un tecnico per qualsiasi problematica inerente il fissaggio.

Ci preghiamo quindi di porre la nostra professionalità al Vostro servizio.

Andrea Bisello




B & B Padova srl
Via E. Majorana, 14 - 35010 Cadoneghe (PD) ITALY
Tel +39 049 700900 - Fax +39 049 7072098



www.bbpadova.it

CUTTER K 250

Economico lama 9 m/m, c/rotella



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24101	24	0,672
Skin	24102	36	0,825

CUTTER K 300

Economico lama 9 m/m, c/blocco



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24111	24	0,630
Skin	24112	36	0,797

CUTTER K 400

Professionale in metallo con lama 9m/m verniciato nero, c/blocco



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24131	24	1,67
Skin	24132	24	1,80

CUTTER K 500

Economico lama 18 m/m c/rotella



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24141	24	1,21

CUTTER K 600

Economico lama 18 m/m con blocco



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24151	24	1,18

CUTTER K 700

Professionale lama 9 m/m carcassa in metallo e plastica, c/blocco, colore nero/rosso



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24161	24	1,705

CUTTER K P1

In plastica con blocco, lama 18 mm.



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24171	24	1,50

CUTTER K 750

In metallo e impugnatura in plastica, c/rotella, lama 18 m/m



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24181	24	2,475
Skin	24182	18	2,785

CUTTER K 1000

In metallo e impugnatura in plastica c/rotella, lama 18 m/m



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24191	24	2,475
Skin	24192	18	2,785

CUTTER K 1250

In metallo e impugnatura in plastica con blocco a scatto, lama 18m/m



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Sfusi	24200	120	2,640
Skin	24202	18	3,060

CUTTER K 2000

Professionale lama 18 m/m, con 2 lame di ricambio e blocco a scatto



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24221	24	3,400
Skin	24222	18	3,720

CUTTER K 3000

Professionale lama 18 m/m con 2 lame di ricambio, blocco a scatto



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24241	24	3,610

CUTTER K 5500

Professionale lama 18 m/m, con 2 lame di ricambio, c/nuovo tasto autobloccante



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Scatola	24261	24	3,720

CUTTER K 6000

Professionale lama 18 m/m in acciaio con 2 lame di ricambio c/nuovo tasto autobloccante



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Alta frequenza	24273	12	4,390

CUTTER K 29 "BIG"

Impugnatura ergonomica in gomma, lama 25 m/m, c/tasto autobloccante



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24312	I	12,10

c/fermo "sicurezza"



SET PRESTIGE

Confezione elegante



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ CF
Cutter K 5500 lama 18 mm. Cutter K 700 lama 9 mm.	24310	I	5,00

* Ad esaurimento

CUTTER K 100

Tascabili - Chiusura manuale su perno

**ANTIFORTUNISTICA !**

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24311	1	8,07

CUTTER K 10

Impugnatura ergonomica in gomma per taglio reggetta plastica

**ANTIFORTUNISTICA !**

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24313	1	8,16

CUTTER S 79

Retrattile - anti-infortunistico corpo in alluminio "professionale"

**ANTIFORTUNISTICA !**

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24441	1	12,80

CUTTER S 12

Retrattile - anti-infortunistico in plastica

**ANTIFORTUNISTICA !**

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24442	1	4,08

CUTTER S 122

Retrattile - anti-infortunistico in plastica

**ANTIFORTUNISTICA !**

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Cad
Sacchetto	24443	1	4,08

DISPENSER PZ. 10 LAME

“Sheffield”, 9 mm.



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ PZ
Scatola c/48 dispenser da 10 L.	24304	I	84,20

DISPENSER PZ. 10 LAME

“Sheffield”, 18 mm.



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ PZ
Scatola c/24 dispenser da 10 L.	24306	I	73,30

LAME PER K 100/S 79 PZ. 10

Lame trapezoidali “Sheffield”



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
I dispenser da 10 lame	24333	I	2,18

LAME PER S12/I22 PZ. 10

Lame trapezoidali “Sheffield”



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
I dispenser da 10 lame	24334	I	2,07

LAME PER K29 PZ. 10

Lama largh. 25 m/m “Sheffield”, per mod. K29



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
I dispenser da 10 lame	24335	I	6,40

GUANTI POLYFLEX BIANCO/NERO

Rivestito in poliuretano



DESCRIZIONE	Codice Articolo		PZ	€ Paio
	Bianco	Nero		
MIS 7	G0107	G0107N	12	1,58
MIS 8	G0107	G0108N	12	1,58
MIS 9	G0107	G0109N	12	1,58
MIS 10	G0107	G0110N	12	1,58

Guanto in nylon a filo continuo, rivestito in poliuretano con polso elasticizzato; permette un'ottima presa e grande sensibilità.

GUANTO EUROLITE LISCIO/NERO

Traspirante



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Paio
MIS 8	Y101419	12	6,70
MIS 9	Y101420	12	6,70
MIS 10	Y101421	12	6,70

Guanto altamente traspirante, grazie alla nuova tecnologia "Flat dipping" che non permette la penetrazione del rivestimento all'interno del guanto evitando così irritazioni ed accumulo di calore, mantenendo il dorso della mano fresco ed areato.

GUANTI PUNTINATI NERO

In Nylon s/cuciture



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Paio
MIS 8	G1208	12	8,37
MIS 9	G1209	12	8,37
MIS 10	G1210	12	8,37
MIS 11	G1211	12	8,37

Guanto in nylon senza cuciture in nitrile poroso e traspirante, polso elasticizzato, ultraleggero e flessibile. Consente un'ottima presa, sensibilità tattile e destrezza. Spessore palmo 1,00 mm.

GUANTI PUNTINATI ARANCIO/NERO

In Nylon "top quality"



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Paio
MIS 9	G0209	12	9,40
MIS 10	G0210	12	9,40
MIS 11	G0211	12	9,40

Guanto in nylon elasticizzato senza cuciture, con polso elasticizzato, rivestito in nitrile microporoso e traspirante; spessore 1,10 mm. La puntinatura in rilievo della superficie del palmo esposta all'usura consente una maggiore presa, a fronte di una costante destrezza e flessibilità sulla punta delle dita. Ideale per attività di precisione.

GUANTI EURO CUT

A filo continuo, antitaglio E.P.



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ Paio
MIS 10	G0610	12	12,44

Guanto in fibre miste tipo a filo continuo, rivestito in poliuretano, polso elasticizzato, ottima presa e flessibilità, eccellente resistenza al taglio ed all'abrasione. Livello "D".

GUANTI NBR BLU

Rivestiti in nitrile



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
MIS 9	G0509	12	3,39
MIS 10	G0510	12	3,39

Rivestimento in robusto e spesso nitrile su una fodera rinforzata e cucita realizzata in bouclè di cotone. Repellente ad olio e grasso, manichetta di sicurezza. Palmo realizzato in spugna di cotone per una protezione supplementare da componenti taglienti. Pensato per applicazioni molto aggressive ed abrasive. Spessore palmo 3,00 mm.

GUANTI DORSO CROSTA BIANCO

In pelle fiore di bovino bordato



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
MIS 9	G0909	12	5,75
MIS 10	G0910	12	5,75

Guanto in pelle fiore di bovino con dorso crosta, bordato e di colore bianco. Pensato per applicazioni nel campo dell'edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, ...)

GUANTI COL. BIANCO

In pelle fiore di bovino



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
MIS 9	G0709	12	7,13
MIS 10	G0710	12	7,13

Guanto in pelle fiore di bovino di colore bianco. Pensato per applicazioni nel campo dell'edilizia (idraulici, carpentieri, muratori, ...)

GUANTI NITRIX

In nitrile monouso s/polvere



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf. PZ	€ Conf.
MIS 7 - S	G0807	100	20,000
MIS 8 - M	G0808	100	20,000
MIS 9 - L	G0809	100	20,000
MIS 10 - XL	G0810	100	20,000

Guanti monouso ambidestro senza polvere.

MASCHERINA IN TESSUTO NON TESSUTO

Facciali filtranti monouso



DESCRIZIONE		Codice Articolo	PZ	€ PZ
TAGLIA L	FFP1	MAS0100L	20	1,075

Protezione da polveri nocive fibre e aerosol di materiale particellare > 0,02 micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 4,5 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempi d'impiego: Cemento, marmo, gesso, silice, metalli ferrosi, zinco calcio silicato, legno.

CE
EN 149-2001
A1-2009

MASCHERINA IN TESSUTO NON TESSUTO

c/guarnizione di tenuta in schiuma poliuretanic



DESCRIZIONE		Codice Articolo	PZ	€ PZ
TAGLIA L	FFP2	MAS0200M	5	6,500
TAGLIA L	FFP3	MAS0200L	5	6,500

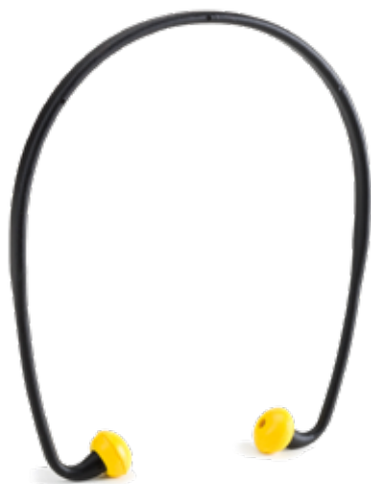
Protezione da polveri tossiche fumi, aerosol, di materiale particellare con granulometria > 0,02 micron. Per concentrazioni di contaminante fino a 50 volte il valore limite ponderato (TLV).

Esempi d'impiego: Polveri di amianto, piombo, berillio, arsenico, cromati di zinco, cobalto, cromo, nickel, stricnina, argento, cadmio, uranio, antimonio, rodio.

Fumi di saldatura (ad arco e ossiacetilenica), fumi metallici.

CE
EN 149-2001
A1-2009

ARCHETTO SEMIAURICOLARE **CE**



EN 352 - 2
SNR 21 dB

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Archetto Salvaudito	UDI01	I	3,72

CUSCINETTI DI RICAMBIO **CE**

In morbido espanso



EM 352 - 2
SMR 21 dB

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf. BST	€ CF
Cuscinetti di ricambio 10 paia in blister 50 blister in scatola	UDI02	50	15,60

INSERTI AURICOLARI **CE**

EN 352 - 2 / SMR 37 dB



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ CF
Inserti auricolari 200 Paia (Bst) in dispenser	UDI03	I	53,32

CUFFIE ANTIRUMORE **CE**

EN 352 - I



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Cuffie	UDI04	I	11,65

TUTA I EASY "DUPONT"

Tuta protettiva

DESCRIZIONE	TAGLIA	Codice Articolo	Imballo	€ 10 PZ
Tuta protettiva laminata tipo 5-6 da 63 gr. / m2 con polsino in maglina. Pack sottovuoto. DPI III Cat	XL	Y101528	10 pz per cartone imbustati singolarmente	88,80
	XXL	Y101529		



STRACCI LENZUOLATI

Stracci lenzuolati

DESCRIZIONE	Codice Articolo	CUNA	€/Kg
Stracci lenzuolati	Y100065	20 Kg	9,55



SCARPE CONDOR S3 SRC



Tomaia	Pelle grana fina, idrorepellente
Fodera	3D Lining
Puntale	Classic Steel Acciaio
Coprisottopiede	Vento Plus
Antiperforazione	Lamina acciaio inox
Suola	Classic PU/PU
Misure disponibili	dalla 36 alla 47
Prezzo PA €	90,30

SCARPE OXYGEN SIP SRC



Tomaia	Morbida pelle scamosciata e nylon ultra trasparente
Fodera	OverDry leggera e trasparente
Puntale	Alu-Lite in alluminio 200j
Coprisottopiede	Comfort Plus anatomico e traspirante
Antiperforazione	Flex-System Zero "no metal"
Suola	VIGOREX PU/PU con inserto in Infenergy di BASF
Misure disponibili	dalla 35 alla 48
Prezzo PA €	203,45

SCARPE SHRIKE S3 SRC



Tomaia	Morbida pelle nabuck idrorepellente. Puntalino in PU antiabrasione
Fodera	3D Lining in fibra tecnica antiabrasione, antibatterica, antimicotica e traspirante
Puntale	LightPlus 200j in composito
Coprisottopiede	VENTO Plus, anatomico, antistatico e antibatterico
Antiperforazione	FLEX system zero, 100% alla superficie protetta
Suola	Morbido PU espanso. BATTISTRADA: PU compatto antiabrasione, antiolio, antiscivolo e antistatico
Misure disponibili	dalla 38 alla 47
Prezzo PA €	158,15

FASCETTE DI CABLAGGIO

Poliammide 6.6 FA, serie FAN colore naturale e colore nero



DESCRIZIONE	Codice Articolo		PZ	€ 1000 PZ
	NATURALE	NERO		
Larg. x Lung. (mm.)				
2,5 x 100	FAN02501000	FAB02501000	100	9,60
2,5 x 140	FAN02501400	FAB02501400	100	13,50
2,5 x 160	FAN02501600	FAB02501600	100	16,20
2,5 x 200	FAN02502000	FAB02502000	100	21,10
3,6 x 140	FAN03601400	FAB03601400	100	18,80
3,6 x 200	FAN03602000	FAB03602000	100	32,00
3,6 x 300	FAN03603000	FAB03603000	100	48,50
3,6 x 370	FAN03603700	FAB03603700	100	63,70
4,8 x 180	FAN04801800	FAB04801800	100	39,60
4,8 x 200	FAN04802000	FAB04802000	100	48,50
4,8 x 250	FAN04802500	FAB04802500	100	55,80
4,8 x 300	FAN04803000	FAB04803000	100	68,30
4,8 x 360	FAN04803680	FAB04803680	100	82,80
4,8 x 430	FAN04804300	FAB04804300	100	101,30
7,6 x 200	FAN07602000	FAB07602000	100	93,40
7,6 x 250	FAN07602500	FAB07602500	100	107,30
7,6 x 300	FAN07603000	FAB07603000	100	123,80
7,6 x 370	FAN07603680	FAB07603680	100	156,80
7,6 x 450	FAN07604500	FAB07604500	100	195,00
7,6 x 550	FAN07605500	FAB07605500	100	244,90
9,0 x 760	FAN09007600	FAB09007600	100	477,80
9,0 x 1020	FAN09010200	FAB09010200	100	634,90

BASSETTA BIDIREZIONALE



Adesivo Base Gomma

Dimensioni	Cod.Art Col. Naturale	Cod.Art Col. Nero	PZ / scatola	€ PZ
19x19	3600	3601	100	0,112
27x27	3602	3603	100	0,151

Adesivo Base Acrilica

Dimensioni	Cod.Art Col. Naturale	Cod.Art Col. Nero	PZ / scatola	€ PZ
19x19	3604	3605	100	0,179
27x27	3606	3607	100	0,302

FASCETTE STRINGITUBO

DAL FLEX W2 - 9/12 mm

La fascetta stringitubo DALFLEX è realizzata con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo.

Nel punto di aggiramento all'anello il cassetto mantiene dimensioni ridotte per favorire flessibilità nell'adattamento alla circonferenza del tubo. La chiusura del cassetto con punto di saldatura e perfetto accoppiamento vite/cremagliera in bagno di grasso, garantiscono alte prestazioni della coppia di serraggio.



Codice Articolo	Ø	Spess.	PZ / Conf.	€ 100 PZ
FDW2008-12-9	8-12	0,7	50	56,65
FDW2010-16-9	10-16	0,7	50	56,65
FDW2012-20-9	12-20	0,7	50	57,60
FDW2016-25-9	16-25	0,7	50	58,60
FDW2020-32-9	20-32	0,7	50	60,87
FDW2025-40-9	25-40	0,7	50	61,60
FDW2030-45-9	30-45	0,7	50	63,90
FDW2032-50-9	32-50	0,7	50	65,58
FDW2040-60-9	40-60	0,7	50	67,63
FDW2050-70-9	50-70	0,7	50	68,23
FDW2060-80-9	60-80	0,7	50	70,16
FDW2070-90-9	70-90	0,7	50	71,98
FDW2080-100-9	80-100	0,7	50	75,72
FDW2090-110-9	90-110	0,7	50	81,15
FDW2100-120-9	100-120	0,7	50	82,72
FDW2110-130-9	110-130	0,7	50	88,88
FDW2120-140-9	120-140	0,7	50	91,90
FDW2130-150-9	130-150	0,7	50	93,59
FDW2140-160-9	140-160	0,7	25	143,31
FDW2012-20-12	12-20	0,7	50	61,62
FDW2016-25-12	16-25	0,7	50	62,67
FDW2020-32-12	20-32	0,7	50	65,13
FDW2025-40-12	25-40	0,7	50	65,91
FDW2030-45-12	30-45	0,7	50	68,96
FDW2032-50-12	32-50	0,7	50	70,17
FDW2040-60-12	40-60	0,7	50	72,36
FDW2050-70-12	50-70	0,7	50	73,00
FDW2060-80-12	60-80	0,7	50	75,07
FDW2070-90-12	70-90	0,7	50	77,00
FDW2080-100-12	80-100	0,7	50	81,02
FDW2090-110-12	90-110	0,7	50	86,83
FDW2100-120-12	100-120	0,7	50	88,50
FDW2110-130-12	110-130	0,7	50	95,10
FDW2120-140-12	120-140	0,7	50	98,33
FDW2130-150-12	130-150	0,7	50	100,14
FDW2140-160-12	140-160	0,7	25	153,33
FDW2150-170-12	150-170	0,7	25	162,75
FDW2160-180-12	160-180	0,7	25	165,77
FDW2170-190-12	170-190	0,7	20	204,50
FDW2180-200-12	180-200	0,7	20	242,14
FDW2200-220-12	200-220	0,7	20	355,16
FDW2210-230-12	210-230	0,7	20	366,39
FDW2220-240-12	220-240	0,7	20	389,57
FDW2230-250-12	230-250	0,7	20	467,61
FDW2240-260-12	240-260	0,7	20	495,60

Materiale	Vite	Chiave	Nastro
W2-S30	Acciaio Zincato	7 mm	Acciaio Inox AISI 430

FASCETTE STRINGITUBO

DAL FLEX W4 - 9/12 mm

La fascetta stringitubo DALFLEX è realizzata con anello a cremagliera stampata e bordi arrotondati per evitare danneggiamenti al tubo.

Nel punto di aggraffaggio all'anello il cassetto mantiene dimensioni ridotte per favorire flessibilità nell'adattamento alla circonferenza del tubo. La chiusura del cassetto con punto di saldatura e perfetto accoppiamento vite/cremagliera in bagno di grasso, garantiscono alte prestazioni della coppia di serraggio.



Codice Articolo	Ø	Spess.	PZ / Conf.	€ 100 PZ
FDW4008-12-9	8-12	0,7	50	116,08
FDW4010-16-9	10-16	0,7	50	116,08
FDW4012-20-9	12-20	0,7	50	116,08
FDW4016-25-9	16-25	0,7	50	120,12
FDW4020-32-9	20-32	0,7	50	120,35
FDW4025-40-9	25-40	0,7	50	124,27
FDW4030-45-9	30-45	0,7	50	124,27
FDW4032-50-9	32-50	0,7	50	125,28
FDW4040-60-9	40-60	0,7	50	126,52
FDW4050-70-9	50-70	0,7	50	156,40
FDW4060-80-9	60-80	0,7	50	169,80
FDW4070-90-9	70-90	0,7	50	175,19
FDW4080-100-9	80-100	0,7	50	178,37
FDW4090-110-9	90-110	0,7	50	183,62
FDW4100-120-9	100-120	0,7	50	186,80
FDW4110-130-9	110-130	0,7	50	195,22
FDW4120-140-9	120-140	0,7	50	199,93
FDW4130-150-9	130-150	0,7	50	202,45
FDW4140-160-9	140-160	0,7	50	204,48
FDW4012-20-12	12-20	0,7	50	148,90
FDW4016-25-12	16-25	0,7	50	156,44
FDW4020-32-12	20-32	0,7	50	161,66
FDW4025-40-12	25-40	0,7	50	163,74
FDW4030-45-12	30-45	0,7	50	165,15
FDW4032-50-12	32-50	0,7	50	166,73
FDW4040-60-12	40-60	0,7	50	171,00
FDW4050-70-12	50-70	0,7	50	187,32
FDW4060-80-12	60-80	0,7	50	219,47
FDW4070-90-12	70-90	0,7	50	222,75
FDW4080-100-12	80-100	0,7	50	228,45
FDW4090-110-12	90-110	0,7	50	234,58
FDW4100-120-12	100-120	0,7	50	237,86
FDW4110-130-12	110-130	0,7	50	243,40
FDW4120-140-12	120-140	0,7	50	247,10
FDW4130-150-12	130-150	0,7	50	252,24
FDW4140-160-12	140-160	0,7	50	254,92
FDW2150-170-12	150-170	0,7	25	264,90
FDW2160-180-12	160-180	0,7	25	292,36
FDW2170-190-12	170-190	0,7	25	304,90
FDW2180-200-12	180-200	0,7	20	353,61
FDW4190-210-12	190-210	0,7	20	439,71
FDW4200-220-12	200-220	0,7	20	466,37
FDW4210-230-12	210-230	0,7	20	493,00
FDW4220-240-12	220-240	0,7	20	506,33
FDW4230-250-12	230-250	0,7	20	519,65
FDW4240-260-12	240-260	0,7	20	532,97

Materiale	Vite	Chiave	Nastro
W4-S40	Acciaio AISI 304	7 mm	Acciaio Inox AISI 304

COLLARI A BULLONE

W2 - AISI 430

I collari a bullone sono particolarmente indicati quando è richiesta un'azione di serraggio ad alta tenuta o dove sono previsti tubi rinforzati; la vasta gamma disponibile ne permette l'utilizzo in molteplici settori ed applicazioni.



Ø	Banda mm	Bullone	Cod. Art. W2	€ PZ
17-19	18	5MA	3210	2,48
20-22	18	5MA	3211	2,48
23-25	21	6MA	3212	2,48
26-28	21	6MA	3213	2,52
29-31	21	6MA	3214	2,61
32-35	21	6MA	3215	2,65
36-39	21	6MA	3216	2,30
40-43	21	6MA	3217	2,34
44-47	21	6MA	3218	2,37
48-51	21	6MA	3219	2,39
52-55	21	6MA	3220	2,42
56-59	21	6MA	3221	2,43
60-63	21	6MA	3222	2,46
64-67	21	6MA	3223	2,50
68-73	24	8MA	3224	3,03
74-79	24	8MA	3225	3,11
80-85	24	8MA	3226	3,23
86-91	24	8MA	3227	3,33
92-97	24	8MA	3228	3,43
98-103	24	8MA	3229	3,50
104-112	24	8MA	3230	3,63
113-121	24	8MA	3231	3,78
122-130	24	8MA	3232	5,27
131-139	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3233	5,52
140-148	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3234	5,79
149-161	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3235	6,10
162-174	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3236	6,39
175-187	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3237	6,53
188-200	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3238	6,97
201-213	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3239	7,15
214-226	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3240	7,68
227-239	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3241	7,80
240-252	26	10MA(W2) - 8MA(W4)	3242	7,92

SPAZZOLE IN ACCIAIO

"Originale SIT"



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Con dorso metallico	71022	24	2,61

FRENA FILETTI / CIANO ACRILATO "AREXONS"



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ PZ
Frenafilletti Medio ML50	71018	I	46,40
Frenafilletti Forte ML 50	71019	I	46,40
Cianoacrilato ML20 Universale	71020	I	22,94
Cianoacrilato ML500 Universale	71027	I	221,00

SCATOLA MOLLE

Pezzi 432



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ PZ
Scatola molle miste	40310	I	170,00

CARTA "ECO"



DESCRIZIONE	Codice Articolo	RT	€ ROT
Carta col. avana "Eco"	71000	2	19,00

CARTA "BIANCA"



DESCRIZIONE	Codice Articolo	RT	€ ROT
Carta pura cellulosa, Bianca, 850 strappi	71001	2	22,85
Carta rigenerata, Bianca, Kg 2,5	Y101267	2	15,34

FILM ESTENSIBILE



DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Trasparente - 3Kg	71002	6	20,75
Bianco - 3Kg	71003	6	22,85
Trasparente piccolo	71013	2	3,85

* Il Film può subire variazioni di prezzo seguendo il mercato del petrolio

NASTRO ADESIVO PVC / PPL



DESCRIZIONE	Codice Articolo	RT	€ RT
Trasparente 50x132 mm	71028	6	9,95
Avana 50x132 mm	71029	6	9,95

NASTRO ADESIVO PVC



DESCRIZIONE	Codice Articolo	RT	€ RT
Trasparente 19x66 mm	71006	12	4,11

BOMBOLETTA SILICONE SPRAY

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Silicone spray "arexons"	71007	2	9,85



BOMBOLETTA ZINCO SPRAY

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Zinco spray "arexons"	71008	2	15,95



BOMBOLETTA INOX SPRAY

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Grasso spray multiuso "arexons"	71009	2	13,50



BOMBOLETTA OLIO DA TAGLIO

DESCRIZIONE	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Olio da taglio spray "arexons"	71010	2	29,36



BOMBOLETTA LUBRIFICANTE

DESCRIZIONE	Codice Articolo	ml	PZ	€ PZ
6 IN 1 By Svitol "arexons"	Y101327	400	12	12,15



DISSUASORE PER VOLATILI

Modello plurispillo 80 spilli per MT
INOX flessibile lunghezza 1 mt.



Codice Articolo	Conf. mt.	€ mt.
46001	25	6,50

P.netti per quantità!

ANGOLI FERRO / OTTONE

Per Vetrine



Descrizione	Codice Articolo	PZ	€ PZ
Angoli 2 lati F.N.	71014	20	1,39
Angoli 3 lati F.N.	71015	20	1,65
Angoli 2 lati ottone nikelato	71016	20	3,05
Angoli 3 lati ottone nikelato	71017	20	4,10

NASTRI PREFORTI

Per Sorreggere tubazioni, cartellonistica.
Semplici e Veloci da applicare.



Tipo Nastro	Largh. mm.	Spess. mm	Ø Foro
diritto	12	0,7	5
diritto	17	0,7	6,3
diritto	25	1	8,5
ondulato	13,5	0,7	5,8
ondulato	17	0,7	6,8

Codice Articolo	Rotoli / Conf.	€ PZ
FNFD 12 X 0.7 X 10	10	7,62
FNFD 17 X 0.7 X 10	10	9,76
FNFD 25 X 0.7 X 10	10	15,24
FNFO 13 X 0.7 X 10	10	8,36
FNFO 17 X 0.7 X 10	10	9,76

“Service - Commerce”

A Richiesta:

Reggetta colore nero / bianco mm. 13 - mm. 16
Sigilli in acciaio per reggetta mm. 13 - mm. 16
Nastro carta 19 - 25
Nastro isolante per elettricisti 19 - 25
Pluriball
Sapone lavamani
Colla a caldo per pistole in stick
Viteria Inox
Viteria unificata
Lamiera
Utensileria manuale
Ruote
Silicone
Articoli tecnici in plastica / gomma
Abbigliamento da lavoro

UTENSILERIA



B & **B**
Padova

VALIGINS 108

ASSORTIMENTO 108 PEZZI 1/4" e 1/2"
INSERTI E BUSSOLE SUPERLOCK

108 PCS



CONTENUTO CONTENT	MISURA SIZE
	PH1 PH2
	P21 P22
	T8 T10 T15 T20 T25 T30
	3 4 5 6
	4x0,6 5,5x1 7x1,2
	30 mm
	PH3 PH4
	P23 P24
	T40 T45 T50 T55 T60
	8 10 12 14
	8x1,2 - 10x1,6 - 12x2
	40 mm
	4 4,5 5 5,5 6 7 8 9 10 11 12 13 14
	6 7 8 9 10 11 12 13
	E4 E5 E6 E7 E8

Codice
VALIGINS108

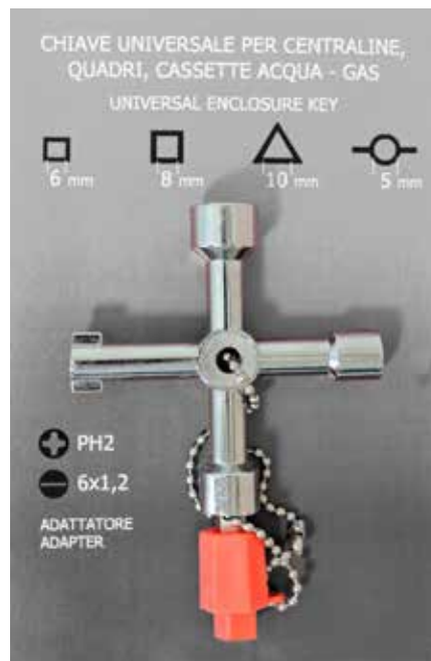
€ Cad.
139,00

CONTENUTO CONTENT	MISURA SIZE
	150 mm
	150 mm
	50 mm
	100 mm
	40 mm
	115 mm
	10 11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 27 30 32
	13 14 15 17 19 22
	E10 E11 E12 E14 E16 E18 E20 E24
	16 21
	250 mm
	125 mm 250 mm
	73 mm
	40 mm
	1,5 2 2,5

CHUNIV

Chiave universale per centraline, quadri, cassette acqua e gas - fornito in Blister

	mm	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
	6			
	8			
	10	CHUNIV	I	9,55
	5			
 PH2	 6x1,2			



3ADD

Assortimento 3 adattatori fornito in Blister

	L	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
1/4"	65			
3/8"	65	3ADD	I	10,40
1/2"	75			



PORTA INSERTI MAGNETICO

Con anelli L.60



Codice Articolo	Composizione	PZ	€ PZ
	15 Pz: PH1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 (L25) PH1 L50 - PH2 L50 TX10 - TX15 - TX20 - TX25 - TX30 - TX40 (L25)		
ASSINS001	Porta inserti magnetico con anello (L. 60)	5	35,00

PORTA INSERTI MAGNETICO



Codice Articolo	Composizione	PZ	€ PZ
	15 Pz: PH1 - PH2 - PH3 - PZ1 - PZ2 - PZ3 (L25) PH2 L70 - PZ2 L70 TX15 - TX20 - TX25 (L25) 4,5x0,6 - 5,5x0,8 - 6,5x1,2		
ASSINS002	Porta inserti magnetico (L. 60)	5	21,00

PORTA INSERTI A GOMITO

Con magnete e sfera di trattamento



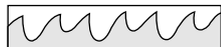
Codice Articolo	L	PZ	€ PZ
PIG32110	32 x 110	6	12,75

SEGHE A TAZZA BIMETALLICHE

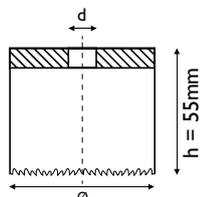
HSS a dentatura variabile



Variabile: nuovo disegno dei denti più performanti Z 4-6
Variable: new upgrade teeth design Z 4-6



BIM. - HSS-CO 8% AISI M42



Adate al taglio professionale e profondo su acciaio Inox, acciai duri, ghisa, alluminio, bronzo, ottone, legno duro e derivati, resine sintetiche, laminati plastici, gomma dura, cartongesso, etc

Diametro Ø	Codice articolo	€ PZ	Diametro Ø	Codice articolo	€ PZ
14	SETAB014	9,87	60	SETAB060	22,22
16	SETAB016	9,87	64	SETAB064	23,99
19	SETAB019	10,57	76	SETAB076	29,00
20	SETAB020	10,57	83	SETAB083	31,00
22	SETAB022	11,27	86	SETAB086	47,50
25	SETAB025	11,92	89	SETAB089	51,71
27	SETAB027	12,96	92	SETAB092	53,00
29	SETAB029	12,96	95	SETAB095	55,10
30	SETAB030	13,75	100	SETAB0100	55,28
32	SETAB032	13,75	105	SETAB0105	56,65
35	SETAB035	15,76	111	SETAB0111	59,95
38	SETAB038	15,76	114	SETAB0114	63,05
40	SETAB040	16,19	121	SETAB0121	65,63
44	SETAB044	17,92	127	SETAB0127	71,07
51	SETAB051	18,99	140	SETAB0140	95,61
54	SETAB054	21,00	152	SETAB0152	111,27

PUNTE PER ALBERO



Codice Articolo	Ø Lunghezza	Albero	€ PZ
PA635090	6,35 90	55198	6,80



Codice Articolo	Ø Lunghezza	Albero	€ PZ
PA635115	6,35 115	55468	6,80

ALBERI PER SEGHE A TAZZA



Codice Articolo	HEX	Per seghe Ø	€ PZ
API40030	8,5	14 ÷ 30	18,20



Codice Articolo	HEX	Per seghe Ø	€ PZ
AP320210	8,5	32 ÷ 152	30,24

ASSORTIMENTO FRESE

Al cobalto - In scatola di plastica

Codice Articolo	PZ	Albero	Seghe Ø mm	€ PZ
STBA9000	9	55 19B - 5546B - PUNTA - ADATTATORE	19-22-29-35-38-44-51-57-64	197,52



INSERTO "Phillips" PER AVVITATORI

Attacco DIN3126 C 6,3 iso 1173

Alta qualità



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PH 0 mm 25	PH0X25S	10	0,90
PH 1 mm 25	PH1X25S	10	0,90
PH 2 mm 25	PH2X25S	10	0,90
PH 3 mm 25	PH3X25S	10	0,90
PH 0 mm 50	PH0X50S	10	3,44
PH 1 mm 50	PH1X50S	10	2,78
PH 2 mm 50	PH2X50S	10	2,78
PH 3 mm 50	PH3X50S	10	2,78

INSERTO "Pozidrive" PER AVVITATORI

Attacco DIN3126 C 6,3 iso 1173

Alta qualità



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PZ 0 mm 25	PZ0X25S	10	0,92
PZ 1 mm 25	PZ1X25S	10	0,92
PZ 2 mm 25	PZ2X25S	10	0,92
PZ 3 mm 25	PZ3X25S	10	0,92
PZ 4 mm 25	PZ4X25S	10	3,44
PZ 1 mm 50	PZ1X50S	10	2,78
PZ 2 mm 50	PZ2X50S	10	2,78
PZ 3 mm 50	PZ3X50S	10	2,78
PZ 4 mm 50	PZ4X50S	10	7,75

INSERTO "Torx" PER AVVITATORI

Attacco DIN3126 C 6,3 iso 1173

Alta qualità



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
TX 10 mm 25	T10X25S	10	1,65
TX 15 mm 25	T15X25S	10	1,65
TX 20 mm 25	T20X25S	10	1,65
TX 25 mm 25	T25X25S	10	1,65
TX 27 mm 25	T27X25S	10	1,65
TX 30 mm 25	T30X25S	10	1,65
TX 40 mm 25	T40X25S	10	1,65
TX 50 mm 25	T50X25S	10	3,90
TX 10 mm 50	T10X50S	10	4,96
TX 15 mm 50	T15X50S	10	4,96
TX 20 mm 50	T20X50S	10	4,96
TX 25 mm 50	T25X50S	10	4,96
TX 27 mm 50	T27X50S	10	4,96
TX 30 mm 50	T30X50S	10	4,96
TX 40 mm 50	T40X50S	10	4,96

INSERTO "Phillips" PER AVVITATORI

Alta qualità



"TORSION"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PH 1 mm 25	PH1X25TB	10	1,70
PH 2 mm 25	PH2X25TB	10	1,70
PH 3 mm 25	PH3X25TB	10	1,70
PH 1 mm 50	PH1X50TB	5	4,53
PH 2 mm 50	PH2X50TB	5	4,53
PH 3 mm 50	PH3X50TB	5	4,53

INSERTO "Pozidrive" PER AVVITATORI

Alta qualità



"TORSION"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PZ 1 mm 25	PZ1X25TB	10	1,70
PZ 2 mm 25	PZ2X25TB	10	1,70
PZ 3 mm 25	PZ3X25TB	10	1,70
PZ 1 mm 50	PZ1X50TB	5	4,53
PZ 2 mm 50	PZ2X50TB	5	4,53
PZ 3 mm 50	PZ3X50TB	5	4,53

INSERTO "Torx" PER AVVITATORI

Alta qualità



"TORSION"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
TX 10 mm 25	T10X25TB	10	1,86
TX 15 mm 25	T15X25TB	10	1,86
TX 20 mm 25	T20X25TB	10	1,86
TX 25 mm 25	T25X25TB	10	1,86
TX 27 mm 25	T27X25TB	10	1,86
TX 30 mm 25	T30X25TB	10	1,86
TX 40 mm 25	T40X25TB	10	1,86
TX 10 mm 50	T10X50TB	5	6,65
TX 15 mm 50	T15X50TB	5	6,65
TX 20 mm 50	T20X50TB	5	6,65
TX 25 mm 50	T25X50TB	5	6,65
TX 27 mm 50	T27X50TB	5	6,65
TX 30 mm 50	T30X50TB	5	6,65
TX 40 mm 50	T40X50TB	5	6,65

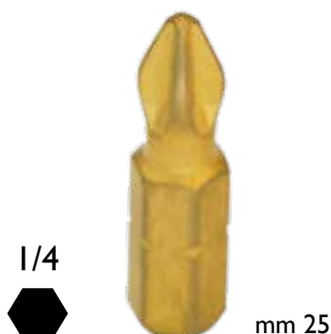
La *Zona di Torsione* a diametro ridotto conferisce all'inserto maggiore elasticità per raggiungere picchi di torsione superiori allo standard riducendo il rischio di deformazione e rottura.

RESISTENZA ALLA ROTTURA MAGGIORE DEL 20% CON GLI INSERTI "TORSION"

INSERTO "Phillips" PER AVVITATORI

DIN 5260- PH, ISO 8764-PH

Alta qualità



Inserto corto 1/4 DIN 3126 Form 6,3 iso 1173

"TITANIUM"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PH 1 mm 25	PH1X25ST	10	2,60
PH 2 mm 25	PH2X25ST	10	2,60
PH 3 mm 25	PH3X25ST	10	2,60
PH 1 mm 50	PH1X50TB	5	5,95
PH 2 mm 50	PH2X50TB	5	5,95
PH 3 mm 50	PH3X50TB	5	5,95

INSERTO "POZIDRIVE" PER AVVITATORI

DIN 5260-PZ, ISO 8764-PZ

Alta qualità



"TITANIUM"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
PZ 1 mm 25	PZ1X25ST	10	2,60
PZ 2 mm 25	PZ2X25ST	10	2,60
PZ 3 mm 25	PZ3X25ST	10	2,60
PZ 4 mm 32	PZ4X25ST	10	2,60

INSERTO "Torx" PER AVVITATORI

Alta qualità



"TITANIUM"

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
T 10 mm 25	T10X25T	10	3,55
T 15 mm 25	T15X25T	10	3,55
T 20 mm 25	T20X25T	10	3,55
T 25 mm 25	T25X25T	10	3,55
T 27 mm 25	T27X25T	10	3,55
T 30 mm 25	T30X25T	10	3,55
T 40 mm 25	T40X25T	10	3,55

* Disponibili anche diamantati

INSERTO PER AVVITATORI

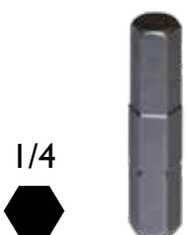
Inserti per viti "Brugola"
1/4 DIN 3126 Form 6,3 iso 1173
Alta qualità



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
2 x 50 mm	B2X50	10	3,80
2,5 x 50 mm	B25X50	10	3,80
3 x 50 mm	B3X50	10	3,80
4 x 50 mm	B4X50	10	3,80
5 x 50 mm	B5X50	10	3,80
6 x 50 mm	B6X50	10	3,80
8 x 50 mm	B8X50	10	4,64

INSERTO PER AVVITATORI

Inserti per viti "Esagonale"
1/4 DIN 3126 Form 6,3 iso 1173



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
2 x 25 mm	B2X25	10	1,90
2,5 x 25 mm	B25X25	10	1,90
3 x 25 mm	B3X25	10	1,90
4 x 25 mm	B4X25	10	1,90
5 x 25 mm	B5X25	10	1,90
6 x 25 mm	B6X25	10	1,90
7 x 25 mm	B7X25	10	4,00
8 x 25 mm	B8X25	10	4,00

CHIAVE MAGNETICA A BUSSOLA

Chiave "Magnetica" DIN 7424
1/4 DIN 3126 Form E 6,3
Alta qualità



DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
5 45 mm	CM5X45	2	3,10
6 45 mm	CM6X45	2	3,10
1/4" 45 mm	CM14X50	2	6,50
7 45 mm	CM7X45	2	3,55
5/16" 45 mm	CM516X55	2	7,00
8 45 mm	CM8X45	2	3,55
3/8" 45 mm	CM38X50	2	7,30
10 45 mm	CM10X45	2	3,55
10 65 mm	CM10X65	2	4,60
13 65 mm	CM13X65	2	5,80

PORTA INSERTO PER AVVITATORI



Portainseritore "Magnetico" DIN 7427b
DIN 3126 Form 6,3
Alta qualità

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
14 x 60 mm	PIMI4X60	10	7,85
14 x 75 mm	PIMI4X75	10	8,75
14 x 100 mm	PIMI4X100	10	15,65
14 x 150 mm	PIMI4X150	10	22,58
14 x 250 mm	PIMI4X250	10	40,25

INSERTO PER AVVITATORI



Inserto "Adattatore con sfera"
DIN 7428
Alta qualità

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
14 x 25 mm	A14X25	10	3,15
14 x 50 mm	A14X50	10	7,35

PORTA INSERTO PER AVVITATORI



Portainseritore "Sgancio rapido"
DIN 7427
Alta qualità

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
14 x 60 mm	CCSR14X58	2	11,40
14 x 75 mm	CCSR14X72	2	14,80

PORTA INSERTO PER AVVITATORI

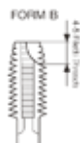


Portainseritore "Magnetico rapido con ghiera"
DIN 7427b
Alta qualità

DESCRIZIONE	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
14 x 65 mm	CCGHI4X65	2	23,25

MASCHI A MACCHINA

DIN 371/B ISO 2/6H
Gambo rinforzato



HSS-G AISI M2
HV 750

HSS-CO AISI M35
HV 820÷850

Applicazioni / Applications

<p>HSS-G *R ≤ 700 N/mm²</p> <p>Acciaio / Steel</p> <p>Metals</p>	<p>HSS-CO *R ≤ 850 N/mm²</p> <p>Inox</p> <p>Acciaio / Steel</p>
--	---

Scanalature diritte, imb. corretto,
fil. metrica ISO passo grosso

Gamborinforzato HSS - G

Ø	/	L	d	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
3 x 0,50	11	56	3,5	MM371B03005	I	17,20
4 x 0,70	13	63	4,5	MM371B04007	I	17,35
5 x 0,80	16	70	6	MM371B05008	I	17,75
6 x 1,00	19	80	6	MM371B06100	I	18,20
8 x 1,25	22	90	8	MM371B08125	I	22,00

HSS - COBALTO

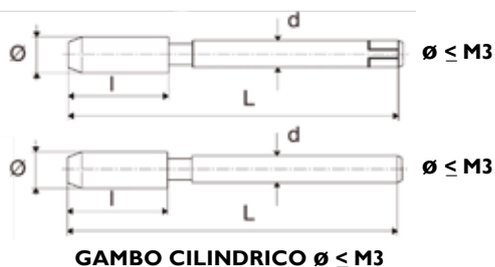
Ø	/	L	d	Codice Articolo	Prefori di maschiatura Ø	Conf.	€ Cad
3 x 0,50	11	56	3,5	MMC371B03005	2,5	I	21,99
4 x 0,70	13	63	4,5	MMC371B04007	3,3	I	21,99
5 x 0,80	16	70	6	MMC371B05008	4,2	I	22,50
6 x 1,00	19	80	6	MMC371B06100	5,0	I	23,77
8 x 1,25	22	90	8	MMC371B08125	6,8	I	27,66

MASCHI A MACCHINA

DIN 376/B ISO 2/6H



Confezione / Packaging



HSS - G

Ø	/	L	d	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
10 x 1,50	24	100	7	MM37610150	I	25,85
12 x 1,75	29	110	9	MM37612175	I	30,22
14 x 2,00	30	110	11	MM37614200	I	37,98
16 x 2,00	30	110	12	MM37616200	I	46,27
18 x 2,50	34	125	14	MM37618250	I	63,48
20 x 2,50	34	140	16	MM37620250	I	66,78

HSS - COBALTO

Ø	/	L	d	Codice Articolo	Prefori di maschiatura Ø	Conf.	€ Cad
10 x 1,50	24	100	7	MMC37610150	8,5	I	38,84
12 x 1,75	29	110	9	MMC37612175	10,2	I	41,80
14 x 2,00	30	110	11	MMC37614200	12,0	I	58,16
16 x 2,00	30	110	12	MMC37616200	14,0	I	68,44
18 x 2,50	34	125	14	MMC37618250	15,5	I	85,74
20 x 2,50	34	140	16	MMC37620250	17,5	I	116,16

Valigetta magazzino punte HSS-G Rettificate



Ø	1	1,5	2	2,5	3	3,5	4	4,5	5	5,5	6	6,5	7	7,5	8	8,5	9	9,5	10
PZ	10	10	10	10	20	10	10	10	10	5	5	5	5	5	5	5	5	5	5

Codice
VALIGHSS

Valigetta di metallo
completa di punte rettificate HSS-G
150 Pezzi Ø 1÷10 x 0,5 mm

€ 515,00

PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE

Esecuzione interamente rettificata,
serie corta - **DIN 338**



Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PE010340	34	1,0	10	1,90
PE015400	40	1,5	10	1,72
PE020490	49	2,0	10	1,42
PE025570	57	2,5	10	1,57
PE030610	61	3,0	10	1,79
PE035700	70	3,5	10	1,99
PE040750	75	4,0	10	2,17
PE045800	80	4,5	10	2,61
PE050860	86	5,0	10	2,70
PE055930	93	5,5	10	3,61
PE060930	93	6,0	10	3,76
PE065101	101	6,5	10	4,81
PE070109	109	7,0	10	5,62
PE075109	109	7,5	5	5,94
PE080117	117	8,0	5	7,07
PE085117	117	8,5	5	8,73
PE090125	125	9,0	5	9,15
PE095125	125	9,5	5	9,84
PE100133	133	10,0	5	10,30
PE105133	133	10,5	5	12,77
PE110142	142	11,0	5	15,29
PE115142	142	11,5	5	16,31
PE120151	151	12,0	5	17,60
PE125151	151	12,5	5	19,20
PE130151	151	13,0	5	20,72

PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE

Con codolo ridotto



d= 10mm.

- Taglio dei materiali con $R \leq 800 \text{ N/mm}^2$
quali acciai legati, ghise, tutti i metalli in
genere, la grafite. Precisione di foratura e
costanza di rendimenti elevati.

Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PE140160	160	14,0	3	11,88
PE150169	169	15,0	3	16,26
PE160178	178	16,0	3	19,60
PE170184	184	17,0	1	20,63
PE180191	191	18,0	1	22,22
PE200205	205	20,0	1	29,47

PUNTE ELICOIDALI CILINDRICHE

Interamente rettificate, serie lunga
HSS-G DIN 340



HSS-G DIN 340

Applicazioni / Applications

R ≤ 800 N/mm²



Acciaio



Metals



- Taglio dei materiali con R ≤ 800 N/mm² quali acciai legati, ghise, tutti i metalli in genere, la grafite. Precisione di foratura e costanza di rendimenti elevati.

Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PR030100	100	3,0	10	3,76
PR035112	112	3,5	10	4,00
PR040119	119	4,0	10	4,05
PR045126	126	4,5	10	5,21
PR050132	132	5,0	10	5,07
PR055139	139	5,5	10	7,02
PR060139	139	6,0	10	7,67
PR065148	148	6,5	5	8,26
PR070156	156	7,0	5	9,28
PR075156	156	7,5	5	10,86
PR080165	165	8,0	5	12,36
PR085165	165	8,5	5	17,08
PR090175	175	9,0	5	17,88
PR095175	175	9,5	5	19,15
PR100184	184	10,0	5	20,99

ASSORTIMENTO PUNTE

Rettificate, in scatola di metallo
HSS-G DIN 338 Rettificate



Codice Articolo	Diametro Ø	PZ	€ PZ
PEA19050	1-10 x 0,5	19	80,80

Codice Articolo	Diametro Ø	PZ	€ PZ
PEA25050	1-13 x 0,5	25	160,33

PUNTE ELICOIDALI AL COBALTO 8%

Esecuzione interamente rettificata,
serie corta **HSS-CO 8% DIN 338**



Ø	/	L		Codice Articolo	Conf.	€ Cad
2	24	49		PEC20049	10	3,42
2,5	27	57		PEC25057	10	3,63
3	33	61		PEC30061	10	3,63
3,5	39	70		PEC35070	10	4,60
4	43	75		PEC40075	10	5,06
4,5	47	80		PEC45080	10	5,80
5	52	86		PEC50086	10	6,15
5,5	57	93		PEC55093	10	8,32
6	57	93		PEC60093	10	8,68
6,5	63	101		PEC65101	10	11,50
7	69	109		PEC70109	10	13,25
7,5	69	109		PEC75109	5	14,72
8	75	117		PEC80117	5	17,11
8,5	75	117		PEC85117	5	18,95
9	81	125		PEC90125	5	22,81
9,5	81	125		PEC95125	5	24,28
10	87	133		PEC10133	5	29,70

DISPONIBILITA' DI ALTRE MISURE SU RICHIESTA

L'alta percentuale di Cobalto (e Molibdeno) rende questa punta particolarmente resistente alle sollecitazioni meccaniche e termiche e, pertanto, è adatta alle lavorazioni dell'acciaio inox e degli acciai resistenti al calore, di tutti gli acciai alto legati e delle leghe molto tenaci (Acciai al Ni Cr, hastelloy, nimonic, inconel).

PUNTE ELICOIDALI PER LATTONIERI

Punte elicoidali HSS-G Rettificate supercorte per lattonieri



Applicazioni / Applications

R < 800 N/mm²



Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
HSS30035	35	3,00	10	1,47
HSS32540	40	3,25	10	1,54
HSS35040	40	3,50	10	1,54
HSS37540	40	3,75	10	1,70
HSS40040	40	4,00	10	1,70
HSS45042	42	4,50	10	2,09
HSS50045	45	5,00	10	2,28

Punte speciali per lattonieri, carpentieri, coperturisti, fabbri, installatori. Foratura dolce e precisa, grazie all'affilatura sprint point autocentrante, su lamiere e tubi in acciaio, rame e plastica

PUNTE LEGNO PROFESSIONALI

Punte elicoidali per legno a 2 taglienti con punta guida a centrare **DIN 7487**



Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PEL03610	61	3	I	1,20
PEL04750	75	4	I	1,37
PEL05860	86	5	I	1,42
PEL06930	93	6	I	1,76
PEL08117	117	8	I	2,12
PEL10133	133	10	I	2,77
PEL12151	151	12	I	4,17
PEL14160	160	14	I	6,27
PEL16178	178	16	I	7,90

“ PER FORARE LEGNO E DERIVATI ”

PUNTE LEGNO



Punte per legno professionali a spirale singola tipo Lewis, gambo esagonale

Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PL060300	300	6,0	I	16,63
PL080300	300	8,0	I	16,63
PL100300	300	10,0	I	19,19
PL120300	300	12,0	I	22,77
PL140300	300	14,0	I	24,44

Punte per legno professionali a spirale singola tipo Lewis, gambo esagonale

Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PL060460	460	6,0	I	31,53
PL080460	460	8,0	I	32,36
PL100460	460	10,0	I	33,11
PL120460	460	12,0	I	41,05
PL140460	460	14,0	I	69,77

Per forature di travi in legno. Foratura precisa e veloce grazie al centrino autoavvitante ed alla grande capacità di evacuazione dei trucioli.

PUNTE A ROTOPERCUSSIONE

Per edilizia ad elevato rendimento
DIN 8039 - ISO 5468



HVA ≈ 1650

Corpo fresato con scanalatura ad "L" ad alta evacuazione
 Plachetta M.D. resistente alla forte percussione, brasatura con lega saldante a 1100° C.
 - Brazing temperatura at 1100° C. Large milled flute type "L" for a faster dust removal.

Codice Articolo	Lunghezza mm	Diametro Ø	Conf.	€ PZ
PRP03070	70	3,0	10	3,81
PRP04075	75	4,0	10	3,81
PRP05085	85	5,0	10	3,86
PRP55100	100	5,5	10	3,98
PRP06100	100	6,0	10	3,98
PRP65100	100	6,5	10	4,40
PRP07100	100	7,0	10	4,25
PRP08120	120	8,0	10	4,57
PRP09120	120	9,0	6	5,13
PRP10120	120	10,0	6	5,94
PRP11150	150	11,0	6	8,78
PRP12150	150	12,0	6	9,56
PRP13150	150	13,0	6	12,00
PRP14150	150	14,0	6	12,85
PRP15150	150	15,0	6	15,19
PRP16150	150	16,0	6	15,19
PRP18160	160	18,0	1	18,10
PRP20160	160	20,0	1	22,18
PRP06150	150	6,0	1	5,85
PRP08200	200	8,0	1	8,33
PRP10200	200	10,0	1	10,38
PRP12200	200	12,0	1	13,05
PRP14200	200	14,0	1	15,85
PRP16200	200	16,0	1	19,07
PRP18200	200	18,0	1	23,38
PRP20200	200	20,0	1	27,33
PRP08400	400	8,0	1	13,22
PRP10400	400	10,0	1	17,78
PRP12400	400	12,0	1	19,65
PRP14400	400	14,0	1	22,85
PRP16400	400	16,0	1	29,07
PRP18400	400	18,0	1	36,93
PRP20400	400	20,0	1	47,13
PRP22400	400	22,0	1	57,99
PRP24400	400	24,0	1	61,23

Applicazioni / Applications



Muro
Masonry



Calcestruzzo
Concrete



Pietra
Natural
stones

Per forare a forte percussione il muro, il cemento, il calcestruzzo, marmo e pietre.
Uso intensivo ed altro rendimento.

PUNTE ROTOBATTENTI MAX 4

Punte a 4 taglienti e 4 eliche per forare ad alto rendimento tutti i materiali edili

03072



4 Taglienti
HVA 1650

Plachetta integrale a 4 taglienti in metallo duro resistente alla forte percussione, brasatura con lega saldante a 1100°C.

4 Eliche

Corpo fresato con scanalatura a "L" ad alta evacuazione.

Ø	L	d	Codice Articolo	Conf.	€ Cad
4	75	3,80	PRB04075	I	5,15
5	85	4,80	PRB05085	I	5,15
6	100	5,45	PRB06100	I	5,43
7	100	6,30	PRB07100	I	5,94
8	120	7,00	PRB08120	I	6,15
9	120	8,00	PRB09120	I	6,80
10	120	8,50	PRB10120	I	7,60
11	150	10,00	PRB11150	I	8,95
12	150	10,00	PRB12150	I	9,50
13	150	10,00	PRB13150	I	11,95
14	150	10,00	PRB14150	I	14,10
15	150	10,00	PRB15150	I	17,90
16	150	10,00	PRB16150	I	19,90

- + 30% PRESTAZIONI
- FORO PERFETTAMENTE CIRCOLARE

CARATTERISTICHE: la plachetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti garantisce una grande capacità di taglio e una perfetta circolarità del foro, non ottenibile con le classiche punte a 2 taglienti. L'ottima asportazione dei detriti è assicurata dalla combinazione delle 4 eliche e della geometria a L dello scarico.

VANTAGGI: Grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, cemento, granito, pietre in genere, mattoni. Grande precisione di foratura. Grande durata della vita dell'utensile.

PUNTA DIAMANTATA

Per il taglio del gres porcellanato



Matrice metallica
altofondente brasata
che trattiene i diamanti a grana medio-fine

Codice Articolo	Ø	Conf.	€ Cad
PD005	5	I	36,16
PD006	6	I	36,16
PD007	7	I	36,16
PD008	8	I	36,16
PD010	10	I	39,90
PD012	12	I	46,81
PD014	14	I	64,05

PUNTE PER TRAPANI A MARTELLO

SDS-PLUS altissima qualità
Super professionale "K4"



Codice Articolo	Lunghezza mm	Conf.	€ PZ
SDS35110	3,5x110mm SDS PLUS "K4"	I	12,15
SDS35135	3,5x135mm SDS PLUS "K4"	I	19,57
SDS40110	4x110mm SDS PLUS "K4"	I	10,22
SDS40160	4x160mm SDS PLUS "K4"	I	13,29
SDS50110	5x110mm SDS PLUS "K4"	I	6,44
SDS50160	5x160mm SDS PLUS "K4"	I	8,89
SDS50210	5x210mm SDS PLUS "K4"	I	15,07
SDS50310	5x310mm SDS PLUS "K4"	I	17,20
SDS55110	5,5x110mm SDS PLUS "K4"	I	6,87
SDS55160	5,5x160mm SDS PLUS "K4"	I	9,16
SDS55210	5,5x210mm SDS PLUS "K4"	I	11,64
SDS55260	5,5x260mm SDS PLUS "K4"	I	23,44
SDS55310	5,5x310mm SDS PLUS "K4"	I	33,94
SDS55460	5,5x460mm SDS PLUS "K4"	I	57,58
SDS60110	6x110mm SDS PLUS "K4"	I	5,98
SDS60160	6x160mm SDS PLUS "K4"	I	7,31
SDS60210	6x210mm SDS PLUS "K4"	I	8,55
SDS60260	6x260mm SDS PLUS "K4"	I	11,19
SDS60460	6x460mm SDS PLUS "K4"	I	17,89
SDS65110	6,5x110mm SDS PLUS "K4"	I	7,13
SDS65160	6,5x160mm SDS PLUS "K4"	I	7,40
SDS65210	6,5x210mm SDS PLUS "K4"	I	12,51
SDS65260	6,5x260mm SDS PLUS "K4"	I	13,04
SDS65310	6,5x310mm SDS PLUS "K4"	I	16,75
SDS70110	7x110mm SDS PLUS "K4"	I	9,43
SDS70160	7x160mm SDS PLUS "K4"	I	10,92
SDS70210	7x210mm SDS PLUS "K4"	I	12,15
SDS80110	8x110mm SDS PLUS "K4"	I	7,31
SDS80160	8x160mm SDS PLUS "K4"	I	9,25
SDS80210	8x210mm SDS PLUS "K4"	I	9,52
SDS80260	8x260mm SDS PLUS "K4"	I	11,64
SDS80310	8x310mm SDS PLUS "K4"	I	14,27
SDS80460	8x460mm SDS PLUS "K4"	I	23,36
SDS80610	8x610mm SDS PLUS "K4"	I	33,47
SDS90160	9x160mm SDS PLUS "K4"	I	13,75
SDS90210	9x210mm SDS PLUS "K4"	I	14,99
SDS95160	9,5x160mm SDS PLUS "K4"	I	16,75
SDS10110	10x110mm SDS PLUS "K4"	I	7,85
SDS10160	10x160mm SDS PLUS "K4"	I	9,15
SDS10210	10x210mm SDS PLUS "K4"	I	10,74
SDS10260	10x260mm SDS PLUS "K4"	I	12,61
SDS10310	10x310mm SDS PLUS "K4"	I	12,61
SDS10360	10x360mm SDS PLUS "K4"	I	16,75
SDS10460	10x460mm SDS PLUS "K4"	I	19,93
SDS10610	10x610mm SDS PLUS "K4"	I	39,68

PUNTE PER TRAPANI A MARTELLLO

SDS-PLUS altissima qualità
Super professionale "K4"



Codice Articolo	Lunghezza mm	Conf.	€ PZ
SDSI0100	10x1000mm SDS PLUS "K4"	I	73,89
SDSI1160	11x160mm SDS PLUS "K4"	I	11,53
SDSI1210	11x210mm SDS PLUS "K4"	I	16,30
SDSI1260	11x260mm SDS PLUS "K4"	I	18,20
SDSI2160	12x160mm SDS PLUS "K4"	I	12,86
SDSI2210	12x210mm SDS PLUS "K4"	I	15,87
SDSI2260	12x260mm SDS PLUS "K4"	I	17,45
SDSI2310	12x310mm SDS PLUS "K4"	I	22,65
SDSI2460	12x460mm SDS PLUS "K4"	I	29,36
SDSI2610	12x610mm SDS PLUS "K4"	I	40,64
SDSI2100	12x1000mm SDS PLUS "K4"	I	86,16
SDSI3160	13x160mm SDS PLUS "K4"	I	18,85
SDSI3210	13x210mm SDS PLUS "K4"	I	20,54
SDSI3260	13x260mm SDS PLUS "K4"	I	22,65
SDSI3460	13x460mm SDS PLUS "K4"	I	34,38
SDSI4160	14x160mm SDS PLUS "K4"	I	15,60
SDSI4210	14x210mm SDS PLUS "K4"	I	18,85
SDSI4260	14x260mm SDS PLUS "K4"	I	20,00
SDSI4310	14x310mm SDS PLUS "K4"	I	25,21
SDSI4460	14x460mm SDS PLUS "K4"	I	32,09
SDSI4610	14x610mm SDS PLUS "K4"	I	59,95
SDSI4100	14x1000mm SDS PLUS "K4"	I	101,60
SDSI5160	15x160mm SDS PLUS "K4"	I	23,27
SDSI5260	15x260mm SDS PLUS "K4"	I	28,20
SDSI5460	15x460mm SDS PLUS "K4"	I	45,94
SDSI6210	16x210mm SDS PLUS "K4"	I	26,70
SDSI6260	16x260mm SDS PLUS "K4"	I	31,75
SDSI6310	16x310mm SDS PLUS "K4"	I	32,36
SDSI6460	16x460mm SDS PLUS "K4"	I	44,70
SDSI6610	16x610mm SDS PLUS "K4"	I	52,73
SDSI6100	16x1000mm SDS PLUS "K4"	I	108,13
SDSI7210	17x210mm SDS PLUS "K4"	I	42,95
SDSI8200	18x200mm SDS PLUS "K4"	I	34,56
SDSI8300	18x300mm SDS PLUS "K4"	I	39,95
SDSI8450	18x450mm SDS PLUS "K4"	I	51,68
SDSI8600	18x600mm SDS PLUS "K4"	I	71,13
SDSI8100	18x1000mm SDS PLUS "K4"	I	117,21
SDSI9200	19x200mm SDS PLUS "K4"	I	55,39
SDSI9450	19x450mm SDS PLUS "K4"	I	83,17

PUNTE PER TRAPANI A MARTELLO

SDS-PLUS altissima qualità
Super professionale "K4"



Codice Articolo	Lunghezza mm	Conf.	€ PZ
SDS20200	20x200mm SDS PLUS "K4"	1	39,77
SDS20300	20x300mm SDS PLUS "K4"	1	46,20
SDS20450	20x450mm SDS PLUS "K4"	1	58,21
SDS20600	20x600mm SDS PLUS "K4"	1	77,64
SDS20100	20x1000mm SDS PLUS "K4"	1	133,52
SDS22250	22x250mm SDS PLUS "K4"	1	49,55
SDS22450	22x450mm SDS PLUS "K4"	1	89,16
SDS22600	22x600mm SDS PLUS "K4"	1	87,00
SDS22100	22x1000mm SDS PLUS "K4"	1	153,47
SDS24250	24x250mm SDS PLUS "K4"	1	60,15
SDS24450	24x450mm SDS PLUS "K4"	1	84,14
SDS25250	25x250mm SDS PLUS "K4"	1	60,84
SDS25300	25x300mm SDS PLUS "K4"	1	109,10
SDS25450	25x450mm SDS PLUS "K4"	1	93,65
SDS25100	25x1000mm SDS PLUS "K4"	1	190,64
SDS26250	26x250mm SDS PLUS "K4"	1	71,00
SDS26450	26x450mm SDS PLUS "K4"	1	93,04
SDS30450	30x450mm SDS PLUS "K4"	1	157,36

PUNTA SPECIALE 2 TAGLIENTI

Attacco - sds - plus ø 6,3 mm
per viti cemento serramenti - smc - smp



CODICE	Ø	LUNG. TOT.	LUNG. UTILE	CONF.	PREZZO € CAD
SDS63260	6,3	260	200	1	19,80

PUNTE PER TRAPANI A MARTELLO

SDS-PLUS con 4 taglianti e 4 eliche



Codice Articolo	Ø	L	/	Conf.	€ Cad	Codice Articolo	Ø	L	/	Conf.	€ Cad
PM050110	5,0	110	50	I	9,47	PM120160	12,0	160	100	I	14,47
PM050160	5,0	160	100	I	10,17	PM120210	12,0	210	150	I	17,61
PM055110	5,5	110	50	I	10,17	PM120260	12,0	260	200	I	14,29
PM055160	5,5	160	100	I	10,60	PM120310	12,0	310	250	I	27,40
PM060110	6,0	110	50	I	9,66	PM120450	12,0	450	400	I	40,90
PM060160	6,0	160	100	I	10,70	PM120600	12,0	600	550	I	52,90
PM060210	6,0	210	150	I	13,36	PM121000	12,0	1000	950	I	138,97
PM060210	6,0	260	200	I	17,65	PM140160	14,0	160	100	I	20,43
PM060310	6,0	310	250	I	22,78	PM140210	14,0	210	150	I	27,22
PM065160	6,5	160	100	I	13,55	PM140260	14,0	260	200	I	29,99
PM065210	6,5	210	150	I	17,98	PM140310	14,0	310	250	I	33,73
PM065260	6,5	260	200	I	23,38	PM140450	14,0	450	400	I	42,37
PM065310	6,5	310	250	I	27,25	PM140600	14,0	600	550	I	57,52
PM070110	7,0	110	50	I	13,00	PM141000	14,0	1000	950	I	149,00
PM070160	7,0	160	100	I	13,55	PM150160	15,0	160	100	I	29,25
PM080110	8,0	110	50	I	10,77	PM150210	15,0	210	150	I	35,72
PM080160	8,0	160	100	I	11,65	PM150260	15,0	260	200	I	37,61
PM080210	8,0	210	150	I	13,36	PM150450	15,0	450	400	I	50,73
PM080260	8,0	260	200	I	16,13	PM160160	16,0	160	100	I	33,32
PM080310	8,0	310	250	I	22,97	PM160210	16,0	210	150	I	36,15
PM080460	8,0	460	400	I	33,45	PM160260	16,0	260	200	I	40,20
PM100110	10,0	110	50	I	11,65	PM160310	16,0	310	250	I	45,37
PM100160	10,0	160	100	I	12,45	PM160450	16,0	450	400	I	53,87
PM100210	10,0	210	150	I	14,47	PM160600	16,0	600	550	I	70,35
PM100260	10,0	260	200	I	17,44	PM161000	16,0	1000	950	I	157,10
PM100310	10,0	310	250	I	21,45	PM180250	18,0	250	200	I	57,05
PM100450	10,0	450	400	I	37,80	PM180450	18,0	450	400	I	67,46
PM100600	10,0	600	550	I	51,45	PM200250	20,0	250	200	I	62,56
PM101000	10,0	1000	950	I	136,45						

Caratteristiche:

La placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglianti garantisce una grande capacità di taglio, una perfetta trasmissione della potenza e un'ottima asportazione dei detriti grazie alla combinazione dei 4 taglianti, della placchetta e delle 4 eliche

Vantaggi:

La punta a 4 taglianti e 4 spirali taglia sempre e senza problemi il tondino nel cemento armato.

Grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, cemento, granito, cemento armato, pietre in genere, mattoni.

Grande precisione di foratura

Grande durata della vita dell'utensile

Massima limitazione delle vibrazioni sul martello

PUNTE PER TRAPANI A MARTELLO

SDS-PLUS con 4 taglienti e 4 eliche



Codice Articolo	Ø	L	/	Conf.	€ Cad
PM200450	20,0	450	400	I	72,22
PM220250	22,0	250	200	I	66,45
PM220450	22,0	450	400	I	82,56
PM240250	24,0	250	200	I	75,95
PM240450	24,0	450	400	I	91,10
PM250250	25,0	250	200	I	79,65
PM250450	25,0	450	400	I	97,02
PM280250	28,0	250	200	I	92,91
PM280450	28,0	450	400	I	102,55
PM300250	30,0	250	200	I	100,49
PM300450	30,0	450	400	I	130,85
PM320450	32,0	450	400	I	140,45

Caratteristiche:

La placchetta in metallo duro monoblocco a 4 taglienti garantisce una grande capacità di taglio, una perfetta trasmissione della potenza e un'ottima asportazione dei detriti grazie alla combinazione dei 4 taglienti, della placchetta e delle 4 eliche.

Vantaggi:

La punta a 4 taglienti e 4 spirali taglia sempre e senza problemi il tondino nel cemento armato.

Grande rendimento di taglio in tutti i materiali edili, cemento, granito, cemento armato, pietre in genere, mattoni.

Grande precisione di foratura

Grande durata della vita dell'utensile

Massima limitazione delle vibrazioni sul martello



PUNTE PER MARTELLI

SDS-MAX Super professionali



Codice Articolo	Ø	L	/	Conf.	€ Cad	Codice Articolo	Ø	L	/	Conf.	€ Cad
MSDS120340	12	340	200	I	67,90	MSDS250520	25	520	400	I	123,40
MSDS120540	12	540	400	I	84,36	MSDS250920	25	920	800	I	181,20
MSDS120740	12	740	600	I	113,79	MSDS251320	25	1320	1200	I	354,73
MSDS140340	14	340	200	I	74,20	MSDS260520	26	520	400	I	165,10
MSDS140540	14	540	400	I	90,70	MSDS280370	28	370	250	I	115,69
MSDS140740	14	740	600	I	125,80	MSDS280570	28	570	450	I	138,42
MSDS140940	14	940	800	I	162,40	MSDS280670	28	670	550	I	191,55
MSDS150340	15	340	200	I	76,23	MSDS280920	28	920	800	I	239,10
MSDS150540	15	540	400	I	97,50	MSDS281320	28	1320	1200	I	373,62
MSDS160340	16	340	200	I	80,48	MSDS300370	30	370	250	I	123,27
MSDS160540	16	540	400	I	96,79	MSDS300570	30	570	450	I	151,77
MSDS160740	16	740	600	I	122,80	MSDS320370	32	370	250	I	132,92
MSDS160940	16	940	800	I	124,56	MSDS320570	32	570	450	I	165,08
MSDS161320	16	1320	180	I	300,55	MSDS320920	32	920	800	I	237,06
MSDS180340	18	340	200	I	84,40	MSDS321320	32	1320	1200	I	390,86
MSDS180540	18	540	400	I	103,12	MSDS350370	35	370	250	I	149,88
MSDS180740	18	740	600	I	130,70	MSDS350570	35	570	450	I	186,00
MSDS180940	18	940	800	I	139,90	MSDS350670	35	670	550	I	221,90
MSDS181320	18	1320	180	I	309,22	MSDS350920	35	920	800	I	263,76
MSDS190520	19	520	400	I	120,13	MSDS351320	35	1320	1200	I	428,79
MSDS200320	20	320	200	I	86,44	MSDS370570	37	570	450	I	213,49
MSDS200520	20	520	400	I	107,19	MSDS370920	37	920	800	I	309,73
MSDS200920	20	920	800	I	144,15	MSDS380370	38	370	250	I	181,97
MSDS201320	20	1320	1200	I	319,10	MSDS380570	38	570	450	I	221,90
MSDS220320	22	320	200	I	91,07	MSDS400570	40	570	450	I	267,41
MSDS220520	22	520	400	I	109,05	MSDS400720	40	720	600	I	
MSDS220920	22	920	800	I	165,08	MSDS400920	40	920	800	I	356,58
MSDS221320	22	1320	1200	I	333,85	MSDS401320	40	1320	1200	I	464,68
MSDS240320	24	320	200	I	105,11	MSDS450570	45	570	400	I	377,50
MSDS240520	24	520	400	I	121,42	MSDS500570	50	570	450	I	423,055
MSDS250320	25	320	200	I	106,96	MSDS520570	52	570	450	I	468,57



Caratteristiche / Features

Speciali plachette in M.D. per resistere all'urto sulla nuova generazione dei martelli pesanti da 5 Kg. ed oltre. Testa più snella ma compatta per la geometria dei taglienti, facile penetrazione nel cemento. Elica "vario flute", per una più rapida evacuazione dei materiali. Risultati: + 30% di efficienza nella foratura, maggiore durata dell'utensile, più resistenza agli impatti, minori vibrazioni, fori più profondi e precisi.

RIVETTATRICI

MANUALI PNEUMATICHE A BATTERIA



B&B® PADOVA ha a vostra disposizione una vasta gamma di rivettatrici manuali e oleopneumatiche ad alte prestazioni per rivetti e strutturali.

La ricerca intensa per la qualità e la nostra politica di miglioramento continuo fanno delle rivettatrici degli strumenti che si distinguono per:

- Leggerezza ed ergonomia.
- Disponibilità di scelta.
- Sicurezza e adattabilità.
- Velocità e facilità di utilizzo.
- Alta qualità professionale.
- Capacità di integrazione su linee di assemblaggio.
- Facilità di manutenzione.
- Vasta gamma di servizi a valore aggiunto (servizi tecnici, disponibilità dei pezzi di ricambio, ecc).

INSERTI FILETTATI IN ACCIAIO

CILINDRICO

Acciaio-Fondo aperto

Cilindrica	
D	L (mm)
M4	9,5 12,25
M5	12,0 15,0 18,0
M6	14,5 16,5 19,0
M8	16,5 18,5 22,5 25,5
M10	17,5
M10	19,5 21,5 2,7
M12	25,0

Ridotta	
D	L (mm)
M3	8,7
M4	10,4
M5	11,5
M6	14,5
M8	16,0

Acciaio-Fondo chiuso

Cilindrica	
D	L (mm)
M5	18,0
M6	21,5
M8	23,5
M10	31,0

GODRONATO

Acciaio-Fondo aperto

Cilindrica	
D	L (mm)
M3	10,5
M4	9,5 12,25
M5	12,0 15,0
M6	14,5 16,5 13,0
M8	16,5 18,5
M10	19,5 21,5 19,5
M12	25,0

Ridotta	
D	L (mm)
M4	10,4
M5	11,5
M6	14,5 16,5
M8	16,8 19,0
M10	20,8 23,5 24,2

Svasata	
D	L (mm)
M4	11,0
M5	13,0
M6	16,0
M8	18,5 18,5
M10	22,0

Cilindrica	
D	L (mm)
M5	17,7
M6	17,7

Acciaio-Fondo chiuso

Ridotta	
D	L (mm)
M4	14,9
M5	18,0
M6	21,5
M8	22,5

PERNO FILETTATO GODRONATO

Cilindrica	
D	L (mm)
M5	11,0
M6	13,0
M8	16,0

ESAGONALE

Acciaio-Fondo aperto

Cilindrica	
D	L (mm)
M4	10,0
M5	13,0
M6	14,2
M8	16,5 19,5
M10	19,5
M12	25,0

Ridotta	
D	L (mm)
M4	11,0
M5	14,0 16,5
M6	16,0 18,5
M8	18,0 20,5
M10	22,0 24,0
M12	25,0 28,0

Acciaio-Fondo chiuso

Cilindrica	
D	L (mm)
M5	19,0
M6	21,5
M8	24,5
M10	31,0

Ridotta	
D	L (mm)
M5	20,0
M6	22,0

SEMIESAGONALE

Acciaio-Fondo aperto

Cilindrica	
D	L (mm)
M4	10,0
M5	12,8
M6	14,5
M8	16,5
M12	25,0

*Interno cilindrico opzionale

Ridotta	
D	L (mm)
M4	10,5
M5	12,0
M6	14,5
M8	16,0

*Interno cilindrico opzionale

Piane	
D	L (mm)
M4	10,5
M5	11,8
M6	15,0

Acciaio-Fondo chiuso

Ridotta	
D	L (mm)
M4	16,0
M5	18,0
M6	21,0
M8	23,5

RIVETTI IN ACCIAIO

STANDARD

Tonda	
DIØ	L (mm)
3,0	6 8 10 12
3,2	6 8 10 12 14 16
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 30 35
5,0	8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50 60 65
6,0	8 10 12 14 16 18 20 25 30
6,4	8 10 12 15 16 18 20 22 25 30 35

Acciaio/Acciaio

Svasata 120°	
DIØ	L (mm)
3,2	6 8 10 12
4,0	6 8 10 12 14
4,8	8 10 12 14 16 18
5,0	12 25
6,4	10 13 16 28

Larga	
DIØ	L (mm)
4,0 c/10	6 8 10 12 14
4,8 c/14	10 12 14 16 18 21 24 30 35
4,8 c/16	10 12 14 16 18 21 24
6,4 c/19	12 15 18 30

FIORE
Acciaio/Acciaio

Tonda	
DIØ	L (mm)
4,2	9

ERMETICO
Acciaio/Acciaio

Tonda	
DIØ	L (mm)
3,2	6 8 9,5 12
4,0	8 10 12 15
4,8	9,5 12

RIVETTI STRUTTURALE

STRUTTURALE

Acciaio/Acciaio



Tonda

D1Ø	L (mm)
4,8	10,3 13,5
6,5	14 20 22
9,7	22



Svasata 100°

D1Ø	L (mm)
4,8	12,3 16,5
6,5	16,5 22,5

HARDLOCK

Acciaio/Acciaio



Tonda

D1Ø	L (mm)
6,4	10,5 12,5 14,5
	16,5 18,5 20,5 22,5

HARDGRIP

Acciaio/Acciaio



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	7 9,5 11,5
4,0	7,5 8,5 9,5 12,5
4,8	9 11,5 14,5
6,0	10,5 13,5 16,5 19,5

INSERTI FILETTATI IN INOX

CILINDRICO

Inox-Fondo aperto



Cilindrica

D	L (mm)
M4	9,5
M5	12,0
M6	14,5
M8	16,5



Ridotta

D	L (mm)
M4	11,0
M5	12,0
M6	14,5
M8	16,0

Inox-Fondo chiuso



Cilindrica

D	L (mm)
M4	16,0
M5	18,0
M6	21,0
M8	23,5



Cilindrica

D	L (mm)
M4	16,0
M5	18,0
M6	21,0
M8	23,5

GODRONATO

Inox-Fondo aperto



Cilindrica

D	L (mm)
M4	9,5
M5	12,0 15,0
M6	14,5
M8	16,5 18,5
M10	19,0



Ridotta

D	L (mm)
M3	9,75
M4	10,5
M5	11,5
M6	14,5
M8	16,5
M10	19,0



Svasata

D	L (mm)
M4	12,0
M5	13,0
M6	16,0
M8	18,5

SEMIESAGONALE

Inox-Fondo aperto



Cilindrica

D	L (mm)
M5	12,0
M6	14,0
M8	16,0



Ridotta

D	L (mm)
M4	11,0
M5	12,0
M6	14,0
M8	16,0
M10	19,0

Inox-Fondo chiuso



Cilindrica

D	L (mm)
M5	18,0
M6	21,0
M8	23,5



Ridotta

D	L (mm)
M4	16,0
M5	18,0
M6	21,0
M8	23,5

RIVETTI IN INOX

STANDARD

Inox-A2 / Inox-A2



Tonda

D1Ø	L (mm)
2,4	6 8 10 12
3,0	5 6 8 10 12 14
3,2	6 8 10 12 15 18
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20 25
4,8	8 10 12 14 16 18 20 25
	30 35 40
5,0	8 10 12 14 16 20 25
	30 35 40
6,4	12 15 18 20 25



Svasata 120°

D1Ø	L (mm)
3,2	6 8 10 12
4,0	8 10 12 14
4,8	8 10 12 14 16 18



Larga

D1Ø	L (mm)
3,2 c/9,5	10
4,0 c/12	10 13 16
4,8 c/14	8
4,8 c/16	8 10 12 14 16 18
	20 22 25 30 35

Inox A4/Inox A4



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	6 8 10 12 15
4,0	6 8 10 12 14 16 20
4,8	8 10 12 14 16 18 20
5,0	8 10 12 14 16 18
	20 35

ERMETICO

Inox A2



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	8 9,5 12
4,0	8 9,5 12 14 16
4,8	9,5 12 13 15 16
	17 18
6,4	12 16

RIVETTI STRUTTURALE

STRUTTURALE

Inox A2 / Inox A2



Tonda

D1Ø	L (mm)
4,8	10,3 13,5
6,5	14 20



Svasata 100°

D1Ø	L (mm)
6,5	16

HARDLOCK

Inox A2 / Inox A2



Tonda

D1Ø	L (mm)
6,4	14,5 16,5

HARDGRIP

Inox A2 / Inox A2



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	7,0 9,5 11,5
4,0	7,5 9,5 12,5
4,8	9,5 11,5 14,5 16,5

RIVETTI ALLUMINIO

STANDARD



Tonda

D1Ø	L (mm)
2,4	4 6 8 10 12
3,0	4 5 6 7 8 9 10 12 14 16 18
3,2	4 5 6 8 10 12 15 18 20
4,0	5 6 7 8 10 12 14 16 18 20 25 30 40
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 27 30 32 35 40 45 50
5,0	6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40 45 50
6,0	8 10 12 14 16 18 20 25 30 35
6,4	12 15 18 22 26 30 35 50
7,8	15 22



Alluminio/Acciaio
Svasata 120°

D1Ø	L (mm)
2,4	6 8 10
3,0	6 8 10 12 14 16
3,2	6 8 10 12 15 18
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 27 30 35
5,0	6 8 10 12 14 16 18 20 25 30



Alluminio/Acciaio
Larga

D1Ø	L (mm)
3,2 c/9,5	6 8 10 12 16
4,0 c/12	8 10 12 14 16 18 20
4,8 c/14	10 12 14 16 18 21 24 27 30 35 40 45 50
4,8 c/16	10 12 14 16 18 21 24 27 30 35
5,0 c/11	8 10 12 14 16 18 20 25 30
5,0 c/14	8 10 12 14 16 18 20 25 30



Alluminio/Acciaio
Tubo

D1Ø	L (mm)
5,0	55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190
6,4	80 100 120 150 175



Alluminio/Acciaio
MATERIALI TENERI

D1Ø	L (mm)
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 27 30 32

STANDARD

Alluminio/Inox



Tonda

D1Ø	L (mm)
2,4	4 6 8 10
3,0	8
3,2	6 8 10 12 15 18 20
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20 25 27 30 35 40
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 27 30 35 40
5,0	6 8 10 12 14 16 18 20 25 30 35 40
6,0	8 10 12 14 16 18 20



Alluminio/Inox
Larga

D1Ø	L (mm)
4,0 c/12	8 10 12 14 16 18 20
4,8 c/14	10 12 14 16 18 21 24 27 30 35
4,8 c/16	10 12 14 16 18 21 24 27 30 35
5,0 c/14	8 10 12 14 16 18 20 25 30



Alluminio/Alluminio
Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	6 8 10 12 15 18
4,0	6 8 10 12 14 16 18 20
4,8	6 8 10 12 14 16 18 21 24 27



Alluminio/Alluminio
Larga

D1Ø	L (mm)
4,8 c/14	10 12 14 16 18 21 24
4,8 c/16	10



A SPINA
Alluminio/Inox

Tonda

D1Ø	L (mm)
4,8 c/16	7,6 10,2 12,7 15,3 17,8 20,3 22,9 25,4 27,9 30,4 35,0 40,0 50,0

MULTIGRIP

Alluminio/Acciaio



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	8,0 9,5 11,0
4,0	6,8 9,5 12,5 16,5
4,8	10,5 15,0 16,5 19,5 24,5



Alluminio/Acciaio
Tonda

D1Ø	L (mm)
6,4	12 15 18



Alluminio/Acciaio
Svasata 120°

D1Ø	L (mm)
3,2	9,5
4,0	11,0
4,8	12,0 16,5



Alluminio/Acciaio
Larga

D1Ø	L (mm)
3,2 c/9,5	8,0
4,0 c/12	13,0 16,0
4,8 c/16	10,5 17,0 25,0



RULLATO
Alluminio/Acciaio

Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	10
4,0	8 12 16
4,8	8 10 12 14 18 21 24

MULTIGRIP

Alluminio/Inox



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	8,0 11,0
4,0	6,8 9,5 12,5 16,5
4,8	10,5 15,0 16,5 24,5



Alluminio/Inox
Svasata 120°

D1Ø	L (mm)
3,2	9,5
4,0	11,0
4,8	12,0 16,5



Alluminio/Inox
Larga

D1Ø	L (mm)
4,8 c/16	10,5 17,0 19,0 25,0



Alluminio/Inox
Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	8 10 12 14 16 18
4,0	8 10 12 14 16 18 20 25
4,8	10 12 14 16 18 21 24 27 30 32 35 40 45 50
5,0	40 45 50 55 60 65 70 75 80 90 100 110 120 130 140 150 160 170 180 190
6,4	35 50 80 100 120 150 175 190



FIORE
Alluminio/Acciaio

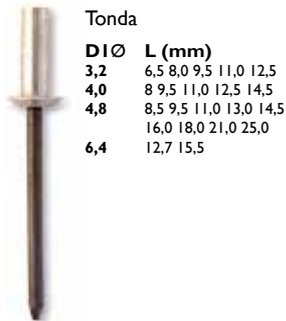
Larga

D1Ø	L (mm)
4,0 c/12	8 10 12 14 16 18 20
4,8 c/14	10 12 14 16 18 21 24 27 30 35
4,8 c/11	21

RIVETTI ALLUMINIO

ERMETICO

Alluminio/Acciaio



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	6,5 8,0 9,5 11,0 12,5
4,0	8 9,5 11,0 12,5 14,5
4,8	8,5 9,5 11,0 13,0 14,5 16,0 18,0 21,0 25,0
6,4	12,7 15,5



Svasata 120°

D1Ø	L (mm)
4,8	10,0 12,5 14,5 16,0 22,0



Larga

D1Ø	L (mm)
4,8 c/14	13,0 18,0

Alluminio/Inox



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	6,5 8,0 9,5 12,5
4,0	8,0 9,5 11,0 12,5
4,8	8,0 9,5 13,0 14,5 16,0 18,0 21,0 25,0



Tonda

D1Ø	L (mm)
3,2	8,0 9,5 11,0
4,0	9,5 12,5
4,8	9,5 11,5 12,5 14,5 18,0

ERMETICO

Alluminio/Alluminio

RIVETTI STRUTTURALE

STRUTTURALE

Alluminio/Alluminio



Tonda

D1Ø	L (mm)
4,8	10,3 13,5
6,5	14,0 20,0



Svasata 100°

D1Ø	L (mm)
6,5	16,5

HARDLOCK

Alluminio/Alluminio



Tonda

D1Ø	L (mm)
6,4	10,5 12,5 14,5 16,5 18,5

RIVETTI SPECIALI

DISTANZIALE

Alluminio/Acciaio

Su Richiesta



INSERTI FILETTATI IN ALLUMINIO

CILINDRICO

Alluminio - Fondo Aperto



Cilindrica

D1Ø	L (mm)
M4	9,5
M5	12,0 15,0
M6	14,5 16,5
M8	16,5 18,5



Ridotta

D1Ø	L (mm)
M5	12,0
M6	14,5
M8	16,0



Svasata

D1Ø	L (mm)
M4	11,5
M5	13,0
M6	16,0
M8	18,5

BOCCOLE

Autolubrificanti a secco - KU



BOCCOLE

BM - Bimetalliche / BW - Bronzo



BOCCOLE

Bronzo e Ferro Sinterizzati



BOCCOLE

BW - Bronzo



BOCCOLE

Alveolate EKX®



BOCCOLE SPECIALI

A Disegno





Via Ettore Majorana, 14
35010 Z.I. CADONEGHE
Padova - Italy

Tel.: +39 049 700 900
Fax: +39 049 707 2098
e-mail: info@bbpadova.it



www.bbpadova.it

AZIENDA CERTIFICATA
ISO - 9001:2008