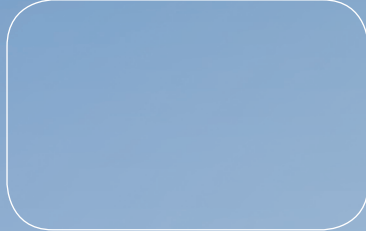
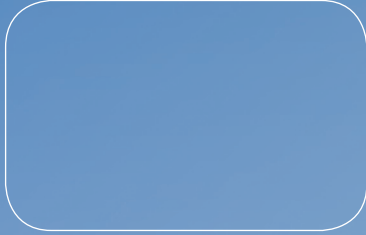


freud[®] pro



*Set
di Frese*



*Router bit
Sets*





Set di frese Router bit set

La linea **Freud Pro** propone una gamma di Set di frese poste in praticissime cassette in legno. Attraverso un'accurata selezione basata sulla tipologia di lavorazione delle frese, sono stati realizzati **Nove Set** per soddisfare sia le esigenze del principiante che dell'esperto professionista.

- Le funzionali cassette in legno consentono di mantenere le frese ordinate e protette, occupando il minimo spazio d'ingombro. Sono composte da frese con riporti in metallo duro rivestite in **Perma-Shield®** e da frese costruite in **HW** integrale: entrambe hanno taglienti perfettamente affilati che garantiscono un ottimo risultato di finitura.
- Alcuni Set sono disponibili in più versioni a seconda del diametro del gambo delle frese. Per un'immediata e veloce lettura, il quadrato colorato inserito prima del codice di ogni cassetta vi aiuterà ad identificare il tipo di gambo.
- I Set in cassetta sono offerti a **Prezzi Vantaggiosi. Il Risparmio è Garantito!**

Freud Pro introduces a range of router Bits set packed in handy wooden cases. Through an accurate selective choice based on the router bits' working features, we have assembled **Nine different Sets** which will undoubtedly satisfy the needs of both beginners and professionals.

- The practical wooden cases will help you keep the router bits safe and tidy while taking up very little of your space. The sets consist of carbide tipped router bits with **Perma-Shield®** coated bodies as well as solid carbide router bits, all items with perfectly sharpened edges to guarantee a top quality finish.
- A selection of sets are also available in a number of varieties depending on router bits' shank diameter. For a faster reading please refer to the colour coded squares located next to the set's code number. This will help you identify the shank size.
- The router bit sets are **Money Savers.**



■ 88-10606

Set Base - Basic Set
4 Frese - 4 Router Bits



■ 88-10206

Set Intermedio - Intermediate Set
9 Frese - 9 Router Bits



■ 90-10006

Set Avanzato - Advanced Set
15 Frese - 15 Router Bits



■ 92-10006

Set Professionale - Professional Set
26 Frese - 26 Router Bits



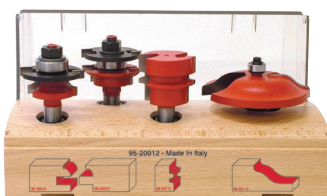
■ 91-10408 ■ 91-10412

Set Intermedio - Intermediate Set
6 Frese - 6 Router Bits



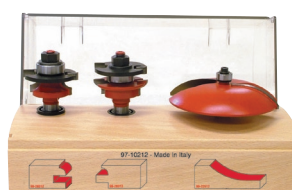
■ 91-10008 ■ 91-10012

Super Set - Super Set
13 Frese - 13 Router Bits



■ 95-20012

Set per Antine - Cabinet Door Set
4 Frese - 4 Router Bits



■ 97-10212

Set per Antine - Cabinet Door Set
3 Frese - 3 Router Bits



■ 97-10412

Set per Antine - Cabinet Door Set
3 Frese - 3 Router Bits

■ Ø Gambo 6 mm

■ Ø Gambo 8 mm

■ Ø Gambo 12 mm

freud pro

■ Ø Shank 6 mm

■ Ø Gambo 8 mm

■ Ø Gambo 12 mm



Set di punte levanodi e punte per trapano Boring bits for hinges and spiral router bits set

Oltre ai Set di frese, la **Freud Pro** propone degli utili Set di punte per cerniere e di punte per trapano, indispensabili per perfezionare i vostri mobiletti!

Beyond the Router Bit Sets, **Freud Pro** proposes five sets of Boring Bits and Drill Bits, necessary in order to perfect your cabinets!

Punte Levanodi in SP
v. pag. 121 e 176
*SP Boring Bits
for Hinges*
see page 121 and 176

Punte Levanodi in HW
v. pag. 122 e 176
*Carbide Boring Bits
for Hinges*
see page 122 and 176

**Punte
"Forstner" in SP**
v. pag. 125 e 176
SP Forstner Bits
see page 125 and 176



■ PC11MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



■ PC12MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



■ PC15MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS

■ PT12MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



Punte Elicoidali in SP
v. pag. 128 e 176
SP Spiral Router Bits
see page 128 and 176

■ PT12MD ADP
8 Pezzi - 8 PCS



Punte Elicoidali in SP
v. pag. 128 e 176
SP Spiral Router Bits
see page 128 and 176

Set Base - 4 Frese Basic Set - 4 Router Bits

88-10606

Questo è un set di base di quattro frese convertibile in un set di cinque frese! È ideale per eseguire qualsiasi tipo di lavorazione su legno. La comoda cassetta in legno include quattro frese e un cuscinetto di diametro 9,5 mm che applicato alla fresa a raggio concavo la converte in fresa a raggio concavo con battuta ottenendo un nuovo profilo decorativo; inoltre è inclusa anche la chiave di montaggio. La fresa a taglienti dritti è costruita in HW integrale le altre frese hanno il corpo in acciaio con riporti in metallo duro con rivestimento in **Perma-Shield®**.

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, laminati, legni duri e legni teneri. Possono essere utilizzate su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata a banco professionale.

This four piece set actually works as a five piece set! Includes a bearing flush trim, double flute straight, roman ogee and rounding over bit, plus a bearing to convert the rounding over bit to a beading bit. Each bit is individually balanced and designed to be used with a 6 mm shank router. Wooden storage case included.

Application

Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-11406
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10406
Fresa a Raggio Concavo	Rounding Over Bit	46	34-11406
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10006



88-10606



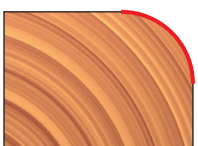
04-11406



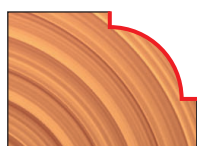
42-10406



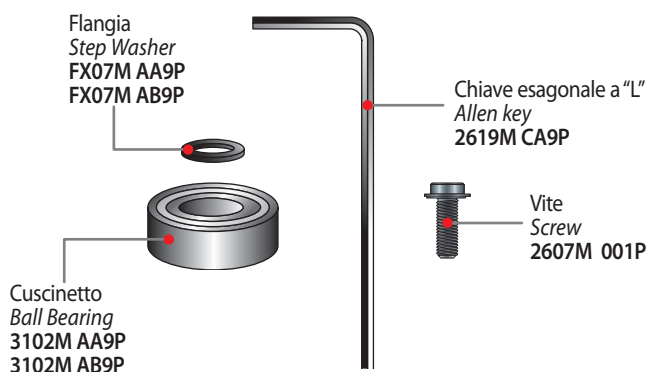
38-10006



34-11406

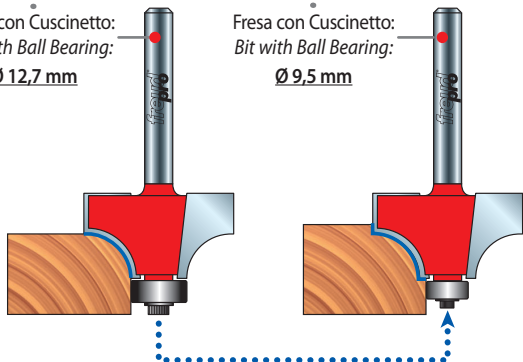


36-11406



Fresa con Cuscinetto:
Bit with Ball Bearing:
Ø 12,7 mm

Fresa con Cuscinetto:
Bit with Ball Bearing:
Ø 9,5 mm



Sostituendo il cuscinetto di diametro 12,7 mm (1/2"), incluso nella cassetta, con il cuscinetto di diametro 9,5 (3/8") si converte la fresa a raggio concavo in fresa a raggio concavo con battuta, ottenendo con la medesima fresa due profili diversi.

By replacing the 12,7 mm (1/2") diameter ball bearing with the 9,5 mm (3/8") diameter ball bearing you will convert the rounding over bit into a beading bit, thus achieving two profiles with the same router bit.

Set Intermedio - 9 Frese

Intermediate Set - 9 Router Bits

88-10206

Questo set intermedio di frese è ideale per chi si avvicina alla lavorazione del legno con l'uso della elettrofresatrice.

La pratica e solida cassetta in legno presenta una varietà di frese che vi permette di sperimentare la vostra abilità e ampliare la vostra esperienza. Alcune frese hanno riporti in metallo duro, rivestite in **Perma-Shield®**, altre sono costruite in HW integrale, entrambe presentano dei taglienti perfettamente affilati che garantiscono un ottimo risultato di finitura.

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Da utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata su banco professionale.

The ideal starter set for the woodworker. It has a variety of bits that allow you to experience many of the uses for your Router machine.

All of the bits are either carbide tipped or solid carbide for long lasting sharpness. The set is carried in a sturdy wooden case.

Application

Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-11406
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-12406
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10406
Fresa per Mortasare	Mortising Bit	37	16-10006
Fresa per Battute	Rabbeting Bit	38	32-10006
Fresa a Coda di Rondine	Dovetail Bit	44	22-10406
Fresa a Raggio Concavo	Rounding Over Bit	46	34-11006
● Fresa per Mezzi Tondi	Round Nose Bit	49	18-10406
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10006



88-10206



04-11406



04-12406



42-10406



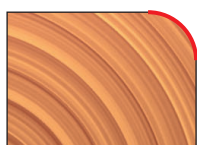
16-10006



32-10006



22-10406



34-11006



18-10406



38-10006

■ Ø Gambo 6 mm A = Diametro Gambo ● Fresa in HW integrale

freud
pro

■ Ø Shank 6 mm A = Shank Diameter ● Solid Carbide Bit

Set Avanzato - 15 Frese

Advanced Set - 15 Router Bits

90-10006

Questo set offre un'ampia varietà di frese per realizzare intagli a "V", contornature, smussi, incastri a coda di rondine e decorazioni in genere. La cassetta in legno è composta da frese con riporti in metallo duro, rivestite in **Perma-Shield®**, e da frese in HW integrale, i cui taglienti perfettamente affilati garantiscono un ottimo risultato di finitura.

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Da utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata su banco professionale.

This set offers a large variety of useful bits from "V" grooving to flush trimming, from chamfering to dovetailing. All bits either solid carbide or carbide tipped and are sharpened to a razor sharp edge for the smoothest of results, comes in a wooden case.

Application

Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-10106
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-11406
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-13506
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	25	04-14006
● Fresa per Forare e Rifilare	Panel Pilot Bit	34	26-10006
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10206
Fresa per Mortasare	Mortising Bit	37	16-10006
Fresa per Battute	Rabbeting Bit	38	32-10006
Fresa per Intagli a "V"	V Grooving Bit	40	20-10406
Fresa per Smussare	Chamfer Bit	43	40-10606
Fresa a Coda di Rondine	Dovetail Bit	44	22-10406
Fresa a Raggio Concavo	Rounding Over Bit	46	34-11406
● Fresa per Mezzi Tondi	Round Nose Bit	49	18-10406
Fresa a Raggio Convesso	Cove Bit	52	30-10606
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10006



90-10006



04-10106



04-11406



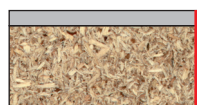
04-13506



04-14006



26-10006



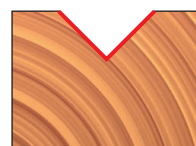
42-10206



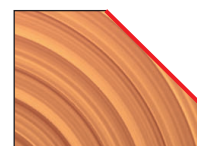
16-10006



32-10006



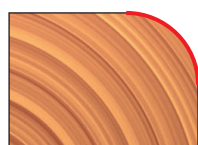
20-10406



40-10606



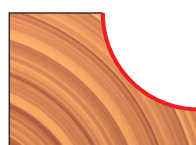
22-10406



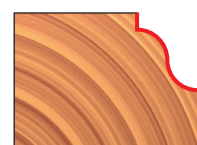
34-11406



18-10406



30-10606



38-10006

Ø Gambo 6 mm

A = Diametro Gambo

● Fresa in HW integrale



Ø Shank 6 mm

A = Shank Diameter

● Solid Carbide Bit

Set Professionale - 26 Frese

Professional Set - 26 Router Bits

92-10006

Questo investimento vi permette il set di frese più completo per la lavorazione professionale su legno. L'elegante cassetta in legno contiene: frese a taglienti diritti per canali, frese per rifilare, frese per mortasare, frese a raggio convesso, frese per realizzare intagli a "V", frese per incastri a coda di rondine, frese per contornature, frese per battute, frese per smussare, e molte altre frese per la realizzazione dei più tradizionali profili. La presente gamma di frese garantisce una grande versatilità d'impiego e consente all'artigiano svariate realizzazioni.

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Da utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata su banco professionale.

Truly the best set for the professional and serious woodworker. The set offers the most versatility and gives the craftsman the greatest range of creativity. Contains "V" grooving bits, rounding over bits, roman ogee bits, flush trim bits, chamfer bits and many other of the most popular profiles. Packed in a sturdy wooden case.

Application

Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.

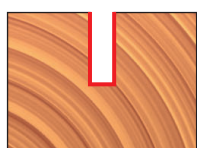
Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-09906
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-10106
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-11406
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	MM-01006
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-13506
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	25	04-14006
● Fresa per Forare e Rifilare	Panel Pilot Bit	34	26-10006
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10006
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10206
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	35	42-10406
Fresa per Mortasare	Mortising Bit	37	16-10006
Fresa per Battute	Rabbeting Bit	38	32-10006
● Fresa per Intagli a "V"	V Grooving Bit	40	20-10006
Fresa per Intagli a "V"	V Grooving Bit	40	20-10406
Fresa per Smussare	Chamfer Bit	43	40-10606
Fresa a Coda di Rondine	Dovetail Bit	44	22-10406
Fresa a Raggio Concavo	Rounding Over Bit	46	34-11006
Fresa a Raggio Concavo	Rounding Over Bit	46	34-11406
Fresa a Raggio Concavo con battuta	Beading Bit	46	36-11006
Fresa a Raggio Concavo con battuta	Beading Bit	46	36-11406
● Fresa per Mezzi Tondi	Round Nose Bit	49	18-10406
Fresa per Mezzi Tondi	Round Nose Bit	49	18-10606
Fresa a Raggio Convesso	Cove Bit	52	30-10206
Fresa a Raggio Convesso	Cove Bit	52	30-10606
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10006
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10206



92-10006

Profili ottenibili con il Set Professionale - 26 Frese

Profiles obtainable with the Professional Set - 26 Router Bits



04-09906



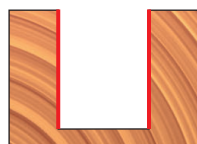
04-10106



04-11406



MM-01006



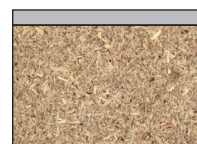
04-13506



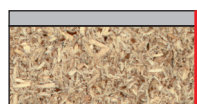
04-14006



26-10006



42-10006



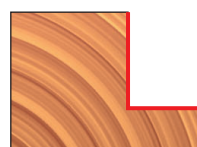
42-10206



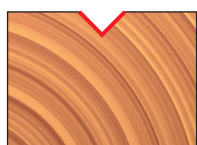
42-10406



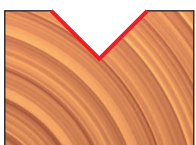
16-10006



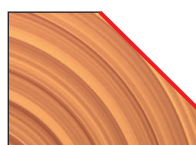
32-10006



20-10006



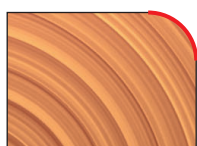
20-10406



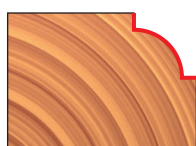
40-10606



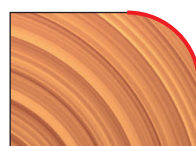
22-10406



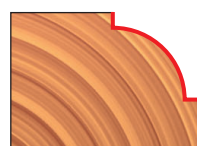
34-11006



36-11006



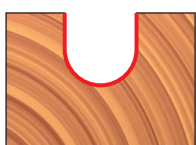
34-11406



36-11406



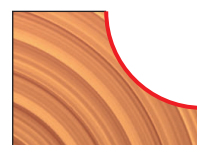
18-10406



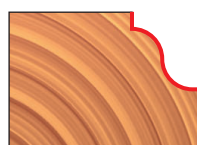
18-10606



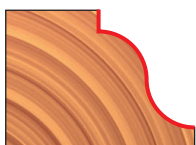
30-10206



30-10606



38-10006



38-10206

92-10006

Set per Iniziare - 6 Frese

Starter Set - 6 Router Bits

91-10408
91-10412

Questo è il set ideale per permettere all'artigiano di essere veramente creativo con il minimo investimento! La diversità dei sei profili e la loro combinazione permette svariate realizzazioni. Tutte le frese, inserite in una funzionale cassetta in legno, hanno taglienti in metallo duro, sono rivestite con **Perma-Shield®** e garantiscono un'ottima finitura di lavorazione. Il set è disponibile con frese con gambo da 8 mm e 12 mm.

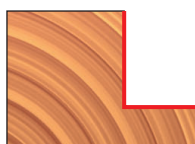
Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Da utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata su banco professionale.

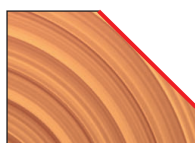
A wide variety of profiles can be found in this six piece starter set. The set allows the woodworker to be very creative with a minimum investment. All of these sturdy 8 mm and 12 mm shank router bits come packaged in an attractive wooden case.

Application

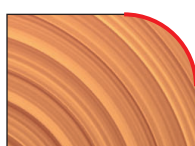
Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.



■ 32-10008
■ 32-10212



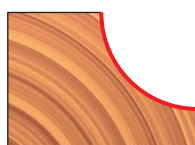
■ 40-10608
■ 40-11412



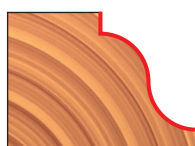
■ 34-11408
■ 34-12412



■ 18-10808
■ 18-11612



■ 30-10608
■ 30-11412



■ 38-10208
■ 38-10612

Tipo di Fresa Bit Type	Pag. Page	CODICE / CODE (A)	
		8 mm	12 mm
Fresa per Battute <i>Rabbeting Bit</i>	38	32-10008	32-10212
Fresa per Smussare <i>Chamfer Bit</i>	43	40-10608	40-11412
Fresa a Raggio Concavo <i>Rounding Over Bit</i>	46	34-11408	34-12412
Fresa per Mezzi Tondi <i>Round Nose Bit</i>	49	18-10808	18-11612
Fresa a Raggio Convesso <i>Cove Bit</i>	52	30-10608	30-11412
Fresa "Roman Ogee" <i>Roman Ogee Bit</i>	57	38-10208	38-10612



■ 91-10408
■ 91-10412

■ Ø Gambo 8 mm

■ Ø Gambo 12 mm

A = Diametro Gambo

freud
pro

■ Ø Shank 8 mm

■ Ø Shank 12 mm

A = Shank Diameter

Super Set - 13 Frese

Super Set - 13 Router Bits

91-10008
91-10012

Il Super Set offre le tredici frese più utilizzate sia dagli esperti che dagli hobbisti della lavorazione del legno.

La varietà e la combinazione di tutti questi profili non pongono limiti a qualsiasi progetto. La cassetta in legno include frese con riporti in metallo duro rivestite in **Perma-Shield®** e frese in HW integrale assicurando una perfetta e precisa finitura.

Il set è disponibile con frese con gambo da 8 mm e 12 mm.

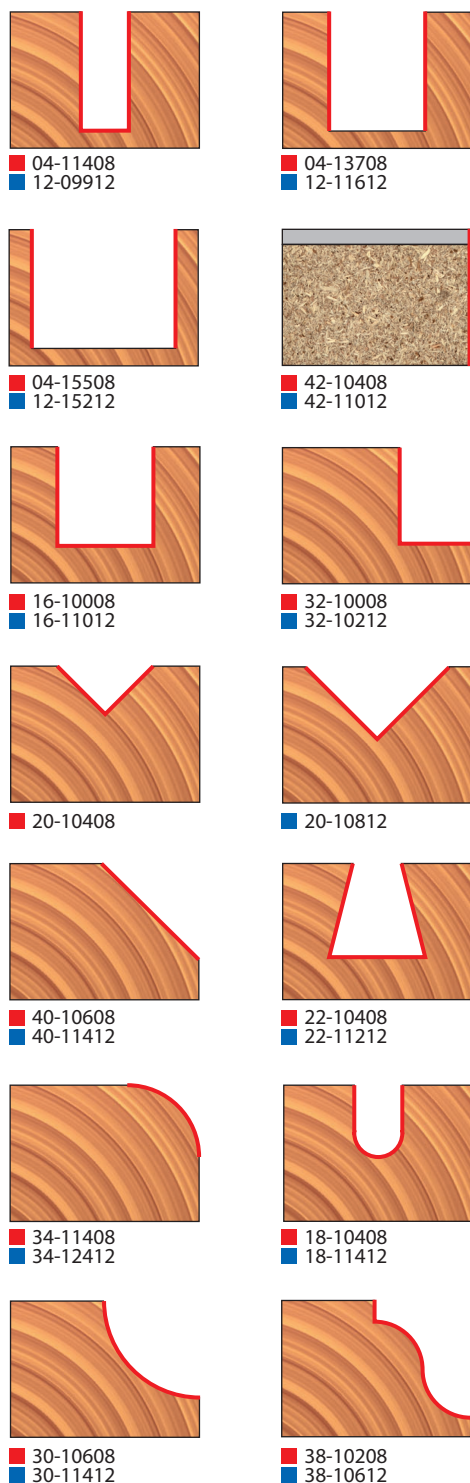
Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Da utilizzare su elettrofresatrice portatile per impiego manuale o applicata su banco professionale.

This set offers a variety of very useful bits. It includes "V" grooving, flush trimming, chamfering, dovetailing and many other of the bits most frequently used by woodworkers. Each bit is sharpened to a razor sharp edge and packaged in a sturdy wooden case for maximum protection of the cutting edges.

Application

Cuts all composition materials, laminates, plywood, hardwood and softwood. Use on hand held or table mounted portable router machines.



Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE / CODE (A)	
			8 mm	12 mm
● Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	24	04-11408	12-09912
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	25	04-13708	12-11612
Fresa a Taglienti Diritti	Double Flute Straight Bit	25	04-15508	12-15212
Fresa per Rifilare	Bearing Flush Trim Bit	38	42-10408	42-11012
Fresa per Mortasare	Mortising Bit	37	16-10008	16-11012
Fresa per Battute	Rabbeting Bit	38	32-10008	32-10212
Fresa per Intagli a "V"	V Grooving Bit	41	20-10408	20-10812
Fresa per Smussare	Chamfer Bit	43	40-10608	40-11412
Fresa a Coda di Rondine	Dovetail Bit	44	22-10408	22-11212
● Fresa per Mezzi Tondi	Round Nose Bit	49	18-10408	18-11412
Fresa a Raggio Connesso	Cove Bit	52	30-10608	30-11412
Fresa "Roman Ogee"	Roman Ogee Bit	57	38-10208	38-10612



91-10008
91-10012

■ Ø Gambo 8 mm

■ Ø Gambo 12 mm

A = Diametro Gambo

● Fresa in HW integrale

freud
pro

■ Ø Shank 8 mm

■ Ø Shank 12 mm

A = Shank Diameter

● Solid Carbide Bit

Set per Antine - 4 Frese

Cabinet Door Set - 4 Router Bits

95-20012

Questo è il set completo che vi permette di realizzare e personalizzare antine e cassetti della vostra cucina.

La pratica cassetta in legno è offerta ad un costo veramente vantaggioso; include frese rivestite in **Perma-Shield®**, con riporti in metallo duro perfettamente affilati garantendo un ottimo risultato di finitura. Per un corretto utilizzo fate riferimento al progetto per la Costruzione di un'antina descritto a pagg. 100-101.

Impiego

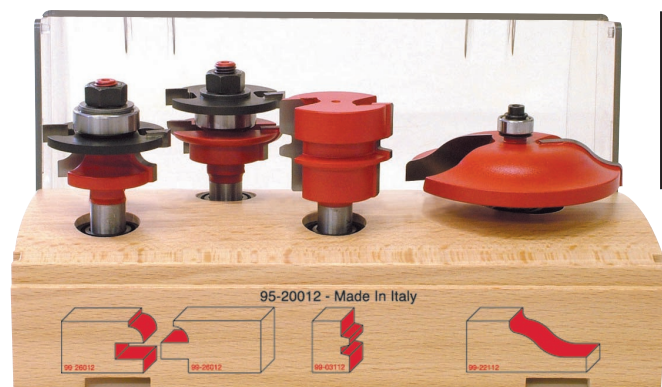
Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Possono essere utilizzate su elettrofresatrice portatile esclusivamente applicata a banco professionale.

Produce your own cabinet doors with this router bit set at a fraction of the cost of shaper heads.

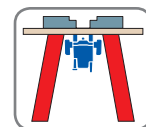
Each bit is individually balanced and designed to be used with a 12 mm shank, table mounted router machine. Wooden storage case included. For a correct use see pages 100-101 (Cabinet door construction project).

Application

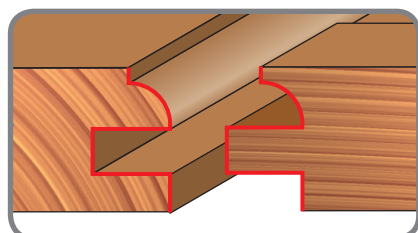
Cuts all composition materials, plywood, hardwood and softwood. Use only on table mounted portable router machines.



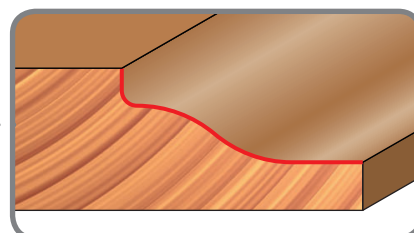
Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Fresa per Giunzioni	Reversible Glue Joint Bit	84	99-03112
Fresa per Specchietti di Antina	Raised Panel Bit	92	99-22112
Set Profilo e Controprofilo	Matched Profile and Scribe Bit Sets	101	99-26012



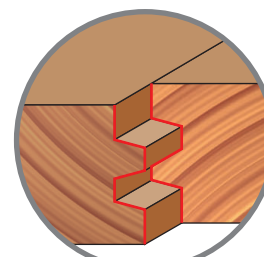
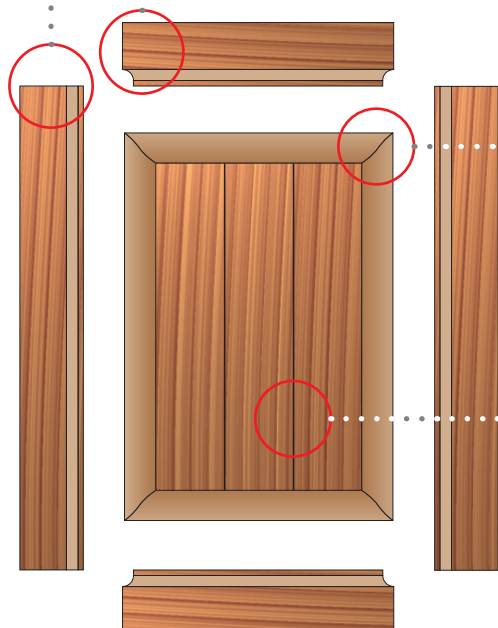
95-20012



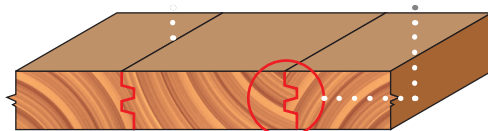
99-26012



99-22112



99-03112



■ Ø Gambo 12 mm A = Diametro Gambo

freud
pro

■ Ø Shank 12 mm A = Shank Diameter

Set per Antine - 3 Frese Cabinet Door Set - 3 Router Bits

97-10212

Vi proponiamo il set per la realizzazione dei più tradizionali profili per antina. Il set è composto da tre frese rivestite in **Perma-Shield®**, con taglienti in metallo duro poste in una solida e funzionale cassetta in legno. Acquistando il set in cassetta il risparmio è garantito!

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Possono essere utilizzate su elettrofresatrice portatile esclusivamente applicata a banco professionale.

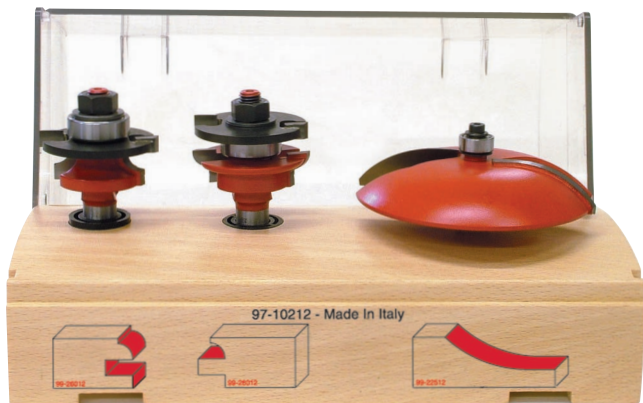
This three piece set combines our most popular rail and stile bits with a traditional raised panel bit.

Each bit is individually balanced and designed to be used with a 12 mm shank, table mounted router machine.

Use with 19 mm (3/4") stock. Wooden storage case included.

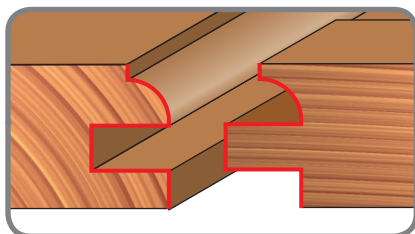
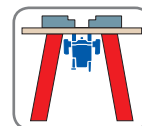
Application

Cuts all composition materials, plywood, hardwood and softwood. Use only on table mounted portable router machines.

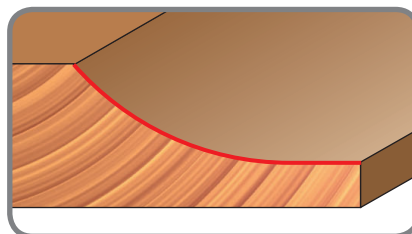


■ 97-10212

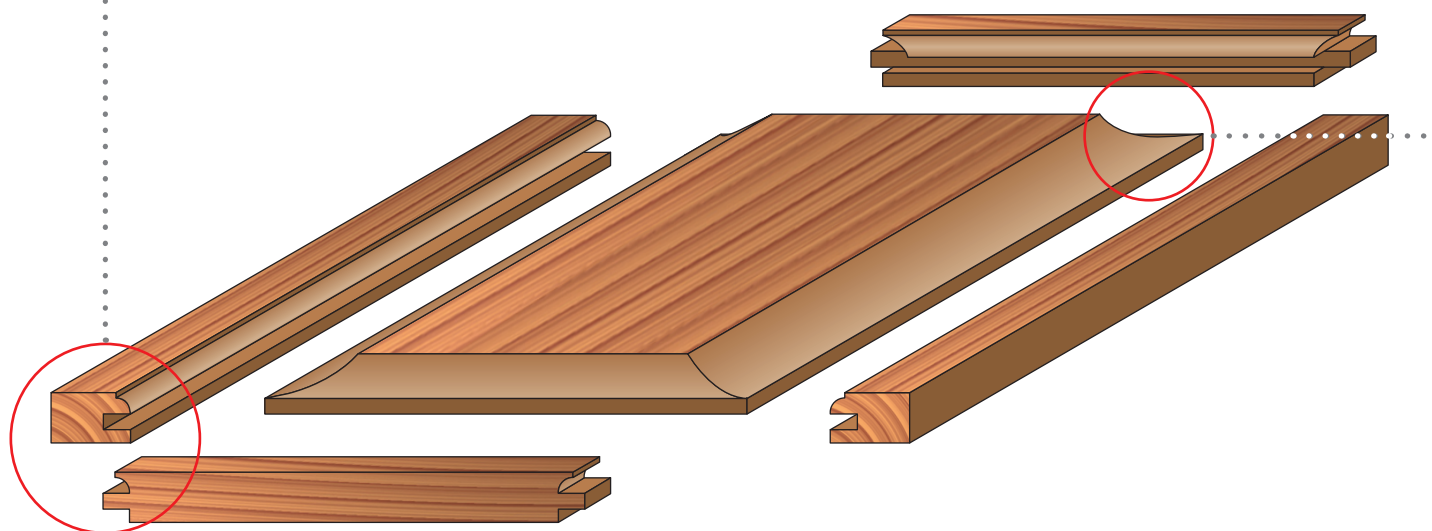
Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Fresa per Specchietti di Antina	Raised Panel Bit	95	99-22512
Set Profilo e Controprofilo	Matched Profile and Scribe Bit Sets	101	99-26012



■ 99-26012



■ 99-22512



■ Ø Gambo 12 mm A = Diametro Gambo

freud
pro

■ Ø Shank 12 mm A = Shank Diameter

Set per Antine - 3 Frese

Cabinet Door Set - 3 Router Bits

97-10412

Per soddisfare le esigenze di ogni produttore, abbiamo ampliato la gamma di set per antine, proponendo questa nuova combinazione di profili. Le frese sono poste nella funzionale cassetta in legno offerta ad un costo veramente esclusivo.

Tutte le frese hanno riporti in metallo duro, sono rivestite in Perma-Shield® e assicurano una perfetta e precisa finitura.

Impiego

Adatte per il taglio di materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri. Possono essere utilizzate su elettrofresatrice portatile esclusivamente applicata a banco professionale.

This three piece set combines our most popular rail and stile bits with a traditional raised panel bit.

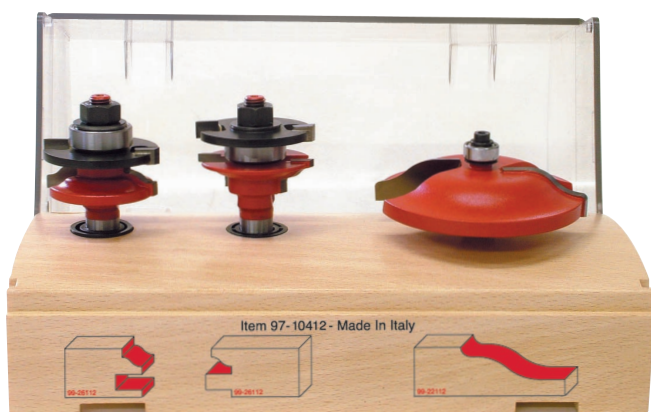
Each bit is individually balanced and designed to be used with a 12 mm shank, table mounted router machine.

Use with 19 mm (3/4") stock. Wooden storage case included.

Application

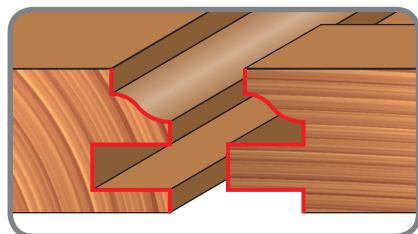
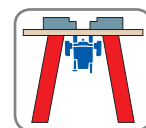
Cuts all composition materials, plywood, hardwood and softwood.

Use only on table mounted portable router machines.

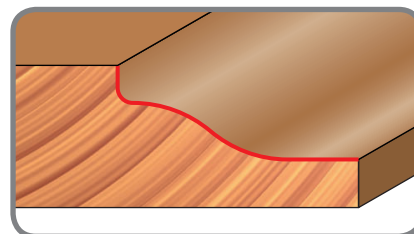


■ 97-10412

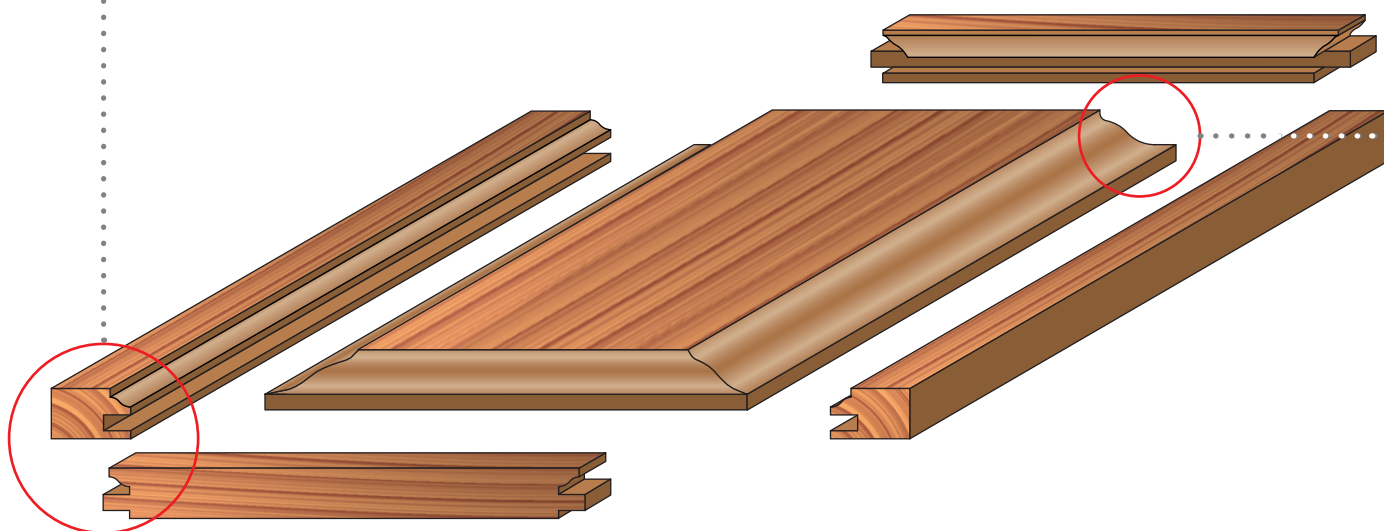
Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Fresa per Specchietti di Antina	Raised Panel Bit	92	99-22112
Set Profilo e Controprofilo	Matched Profile and Scribe Bit Sets	101	99-26112



■ 99-26112



■ 99-22112



■ Ø Gambo 12 mm A = Diametro Gambo

freud
pro

■ Ø Shank 12 mm A = Shank Diameter

Set di Punta Levanodi Boring Bit for Hinges - Sets

PC11MD AAP
PC12MD AAP
PC15MD AAP

Punte levanodi ad attacco cilindrico, ideali per la realizzazione di fori e sedi per cerniere su materiali derivati dal legno, compensati, legni duri e legni teneri.

These Freud Pro bits will drill clean holes in both wood and most wood products.



■ PC11MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



■ PC12MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



■ PC15MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS

Set PC11MD AAP

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	121	PC11MD0150P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	121	PC11MD0200P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	121	PC11MD0250P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	121	PC11MD0300P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	121	PC11MD0350P

Set PC12MD AAP

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	122	PC12MD0150P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	122	PC12MD0200P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	122	PC12MD0250P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	122	PC12MD0300P
Punta Levanodi	Carbide Boring Bit for Hinges	122	PC12MD0350P

Set PC15MD AAP

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Punta "Forstner"	Forstner Bit	125	PC15MD0150P
Punta "Forstner"	Forstner Bit	125	PC15MD0200P
Punta "Forstner"	Forstner Bit	125	PC15MD0250P
Punta "Forstner"	Forstner Bit	125	PC15MD0300P
Punta "Forstner"	Forstner Bit	125	PC15MD0350P

Set di Punta Elicoidali Spiral Router Bit - Sets

PT12MD AAP
PT12MD ADP

Da utilizzare su trapani manuali o a colonna per la realizzazione di fori ciechi su legno massiccio, suoi derivati e su laminati. Le scheggiature alle estremità della lavorazione vengono minimizzate dalla geometria dei taglienti, che rifiniscono il bordo del foro.

These bits will drill exceptionally clean holes. Splintering on the top and the bottom of the hole is minimized because the outside spurs slice the wood fibers at the edge of the hole. Use for drilling blind holes in plywood, hardwood and softwood. Use on hand held router machines.

Set PT12MD AAP

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0040P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0050P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0060P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0080P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0100P

■ PT12MD AAP
5 Pezzi - 5 PCS



■ PT12MD ADP
8 Pezzi - 8 PCS



Set PT12MD ADP

Tipo di Fresa Bit Type		Pag. Page	CODICE (A) CODE (A)
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0030P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0040P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0050P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0060P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0070P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0080P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	128	PT12MD0090P
Punta Elicoidale	Spiral Router Bit	124	PT12MD0100P