

PRO-TEK LINE Accessori Compatibili

Statori e rotori Serie D Dimensioni L 273 x D 90 mm

Dedicati alle macchine Trifase



D6 - 3 Arancione

Consigliato per:

- Intonaci base gesso/cemento/calce
- Leganti/malte per iniezioni
- Colle per rivestimenti
- Malte per la protezione dal fuoco
- Sottofondi autolivellanti per spessori fino a 1,5 cm

Pressione (bar) 30

Granulometria massima (mm) 3

Portata a 400 giri/min: 20 l/min

1107020



Statore D 6-3

1107021



Rotore D 6-3

1107017



Rotore D 6-3 FLEX

1107037



Statore D 6-3
NO SPIN
con antirotazione

1107163



Rotore D 6-3 con perno

D5 - 2.5 Grigio

Consigliato per:

- Intonaci base cemento/calce
- Intonaci strutturali
- Intonaci risananti
- Malte per armatura
- Betoncini di riempimento

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 3

Portata a 400 giri/min: 25 l/min

1107040



Statore D 5-2.5
NO SPIN
con antirotazione

1107023



Rotore D 5-2.5
GRIGIO

1107044



Rotore D 5-2.5 FLEX

D7- 2.5 Bianco

Consigliato per:

- Intonaci base cemento/calce
- Intonaci strutturali
- Intonaci risananti
- Malte per armatura
- Betoncini di riempimento
- Malte per la protezione dal fuoco

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 4

Portata a 400 giri/min: 27 l/min

1107041



Statore D 7-2.5
NO SPIN
con antirotazione

1107025



Rotore D 7-2.5

D8 - 2 Nero

Consigliato per:

- Betoncini di riempimento
- Sottofondi autolivellanti base cemento
- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Applicazioni speciali

Pressione (bar) 20

Granulometria massima (mm) 3

Portata a 400 giri/min: 34 l/min

1107042



Statore D 8-2
NO SPIN con
antirotazione

1107027



Rotore D8 - 2

1107043



Rotore D8-2 Flex

D8 - 1.5 Giallo ocra

Consigliato per:

- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Sottofondi termoisolanti base sughero o polistirene
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero
- Betoncini di riempimento

Pressione (bar) 15

Granulometria massima (mm) 5

Portata a 400 giri/min: 38 l/min

1107028



Statore D 8-1.5
CLAMP

1107031



Rotore D 8-1.5 MONO

1107029



Rotore D 8-1.5
con perno

D4 - 1/2 Giallo Limone

Consigliato per:

- Colle per rivestimenti

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 3

Portata a 400 giri/min: 13 l/min

1107032



Statore D 4-1/2
CLAMP

1107033



Rotore per fughe
D 4-1/2
GIALLO LIMONE

PRO-TEK LINE Accessori Compatibili

Statori e rotori Serie D Dimensioni L 273 x D 90 mm

Dedicati alle macchine Monofase



D5 - 2.5 Viola

Consigliato per:

- Intonaci a base gesso/calce/cemento
- Intonaci strutturali anche fibrorinforzati
- Intonaci risananti
- Leganti/malte per iniezioni
- Malte per armatura
- Malte per la protezione dal fuoco

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 3 / 4

Portata a 300 giri/min: 17 l/min

1107038



Statore D 5-2.5
MONO

1107039



Rotore D 5-2.5
MONOFLEX

1107084



Statore D 5-2.5
MONO CLAMP

1107085



Rotore D 5-2.5 MONO

1107162



Rotore MONO
con perno

D8 - 1.5 Verde

Consigliato per:

- Betoncini di riempimento
- Sottofondi autolivellanti base cemento
- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Sottofondi termoisolanti base polistirene
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero

Pressione (bar) 15

Granulometria massima (mm) 6

Portata a 300 giri/min: 26 l/min

1107030



Statore D 8-1.5
MONO CLAMP

1107031



Rotore D 8-1.5 MONO

1107029



Rotore D 8-1.5
con perno GIALLO

D4 - 1/2 Giallo Limone

Consigliato per:

- Colle per rivestimenti

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 3

Portata a 300 giri/min: 9 l/min

1107032



Statore per fughe
D 4-1/2 CLAMP

1107033



Rotore D 4-1/2

Statori e rotori Serie R Dimensioni L 273 x D 115 mm



R8 - 1.5 Nero

Consigliato per:

- Sottofondi autolivellanti base cemento
- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Malte per armatura
- Betoncini di riempimento
- Sottofondi isolanti base sughero/polistirene

Pressione (bar) 15

Granulometria massima (mm) 8

Portata a 400 giri/min: 80 l/min

1107622



Statore R8 - 1.5

1107623



Rotore R8-1,5 con perno

R7 - 1.5 Senape

Consigliato per:

- Sottofondi autolivellanti base cemento
- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Leganti/malte per iniezioni
- Malte per armatura
- Betoncini di riempimento
- Malte per la protezione dal fuoco

Pressione (bar) 15

Granulometria massima (mm) 7

Portata a 400 giri/min: 60 l/min

1107624



Statore R7 - 1.5

1107664



Rotore R7-1,5 con perno

R7 - 2.5 Marrone

Consigliato per:

- Sottofondi autolivellanti base cemento
- Sottofondi autolivellanti base anidride
- Leganti/malte per iniezioni
- Malte per armatura
- Betoncini di riempimento

Pressione (bar) 25

Granulometria massima (mm) 7

Portata a 400 giri/min: 40 l/min

1107668



Statore R7 - 2.5

1107667



Rotore R7-2.5 con perno

Statori e rotori di grandi dimensioni

2L-6 Giallo Ocra

➡ Consigliato per:

- Intonaci tradizionali calce/cemento
- Intonaci premiscelati/predosati a base cemento/calce/Intonaco colorato (Monokote)
- Intonaci premiscelati/predosati strutturali
- Intonaci premiscelati/predosati risananti
- Malte per stuccatura su muratura di pietre
- Collanti per rivestimenti termoisolanti
- Impermeabilizzanti (solo per grandi superfici)
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Leganti/malte per iniezioni di consolidamento
- Malte per la protezione strutture metalliche dal fuoco

1107077



Statore 2L-6

Montaggio abbinato a 3224334 strettore per Statore 2L6

1107078



Rotore 2L-6

Dimensioni: Lunghezza x Diametro (mm) 535x101

Pressione (bar) 30

Granulometria massima (mm) 6

Portata a 200 giri/min: 40 l/min

60.12 / 2L74 Giallo Ocra

➡ Consigliato per:

- Betoncini di riempimento anche fibrorinforzati metalliche/polipropilene/carbonio/vetro
- Calcestruzzo fibrorinforzato
- Sottofondi autolivellanti base cemento/anidride
- Sottofondi alleggeriti base polistirene
- Malte refrattarie (solo per applicazione umida)
- Calcestruzzo fibrorinforzato
- Sottofondi Autolivellanti con portata massima 6Mc/h
- Spritz Beton

1107081



Statore 60.12/2L74 CLAMP

1107083



Rotore 60.12/2L74

Dimensioni: Lunghezza x Diametro (mm) 665x125

Pressione (bar) 20

Granulometria massima (mm) 10

Portata a 200 giri/min: 120 l/min

IM 25L Azzurro

➡ Consigliato per:

- Intonaci tradizionali calce/cemento
- Intonaci premiscelati/predosati strutturali
- Intonaci premiscelati/predosati risananti
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Malte da allettamento
- Leganti/malte per iniezioni di consolidamento
- Betoncini di riempimento con fibre metalliche/polipropilene/carbonio/vetro
- Malte per la protezione strutture metalliche dal fuoco
- Malte refrattarie (solo per applicazione umida)
- Betoncini di riempimento
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero
- Spritz Beton (piccole applicazioni)

1107110



Statore IM 25L CLAMP

1107111



Rotore IM 25L

Dimensioni: Lunghezza x Diametro (mm) 370x125

Pressione (bar) 20

Granulometria massima (mm) 8

Portata a 200 giri/min: 45 l/min

1.5 L7 Bianco

➡ Consigliato per:

- Betoncini di riempimento granulometria max 12 mm
- Betoncini di riempimento con fibre metalliche/polipropilene/carbonio/vetro
- Sottofondi autolivellanti base cemento/anidride
- Sottofondi alleggeriti base polistirene

1107219



Statore 1.5 L7 CALMP

1107218



Rotore 1.5 L7

Dimensioni: Lunghezza x Diametro (mm) 554x159

Pressione (bar) 15




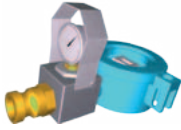

Granulometria massima (mm) 12

Portata a 200 giri/min: 200 l/min


COMPARAZIONE TRA STATORI E ROTORI PRO-TEK LINE

Statore <ul style="list-style-type: none"> Gomma ultrasensibile all'abrasione Autoregistrante 	Statore No Spin <ul style="list-style-type: none"> Con perno anti-rotazione Gomma ultrasensibile all'abrasione Autoregistrante 	Statore Clamp <ul style="list-style-type: none"> Con bulloni per la compensazione dell'usura Gomma ultrasensibile all'abrasione 	Statore Mono <ul style="list-style-type: none"> Gomma ultrasensibile all'abrasione Autoregistrante Indicato per macchine monofase 	Statore Mono Clamp <ul style="list-style-type: none"> Con bulloni per la compensazione dell'usura Gomma ultrasensibile all'abrasione Indicato per macchine monofase
Rotore Flex <ul style="list-style-type: none"> Acciaio antiabrasione Trattamento termico di indurimento 	Rotore <ul style="list-style-type: none"> Acciaio speciale, ultrasensibile all'abrasione Trattamento termico di indurimento 	Rotore con Perno <ul style="list-style-type: none"> Con perno di trascinamento per turbomiscelatore Acciaio speciale ultrasensibile all'abrasione Trattamento termico di indurimento 	Rotore Monoflex <ul style="list-style-type: none"> Acciaio antiabrasione Trattamento termico di indurimento Indicato per macchine monofase 	Rotore Mono <ul style="list-style-type: none"> Acciaio speciale ultrasensibile all'abrasione Trattamento termico di indurimento Indicato per macchine monofase








Miscelatori

1107542		Miscelatore standard	1107597		Miscelatore per materiali autolivellanti
1107541		Miscelatore per materiali alleggeriti	1107517		Turbomiscelatore per statori serie "D". Uscita collettore Ø 25M e Ø 35 M
			1106325		Turbomiscelatore per statori serie "R" con misuratore di pressione incluso. Uscita collettore Ø 25M e Ø 35 M



Lance per Intonaci

1107540		Lancia per premiscelati / tradizionali con deflettore Ø 14	1107568		Lancia spruzzatrice Ø 25F con valvola antispiandimento e regolatore flusso aria
1107549		Lancia allungata DN25 1,43 m	1107577		Lancia per intonaci tradizionali/premiscelati Ø 35M
			1107641		Pistola DN 35 F

Lancia per Rasanti / Riempimenti / Fughe

1107011		Lancia per rasanti / fughe / iniezioni senza deflettori, con regolatore di flusso aria e valvola a sfera antispiandimento	1107561		Kit 3 deflettori Ø 5 acciaio temprato per pittura, rasanti, fughe
1107604		Kit deflettori 5-6-8-12-16 acciaio inox temprato	1107562		Kit 3 deflettori Ø 6 acciaio temprato per pittura, rasanti, fughe
			1107563		Kit 3 deflettori Ø 8 acciaio temprato per rasanti
			1107564		Kit 3 deflettori Ø 12 acciaio temprato per fughe con ausilio compressore
			1107567		Deflettore con portagomma 13-16 mm

Pistole per Fughe / Riempimenti

1108006		Pistola per fughe: con sensore di comando: On - Aperto / Off - Chiuso Presa 24 Volt
1107499		Lancia per fughe conica <ul style="list-style-type: none"> Tubo in acciaio sezionabile per ottenere il diametro d'uscita desiderato. Valvola antispiandimento

Boccaglio per riempimenti

1107570		Boccaglio ricurvo Ø 25
---------	---	------------------------

Lance per Spritz Beton

1107192		Lancia Spritz Beton per additivo - camme DN 50 completa di attacchi rapidi Geka 3/4" con attacco per silicato
1106250		Lancia Spritz Beton senza additivo - DN 50-2 vie
1106251		Kit duse e fascetta per lancia Spritz Beton 2 vie

Deflettori (Duse)

Deflettori (Duse) standard in poliuretano.

➡ Consigliati per:

- Intonaci base gesso/calce/cemento
- Malte per la protezione strutture metalliche dal fuoco
- Collanti per rivestimenti termoisolanti
- Intonaci isolanti base polistirene o sughero

1107551		Kit 10 pz Deflettori Ø 10 (Duse) in poliuretano per intonaco premiscelato
1107552		Kit 10 pz Deflettori Ø 12 (Duse) in poliuretano per intonaco premiscelato
1107553		Kit 10 pz Deflettori Ø 14 (Duse) in poliuretano per intonaco premiscelato
1107554		Kit 10 pz Deflettori Ø 16 (Duse) in poliuretano per intonaco premiscelato

Deflettori conici in poliuretano

Il ragguardevole spessore del poliuretano e il pronunciato cono di fuoriuscita con angolo di 10° assicurano il miglior flusso di materiale e una **durata tripla** rispetto ai normali deflettori.

Particolarmente consigliati per:

- Intonaci tradizionali calce/cemento
- Intonaci premiscelati/predosati strutturali fibrorinforzati
- Intonaci premiscelati/predosati risananti
- Malte per armatura fibrorinforzate
- Malte da allettamento
- Malte per la protezione strutture metalliche dal fuoco
- Malte refrattarie (solo per applicazione umida)

1107557		Kit 5 Deflettori Ø 10 in poliuretano per intonaco tradizionale
1107558		Kit 5 Deflettori Ø 12 in poliuretano per intonaco tradizionale
1107559		Kit 5 Deflettori Ø 14 in poliuretano per intonaco tradizionale
1107560		Kit 5 Deflettori Ø 16 in poliuretano per intonaco tradizionale

Spugne di lavaggio tubazioni portamateriale

1107519		KIT 10 pezzi spugna per pulizia tubo Ø 25
1107520		KIT 10 pezzi spugna per pulizia tubo Ø 35
1107521		KIT 10 pezzi spugna per pulizia tubo Ø 50
1107522		KIT 10 pezzi spugna per pulizia tubo Ø 60


Raccordi per lavaggio tubo portamateriale

1107087		Kit lavaggio tubi Ø 35 accessorio per Lavaggio tubi DN 35 (con aria / acqua)
1107103		Kit lavaggio tubi Ø 25 accessorio per Lavaggio tubo DN 25 (con aria / acqua)
1107104		Kit lavaggio tubi Ø 50 accessorio per lavaggio tubi DN 50 (con aria / acqua)



Tubi per betoncino con attacchi camlock

1107529		Tubo portamateriale Ø 19 - 10 m con attacchi a camme
1107525		Tubo portamateriale Ø 25 - 15 m con attacchi a camme
1107526		Tubo portamateriale Ø 25 - 10 m con attacchi a camme
1107527		Tubo portamateriale Ø 25 - 5 m con attacchi a camme
1107528		Tubo portamateriale Ø 35 - 10 m con attacchi a camme
1107533		Tubo portamateriale 10 m Ø 50 con attacco a camme
1107534		Tubo portamateriale 20 m Ø 50 con attacco a camme

Tubi per betoncino con raccordo adattatore di diametro

1107074		Tubo portamateriale Ø 25 M35/M25 - 5 m con attacchi a camme
1107075		Tubo portamateriale Ø 35 M50/F35 - 20 m con attacchi a camme

Raccordi di riduzione diametro tubo betoncino

1107565		Kit riduzione attacco a camme Ø 35 F - Ø 25 M
1106178		Kit riduzione attacco a camme Ø 35 F - Ø 50 M

Tubi aria con attacco rapido

1107530

Tubo aria Ø 13 - 5 m
con attacchi Geka

1107531

Tubo aria Ø 13 - 10 m
con attacchi Geka

1107532

Tubo aria Ø 13 - 16 m
con attacchi Geka

1107076

Tubo aria Ø 13 - 20 m
con attacchi Geka



Misuratore di pressione betoncino

1107662



Gruppo misuratore pressione
raccordato DN 25M DN 25F
Manometro 0-100

Cuffia per insufflamento completa di filtri

1107500

Cuffia d'insufflamento (Koine 4, Koine 35)



Tubi per trasportatori pneumatici di sottofondi

1107096

10 m Tubo 65x84 portamateriale 10 bar
Ø 65 con attacco perrot

1107097

20 m Tubo 65x84 portamateriale 10 bar
Ø 65 con attacco perrot

1107098

13,30 m Tubo 60x79 portamateriale 10 bar
Ø 60 con attacco filettato/flow

1107533

Tubo portamateriale 10 m Ø 50
con attacco camme

1107534

Tubo portamateriale 20 m Ø 50
con attacco camme

1107535

Tubo portamateriale 10 m Ø 60
con attacco camme

1107536

Tubo portamateriale 20 m Ø 60
con attacco camme



Raccordi trasportatori pneumatici di sottofondi

Kit compatibili:

- Raccordo uscita serbatoio e adattatori per rompighetto Imer

1107155



Kit ad. Tubi racc. Perrot
DN 65 Rac. Filettato F 2 1/2"

1107167



Kit ad. Tub. Rac. filettato Trapezoidale

1107166



Raccordo uscita serbatoio filettato F 2 1/2"
Per tubo DN 60 raccordato camlock