



Power & Experience
High Quality Tools
Made in Italy

ITA21 Catalogo Generale





Fondata a Milano, nel 2005, HQT si è da subito dedicata allo sviluppo di nuovi sistemi per la levigatura di pavimenti in legno, marmo, granito, cotto e nel ripristino di sottofondi in cemento o in resina epossidica.

HQT ha messo al centro del proprio lavoro l'uomo, le sue esigenze, la sua ambizione a migliorare la propria attività.

Per far ciò ha scelto tre capisaldi: **l'innovazione, la ricerca, l'esperienza**; tre pilastri su cui costruire ogni idea, prodotto, sistema.

Conoscenze ed esperienze che hanno origini più lontane rispetto all'anno di fondazione, maturare in altre importanti aziende leader di settore.

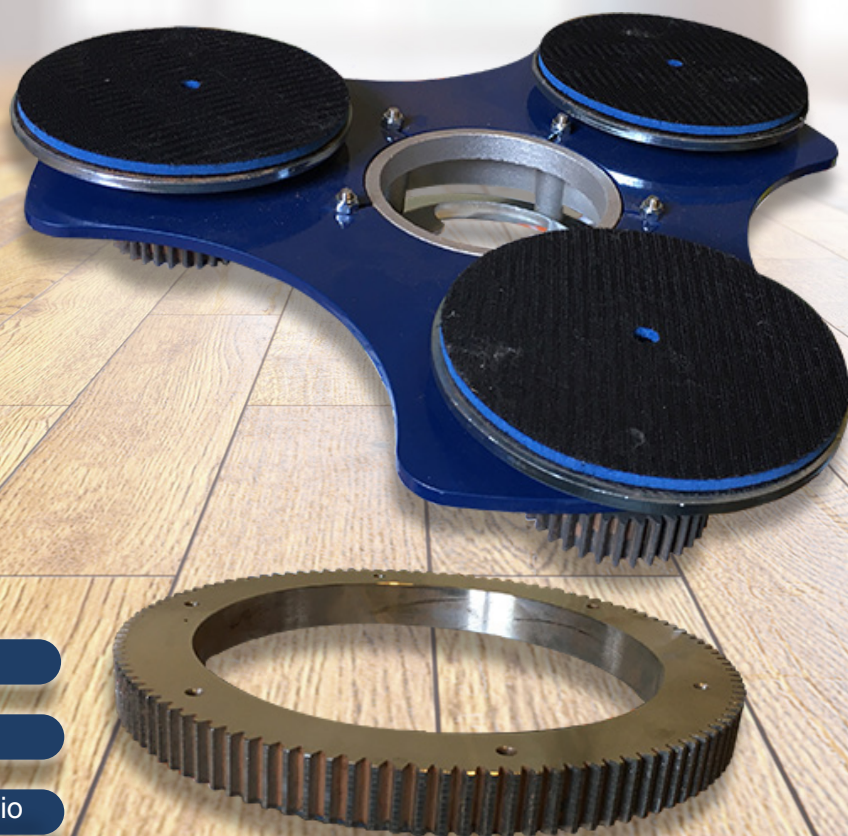
Grazie alle continue contaminazioni con il mondo professionale, universitario, e produttivo sono stati sviluppati decine di accessori per monospazzole, come dischi multi funzionali, planetari a movimento libero, planetari ad ingranaggi.

Presenti in diversi paesi nel mondo i prodotti HQT aiutano a migliorare la qualità e la professionalità di chi ha voluto condividere la propria passione scegliendoli come i propri strumenti di lavoro.

HQT è un marchio di Tools & Service snc.

Tutti i diritti riservati, all rights reserved.

Disclaimer Tutti i dati contenuti nella presente letteratura sono il risultato delle nostre esperienze. L'utilizzatore si assume la responsabilità per l'utilizzo del prodotto avendo cura di sperimentarne preventivamente le caratteristiche. Tools & Service snc si riserva il diritto di apportare modifiche ai prodotti illustrati in qualunque momento senza l'obbligo di preavviso. Le foto sono solamente dimostrative, non hanno nessun valore contrattuale.



Eccellenti finiture

3 volte la velocità

Struttura acciaio e alluminio

Corona e satelliti HD

Delta Drive

Planetario ad ingranaggi

Delta Drive è un planetario ad ingranaggi ideato e realizzato per la levigatura dei pavimenti in legno di qualsiasi tipo, tradizionale o prefinito; tutto ciò è possibile grazie all'elevata velocità dei 3 satelliti.

Delta Drive è disponibile in due versioni, per monospazzole a 150 e a 250 rpm.

Delta Drive ha una struttura in acciaio ed alluminio, con ingranaggi in nylon e corona dentata in acciaio.

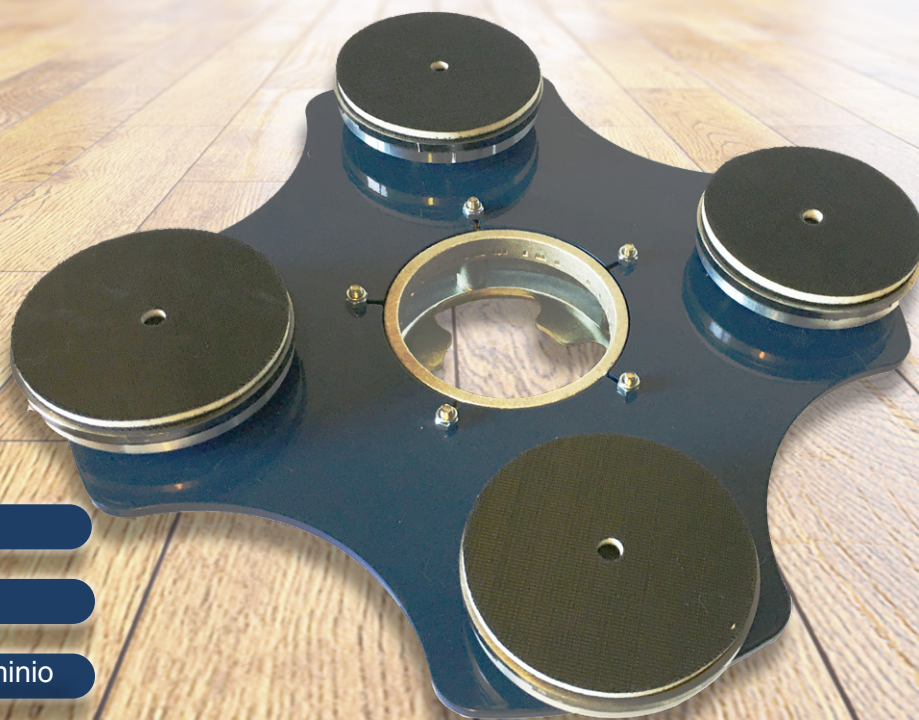
I 3 satelliti hanno un diametro da 145 mm su cui si possono applicare dischi abrasivi di diametro 150 con supporto velcro. I satelliti sono montati su cuscinetti a doppia fila di sfere, con alberi in acciaio e guarnizioni parapolvere.

Perchè utilizzarlo

- ✓ Qualità di finitura eccezionale
- ✓ Moltiplicata la velocità per 3* volte
- ✓ Struttura in acciaio ed alluminio

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	corona in acciaio, satelliti nylon, alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza.
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	145 mm
Ø interfaccia	145 mm
Numero satelliti	3
Velocità satellite	2.9 volte la velocità della macchina
Tenuta abrasivo	velcro
Peso	10 kg
Codice	versione 150 rpm 3ACM120111 versione 250 rpm 3ACM121299



Eccellenti finiture

3 volte la velocità

Struttura acciaio e alluminio

Multi-funzionale

Beta Drive

Wood Planetario

Beta Drive è un planetario con movimento libero; grazie alla sua stabilità, e alla velocità dei suoi satelliti, riduce il tempo di levigatura con un'eccellente finitura. Può essere utilizzato da solo o in abbinamento con le smerigliatrici a rullo. Beta Drive ha una struttura in acciaio e alluminio, con 4 satelliti rotanti con un diametro 110 mm su cui si possono applicare dischi abrasivi di diametro 115 mm con supporto velcro. I satelliti sono montati su cuscinetti a doppia fila di sfere, con alberi in acciaio e guarnizioni antipolvere.

Beta Drive Wood è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Wood con uno degli altri 3 accessori, Scraper, Vidia, Black Diamond.

Perchè utilizzarlo

- ✓ Qualità di finitura eccezionale
- ✓ Moltiplicata la velocità per 3* volte
- ✓ Struttura in acciaio ed alluminio
- ✓ è multi funzionale, si posso sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Beta Drive.

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Velocità satellite	3* volte la velocità della macchina
Tenuta inserto	meccanico - magnetico
Tenuta abrasivo	velcro
Peso	10 kg
Codice	3ACM121300

* = l'indicazione del numero di giri dei satelliti è puramente indicativa in quanto sono influenzati dal contrasto con la superficie su cui stanno lavorando.



Rapido irruvidimento

Ottima performance

Eccellente durate

Multi-funzionale

Beta Drive Black Diamond Planetario

Beta Drive Diamond è un planetario a movimento libero; grazie alla sua stabilità, e alla velocità dei suoi satelliti, riduce il tempo di lavorazione, ha una struttura in acciaio e alluminio e 4 satelliti rotanti con un diametro 110 mm.

Ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, come preparare ed irruvidire pavimentazioni in ceramica, grès-porcellanato, marmo, granito prima della posa dei pavimenti in legno. Tutto ciò è possibile grazie a 4 utensili diamantati, ognuno dei quali ha 10 inserti diamantati ad alta efficienza, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissati al disco meccanicamente e magneticamente.

Beta Drive Black Diamond è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Black Diamond con uno degli altri 3 accessori, Wood, Scaper, Vidia.

Perchè utilizzarlo

- ✓ irruvidisce velocemente le superfici
- ✓ ha un'ottima qualità di lavoro
- ✓ i suoi diamanti sono a lunga durata
- ✓ è multi funzionale, si possono sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Beta Drive.

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Velocità satellite	3* volte la velocità della macchina
Tipo abrasivo	diamante
Tenuta inserto	meccanico - magnetico
Peso	10 kg
Codice	3ACM121303

* = l'indicazione del numero di giri dei satelliti è puramente indicativa in quanto sono influenzati dal contrasto con la superficie su cui stanno lavorando.



Elimina adesivi, colle

Elimina catrame, livelline

PCD altissima performance

Multi-funzionale

Beta Drive Scraper Planetario

Beta Drive Scraper è un planetario a movimento libero; grazie alla sua stabilità, e alla velocità dei suoi satelliti, riduce il tempo di lavorazione, ha una struttura in acciaio e alluminio e 4 satelliti rotanti con un diametro 110 mm.

Beta Drive Scraper è stato ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, come eliminare residui di colle, adesivi di moquette su sottofondi in cemento, pavimentazioni in ceramica, grès-porcellanato, marmo, granito prima della posa dei pavimenti in legno. Tutto ciò è possibile grazie a 4 utensili in PCD, ognuno dei quali ha 3 inserti PCD ad alta efficienza, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato.

La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissati al disco meccanicamente e magneticamente.

Beta Drive Scraper è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Scraper con uno degli altri 3 accessori, Wood, Vidia, Black Diamond.

Perché utilizzarlo

- ✓ Elimina adesivi in resina, colle
- ✓ Elimina catrame, livelline, residui cemento
- ✓ Utensili in PCD ad altissima performance
- ✓ è multi funzionale, si possono sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Beta Drive.

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Velocità satellite	3* volte la velocità della macchina
Tipo abrasivo	Widia
Tenuta inserto	meccanico - magnetico
Peso	10 kg
Codice	3ACM121304

* = l'indicazione del numero di giri dei satelliti è puramente indicativa in quanto sono influenzati dal contrasto con la superficie su cui stanno lavorando.

hqtools.it



Elimina cordoli e cemento

Elimina colla, resina, bitume

Widia altissima performance

Multi-funzionale

Beta Drive Vidia Planetario

Beta Drive Vidia è un planetario con movimento libero; grazie alla sua stabilità, e alla velocità dei suoi satelliti, riduce il tempo di lavorazione, ha una struttura in acciaio e alluminio, con 4 satelliti rotanti con un diametro 110 mm.

Beta Drive Vidia è ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, è indispensabile per rimuovere vecchie strati di colle moquette, resine, cordoli e dislivelli in cemento. Grazie alla sua forza tagliente, e al suo particolare design assolve il suo compito con estrema facilità. Tutto ciò è possibile grazie a 4 utensili in Vidia a grana grossa, saldati al supporto grazie ad un ciclo ad altissima temperatura, capaci di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente e magneticamente.

Beta Drive Vidia è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Vidia con uno degli altri 3 accessori, Wood, Scaper, Black Diamond.

Perchè utilizzarlo

- ✓ Elimina cordoli e dislivelli in cemento
- ✓ Elimina residui di colla, resina, bitume
- ✓ Utensili in Vidia ad altissima performance
- ✓ è multi funzionale, si può sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Beta Drive.

Dati tecnici

Movimento	rotazione satelliti in folle e indipendente
Struttura	acciaio e alluminio
Trasmissione	alberi in acciaio con cuscinetti a doppia fila di sfere ad alta efficienza
Ø disco	400 mm.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Velocità satellite	3* volte la velocità della macchina
Tipo abrasivo	Widia
Tenuta inserto	meccanico - magnetico
Peso	10 kg
Codice	3ACM121305

* = l'indicazione del numero di giri dei satelliti è puramente indicativa in quanto sono influenzati dal contrasto con la superficie su cui stanno lavorando.



Ottima "finitura"

Pratico e semplice

Robusto e affidabile

Multi-funzionale

Alpha Drive

Wood

Disco a settori fissi

Alpha Drive Wood è stato ideato e progettato per levigare pavimenti in legno, tradizionali o prefiniti, in abbinamento con le smerigliatrici a rullo, ottenendo "finiture" davvero sorprendenti.

Tutto ciò è possibile grazie ai 4 utensili da 110 mm di diametro con attacco velcro ed interfaccia in materiali elastico su cui si possono applicare dischi abrasivi di diametro 115 con supporto velcro

Alpha Drive Wood è parte integrante della famiglia Alpha Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Black Diamond con uno degli altri 4 accessori, Mola, Scaper, Vidia, .

Perchè utilizzarlo

- ✓ Ottima qualità di finitura
- ✓ Facile sostituzione dell'abrasivo
- ✓ Struttura in acciaio ed alluminio
- ✓ è multi funzionale, si posso sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

Dati tecnici

Movimento	in sincrono con la macchina
Struttura	acciaio e alluminio.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Tenuta abrasivo	velcro
Peso	7 kg
Codice	3ACM121306



Rapido irruvidimento

Ottima performance

Eccellente durate

Multi-funzionale

Alpha Drive Black Diamond Disco a settori fissi

Alpha Drive Diamond è stato ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, come preparare ed irruvidire pavimentazioni in ceramica, grès-porcellanato, marmo, granito prima della posa dei pavimenti in legno. Tutto ciò è possibile grazie a 4 utensili diamantati, ognuno dei quali ha 10 inserti diamantati ad alta efficienza, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente.

Alpha Drive Black Diamond è parte integrante della famiglia Alpha Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Black Diamond con uno degli altri 4 accessori, Mola, Scaper, Vidia, .

Perchè utilizzarlo

- ✓ irruvidisce velocemente le superfici
- ✓ ha un'ottima qualità di lavoro
- ✓ i suoi diamanti sono a lunga durata
- ✓ è multi funzionale, si possono sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

Dati tecnici

Movimento	in sincrono con la macchina
Struttura	acciaio e alluminio.
Ø satellite	115 mm
Numero satelliti	4
Tipo abrasivo	diamante
Tenuta abrasivo	meccanico
Peso	7 kg
Codice	3ACM020122



Elimina adesivi, colle

Elimina catrame, livelline

PCD altissima performance

Multi-funzionale

Alpha Drive Scraper

Disco a settori fissi

Alpha Drive Scraper è stato ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, come eliminare residui di colle, adesivi di moquette su sottofondi in cemento, pavimentazioni in ceramica, grès-porcellanato, marmo, granito prima della posa dei pavimenti in legno. Tutto ciò è possibile grazie a 4 utensili in PCD, ognuno dei quali ha 3 inserti PCD ad alta efficienza, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili PCD è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente.

Alpha Drive Scraper è parte integrante della famiglia Alpha Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Scraper con uno degli altri 3 accessori, Mola, Vidia, Black Diamond.

Perché utilizzarlo

- ✓ Elimina adesivi in resina, colle
- ✓ Elimina catrame, livelline, residui cemento
- ✓ Utensili in PCD ad altissima performance
- ✓ è multi funzionale, si può sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

Dati tecnici

Movimento	in sincrono con la macchina
Struttura	acciaio e alluminio.
Ø inserti	115 mm
Numero satelliti	4
Tipo abrasivo	PCD
Tenuta abrasivo	meccanico
Peso	7 kg
Codice	3ACM121301



Elimina cordoli e cemento

Elimina colla, resina, bitume

Widia altissima performance

Multi-funzionale

Alpha Drive

Vidia

Disco a settori fissi

Ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi, è indispensabile per rimuovere vecchie strati di colle moquette, resine, cordoli e dislivelli in cemento. Grazie alla sua forza tagliente, e al suo particolare design assolve il suo compito con estrema facilità. Tutto ciò è possibile grazie 4 utensili in Vidia a grana grossa, saldati al supporto grazie ad ciclo ad altissima temperatura, capaci di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra un utensile e l'altro, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione degli utensili diamantati è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente.

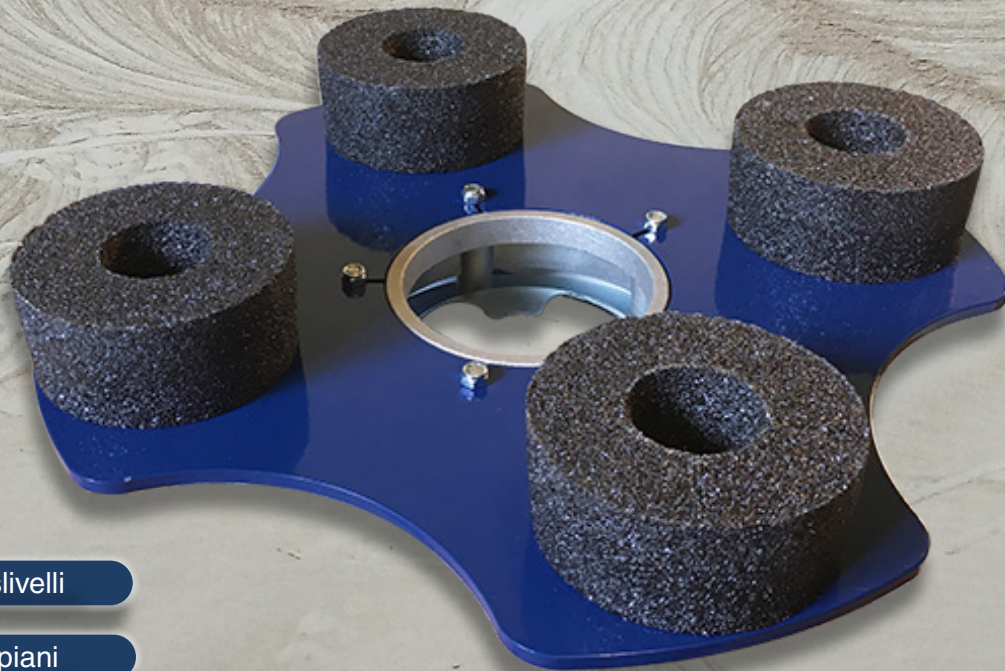
Alpha Drive Vidia è parte integrante della famiglia Alpha Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Vidia con uno degli altri 3 accessori, Mola, Scaper, Black Diamond.

Perchè utilizzarlo

- ✓ Elimina cordoli e dislivelli in cemento
- ✓ Elimina residui di colla, resina, bitume
- ✓ Utensili in Vidia ad altissima performance
- ✓ è multi funzionale, si posso sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

Dati tecnici

Movimento	in sincrono con la macchina
Struttura	acciaio e alluminio.
Ø inserti	115 mm
Numero satelliti	4
Tipo abrasivo	vidia
Tenuta abrasivo	meccanico
Peso	7 kg
Codice	3ACM020123



Elimina cordoli e dislivelli

Leviga e raccorda i piani

Mole in carburo di silicio

Multi-funzionale

Alpha Drive

Mola

Disco a settori fissi

Ideato e progettato per risolvere molti problemi legati alla preparazione dei sottofondi in cemento, grazie al suo design, e alla sua robustezza, è in grado di eliminare facilmente eventuali cordonature lasciate dalle spatole o dalla disco lisciatore, livellare la superficie raccordando le parti perimetrali con la parte centrale del sottofondo, abbassare eventuali accumuli di cemento. Tutto ciò è possibile grazie alle 4 mole in carburo di silicio a grana grossa, di diametro 100 mm, in grado di "scaricare" tutta la forza su una superficie ridotta e, nel contempo, grazie alla distanza tra una mola e l'altra, far evacuare rapidamente il materiale asportato. La sostituzione delle mole in carburo di silicio è facile e rapida in quanto sono fissate al disco meccanicamente.

Alpha Drive Mola è parte integrante della famiglia Beta Drive dove, con un semplice gesto, è possibile sostituire l'accessorio Mola con uno degli altri 3 accessori, Mola, Scaper, Black Diamond.

Perchè utilizzarlo

- ✓ Elimina cordoli e dislivelli in cemento
- ✓ Leviga e raccorda i piani in cemento
- ✓ Mole in carburo di silicio
- ✓ è multi funzionale, si posso sostituire gli accessori diamantati con altri della gamma Alpha Drive.

Dati tecnici

Movimento	in sincrono con la macchina
Struttura	acciaio e alluminio.
Ø inserti	100 mm
Numero satelliti	4
Tipo abrasivo	carburo di silicio
Tenuta abrasivo	meccanico
Peso	7 kg
Codice	3ACM120118

Power & Experience
High Quality Tools



TOOLS & SERVICE snc
Via delle Resistenza 56
20090 Buccinasco (MI) Italy
www.hqtools.it info@hqtools.it