

UN TAGLIO NETTO CON IL PASSATO
**BLADE
RUNNER**
IL TAGLIALASTRE DEL PROFESSIONISTA



Blade Runner

www.cartongessofaidate.eu

Cartongesso

fai da te.eu

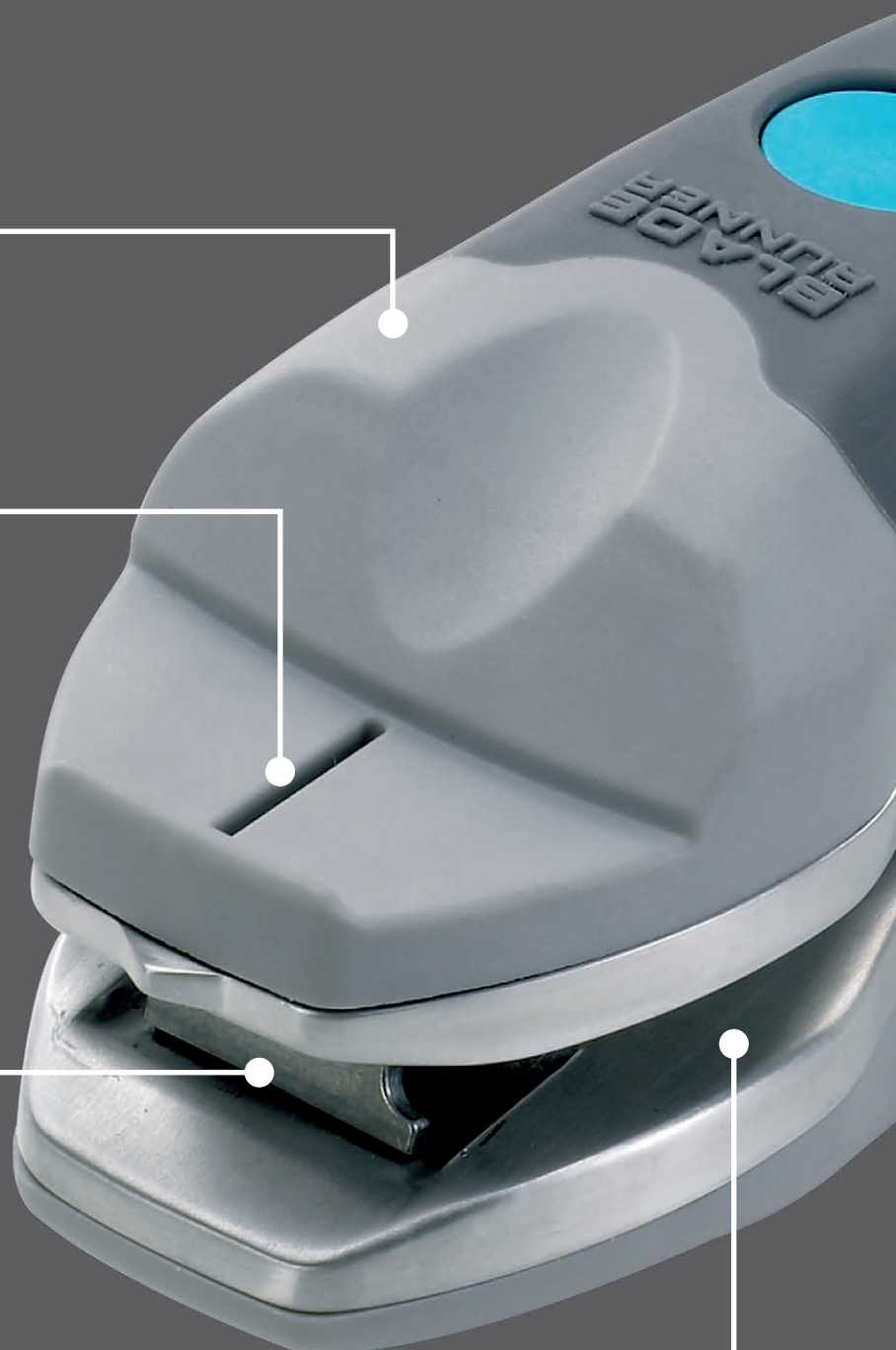


**RIVESTIMENTO
ROBUSTO**

**FESSURA
MISURA
NASTRO**

**PIEDINI
PIEGHEVOLI**

**MAGNETI AD ALTA
RESISTENZA**



INTRODUZIONE

Blade Runner è un nuovo metodo rivoluzionario che permette di tagliare il gesso rivestito in modo sicuro. È un'efficace alternativa all'uso di attrezzi tradizionali, come ad esempio il classico cutter, per tagliare lastre in gesso rivestito.

La straordinaria peculiarità di Blade Runner è quella di poter tagliare contemporaneamente entrambi i lati della lastra in gesso rivestito, riducendo drasticamente il tempo di esecuzione. L'esclusivo sistema di cartucce portalame riduce fortemente la possibilità di ferite causate dall'esposizione delle lame.

Con Blade Runner anche tagliare curve, forme, angoli e gradini diventa facile.

DESCRIZIONE

Blade Runner è formato da due parti, una superiore e una inferiore, tenute insieme da un forte campo magnetico e separate da bracci ripiegabili. Inserita al centro di ognuna delle parti si trova una lama circolare in acciaio inossidabile, rivestita da una cartuccia di sicurezza in plastica.

L'utilizzatore manovra Blade Runner spingendo la parte superiore dell'attrezzo nella direzione di taglio desiderata. La parte inferiore dell'attrezzo segue la parte superiore grazie al forte campo magnetico. Mentre l'attrezzo è in movimento, le lame circolari ruotano incidendo contemporaneamente entrambi i lati del pannello di gesso rivestito.

Dopo l'incisione, il gesso rivestito può essere facilmente spezzato, lasciando una finitura pulita e regolare.

Per la sostituzione delle lame, è sufficiente premere il pulsante blu sulla parte superiore dell'attrezzo. La cartuccia viene espulsa ed è possibile inserire nell'apposita sede una lama di ricambio.

Blade Runner può tagliare lastre in gesso rivestito negli spessori 9,5, 12,5 e 15 mm oltre ad una serie di lastre speciali. Per maggiori dettagli consultare la sezione "CARATTERISTICHE".

VANTAGGI

Riduce i rischi di incidente

- La lama non entra mai in contatto con le dita o con le mani, in quanto inserita nella cartuccia di plastica;
- i pericoli del percorso di taglio sono visibili:
 - maggior controllo del processo di taglio;
 - rischio ridotto di tagli e ferite;
- Minor rischio di scivolare, in virtù della ridotta formazione di polvere.

Fa risparmiare tempo

- Tempo di taglio dimezzato:
 - nessun capovolgimento della lastra per tagliare il retro;
 - ridotta manipolazione manuale.
- Le lastre possono essere tagliate sia in orizzontale che in verticale;
- Lunga durata delle lame, circa 1.400 metri lineari.
- Semplice sostituzione delle cartucce portalame.
- Taglia forme, angoli e cerchi:
 - velocità di 3 volte superiore ai metodi tradizionali.
- Finitura professionale pulita:
 - minor necessità di utilizzo della raspa;
 - tempo di pulizia ridotto.
- Finitura omogenea in ogni taglio.

COME USARE IL BLADE RUNNER

TIPI DI TAGLIO

Taglio lineare

Afferrare la parte superiore dell'attrezzo e inserire il gesso rivestito tra le due parti del Blade Runner. Spingere in avanti fino a ottenere il ripiegamento dei bracci anteriori. Collocare Blade Runner in posizione piatta sul gesso rivestito; evitare di sollevare la parte superiore dell'attrezzo all'inizio e alla fine del processo di taglio.



Assicurarsi che la linea di incisione sia esattamente sul bordo della pila di lastre in gesso rivestito. Far leva delicatamente sull'angolo mentre lo si allontana dalla pila. Assicurarsi che la pressione non sia eccessiva poiché ciò potrebbe causare tagli poco precisi.



Si raccomanda di tagliare gli angoli grandi suddividendoli in sezioni più piccole.



Taglio con il metro a nastro

Posizionare l'estremità del metro a nastro nella fessura dedicata. Estrarre il metro fino alla larghezza di taglio desiderata, usando la mano libera per posizionare il metro sul bordo del gesso rivestito.



- Nel rompere la lastra in gesso rivestito, assicurarsi di reggerlo con le mani ben distanziate. Spostare la linea di incisione fino al bordo della pila di lastre in gesso rivestito per esercitare la massima leva. Spezzarlo premendo verso il basso e successivamente rialzarlo con un movimento deciso ma armonioso per ottenere un taglio pulito.



Gradini

Con una matita e un metro a nastro, contrassegnare il punto del gradino sulla lastra in gesso rivestito. Usando il metro a nastro, incidere il gesso rivestito fino alla linea del gradino. Al raggiungimento del segno a matita, ruotare Blade Runner sul suo asse e incidere il gesso rivestito lungo la linea del gradino. Procedere fino al bordo del gesso rivestito, prendendo le misure corrette con il metro. Suddividere il pezzo in due sezioni in corrispondenza della linea del gradino, creando così due angoli. Spezzare i due angoli, come descritto nella sezione precedente.



Angoli

Usando una matita e un metro a nastro, contrassegnare l'apice dell'angolo interno. Prendere Blade Runner e, usando il metro, incidere un lato dell'angolo. Al raggiungimento del segno a matita, ruotare Blade Runner sul suo asse, usando il pulsante blu come fulcro di rotazione. Riposizionare il metro a nastro e incidere la seconda metà dell'angolo.



Un taglio diagonale attraverso l'angolo può aiutare a spezzare la lastra. Prendere Blade Runner e praticare un'incisione dall'angolo esterno all'angolo interno. Per spezzare il pannello, posizionare la mano sull'angolo esterno con il pollice sull'estremità superiore e le altre dita al di sotto.

Semicerchi

Questo procedimento è simile a quello degli angoli. Identificare il centro, posizionare il metro nella fessura ed estrarre il metro fino alla lunghezza desiderata per creare il raggio. Incidere il semicerchio usando il metro a nastro come guida. Poi incidere il semicerchio in segmenti per facilitare la rottura.



Tagliare il gesso rivestito in posizione verticale

Quando le lastre in gesso rivestito sono impilate su un lato, raccomandiamo di collocarle su traverse.

In caso di tagli verticali, posizionare Blade Runner sulla parte superiore della lastra in gesso rivestito. Incidere il gesso rivestito verso il basso usando il metro come guida. Quando Blade Runner raggiunge il fondo, sollevare la lastra per permettere a Blade Runner di terminare il taglio. Spostare la linea di incisione sul bordo della pila, e poi spezzare la parte incisa piegandola in avanti e indietro per ottenere un taglio pulito.



In caso di tagli orizzontali, sollevare il bordo della lastra in gesso rivestito allontanandolo dalla pila, appoggiando la lastra sulla propria gamba. Posizionare il metro a nastro sulla parte superiore della lastra. Estrarre il metro fino alla larghezza di taglio desiderata, usando la mano libera per posizionare il metro sul bordo della lastra in gesso rivestito. Incidere la lastra usando il metro come guida. Poi posizionando le mani su entrambi i lati della linea di incisione, spezzare la lastra in gesso rivestito inclinandola prima in avanti poi indietro.

Suggerimenti utili

- Quando si spezzano le lastre, assicurarsi sempre che la linea di incisione sia parallela al bordo della pila e vicina ad esso.
- Per tagli complessi, tagliare sempre in più parti per facilitare la rottura.
- Nel caso di lastre in gesso rivestito di elevato spessore o speciali, evitare di colpirle per romperle, poiché questo può portare ad una finitura imperfetta. Usare il peso del proprio corpo per fare delicatamente leva sul punto di rottura. Spezzare sempre inclinando la lastra prima verso il basso poi verso l'alto in un movimento armonioso ma deciso.
- Nel tagliare le lastre in gesso rivestito speciali da 15 mm, avere cura di manovrare Blade Runner lentamente per permettere alla parte inferiore dell'attrezzo di seguire regolarmente il percorso della parte superiore.



- Il pulsante blu di Blade Runner indica l'ubicazione della lama. Usarlo come guida nel tagliare gli angoli retti quando l'attrezzo necessita di essere ruotato sul suo asse.
- Si consiglia di evitare i tagli inferiori ai 70 mm, in particolare con lastre di gesso rivestito speciali, a causa della ridotta possibilità di esercitare leva nella rottura.

CARATTERISTICHE

Blade Runner è concepito per tagliare lastre in gesso rivestito di 9,5, 12,5, e 15 mm. I tagli dritti sono possibili con tutti i tipi di lastre. Blade Runner rende facile il taglio di forme, angoli e curve non solo con lastre di gesso rivestito standard ma anche con la vasta gamma di lastre speciali.

Denominazione Sp.re	mm	Tagli dritti	Curve	Semicerchi	Gradini	Angoli
Placo BA /Rigips RB	9,5	✓	✓	✓	✓	✓
	12,5	✓	✓	✓	✓	✓
	15	✓	✓	✓	✓	✓
Placo PPF/Rigips RF	12,5	✓	✓	✓	✓	✓
	15	✓	✓	✓	✓	✓
Placo PHD/Rigips PHD	12,5	✓	✓	✓	✓	✓
Placo PPM/Rigips RBI	12,5	✓	✓	✓	✓	✓
	15	✓	✓	✓	✓	✓
Placo e Rigips Lisapla/ Placo e Rigips Lisaflam	12,5	✓	✓	✓	✓	✓
	15	✓	✓	✓	✓	✓

Blade Runner non è solitamente concepito per tagliare lastre in gesso rivestito da 6 e/o da 18 mm.

Blade Runner può tagliare forme in lastre in gesso rivestito speciali da 15 mm. Tuttavia, a causa della densità del gesso rivestito, talvolta per ottenere una finitura pulita il bordo necessiterà dell'impiego della raspa. Per ottenere una finitura pulita, è necessario prestare la massima attenzione quando si spezzano le forme complesse.



LAME

Le particolari lame circolari di Blade Runner garantiscono prestazioni durature. Due lame possono tagliare un numero di lastre in gesso rivestito, approssimativamente 1.400 metri lineari, in quanto:

- sono prodotte in acciaio inossidabile;
- sono progettate per incidere il cartone della lastra in gesso rivestito e non il nucleo di gesso;
- durante l'uso la pressione si distribuisce uniformemente lungo la circonferenza del cerchio anziché su un singolo punto.



Nonostante il fatto che la progettazione delle cartucce renda le lame Blade Runner più sicure di molti altri tipi di lame, è necessario prestare attenzione nel maneggiarle. L'acquisto delle lame è vietato ai minori di 18 anni.

Le lame di ricambio sono disponibili in pacchetti da 12 pezzi presso la nostra rete di distribuzione.

SALUTE E SICUREZZA INTRODUZIONE

Prima di utilizzare Blade Runner l'operatore deve sempre eseguire la propria valutazione del rischio in loco.

AVVERTENZA: tra le due parti di Blade Runner c'è un forte campo magnetico. Assicurarsi che nessuna parte del corpo rimanga intrappolata tra le due parti dell'attrezzo quando lo si apre o lo si chiude.

Funzionamento abituale

Assicurarsi che la zona da tagliare sia sgombra e che non siano presenti ostacoli che possano pregiudicare il funzionamento.

Assicurarsi che la lastra in gesso rivestito sia orizzontale e stabile e si trovi ad un'altezza confortevole per l'operatore.

Nel tagliare, aver cura di afferrare saldamente con la mano la parte superiore dell'attrezzo e di evitare che le dita sporgano.

Si raccomanda di indossare calzature di sicurezza. L'uso di maschere antipolvere e di occhiali di sicurezza è facoltativo.

Manutenzione

Per aprire l'attrezzo, tenerlo di fronte a sé in posizione chiusa afferrando con una mano la parte superiore e con l'altra la parte inferiore. I lati dell'attrezzo devono essere rivolti verso l'alto. Separare le due parti dell'attrezzo facendole ruotare l'una rispetto all'altra mediante l'azione dei polsi.

Una volta aperto, estrarre ognuna delle cartucce delle lame premendo il pulsante blu. Rimuovere le cartucce afferrando il rivestimento di plastica, non la lama. Inserire la nuova cartuccia posizionandola con la lama rivolta verso l'esterno. Premere il rivestimento di plastica, non la lama.

Per chiudere l'attrezzo, usare un movimento di rotazione simile a quello usato per aprire le due parti. Accostare gradualmente le due parti fino al punto in cui la forza dei magneti le riporterà in posizione.

Tener presente il forte campo magnetico e fare attenzione che nessuna parte del corpo rimanga intrappolata nel processo.

Pulizia

Pulire sempre Blade Runner con l'attrezzo in posizione aperta e con le parti ben distanziate.

Per pulirlo servirsi di una spazzola dura, non usare le mani o le dita.

Conservazione

Conservare con le due parti in posizione chiusa.

Conservare sempre lontano da articoli sensibili agli effetti magnetici come le carte di credito e l'attrezzatura elettrica.

Ambiente

Smaltire sempre le lame in modo sicuro e responsabile.

Queste procedure sono solo indicative.

Blade Runner non deve essere usato dai bambini.

Questo prodotto è protetto da brevetto internazionale.



**PULSANTE PER ESTRAZIONE
CARTUCCE PORTALAME**

**IMPUGNATURA
MORBIDA**

FESSURA MISURA NASTRO

**CARTUCCE PORTALAMA
NASCOSTE**

**LAME IN ACCIAIO INOX
DI LUNGA DURATA**



UN TAGLIO NETTO CON IL PASSATO
**BLADE
RUNNER**
IL TAGLIALASTRE DEL PROFESSIONISTA

UFFICI COMMERCIALI:

14026 Montiglio (AT)

Via della Repubblica 9
Tel 0141 994888/60-62-68
Fax 0141 994859-994899

56040 Castellina Marittima (PI)

Via Matassina 42
Tel 050 699331
Fax 050 699843

00143 Roma

Via G. A. Resti 63
Tel 06 5159001
Fax 06 51957447

84125 Salerno

C.so Garibaldi 181
Tel 089 2753590-571
Fax 089 2571013

70053 Canosa di Puglia (BA)

Via Gerardo Chiancone 33
Tel e Fax 0883 612227

96100 Siracusa

Via Germania 16
Tel 0931 490261
Fax 0931 750327

www.cartongessofaidate.eu

Cartongesso

fai da te.eu 

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. declina ogni responsabilità se l'utilizzazione e la posa in opera dei materiali Saint-Gobain PPC Italia S.p.A non sono conformi a quanto riportato in questa pubblicazione. I dati tecnici riportati in questo documento sono indicativi e relativi a valori medi di produzione. Per tutte le utilizzazioni o posa in opera non descritte si consiglia di consultare il nostro Servizio Tecnico. La Saint-Gobain PPC Italia S.p.A. si riserva di apportare in qualsiasi momento le modifiche e le varianti che riterrà opportune.

Saint-Gobain PPC Italia S.p.A.

V.le Matteotti, 62
20092 Cinisello Balsamo (MI)
Tel. 02 61115.1
Fax 02 611192.400
E-mail: bpb@bpbitalia.it
www.bpbitalia.it



**SAINT-GOBAIN**