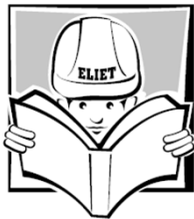


**COME INSTALLARE LAME NUOVE O
RUOTARE LE LAME NEI
BIOTRITURATORI ELIET**



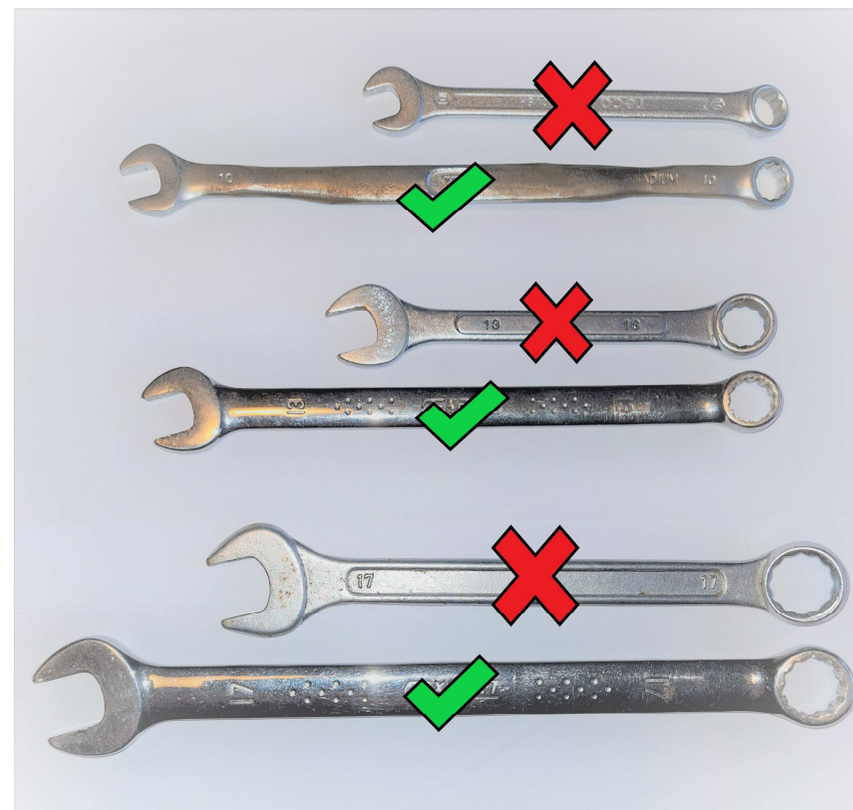
RISPETTARE LE REGOLE DI POSIZIONAMENTO DELLE LAME

- È importante sapere che le prestazioni e la durata delle lame dipendono direttamente dalla posizione corretta di ciascuna lama sul rotore e il loro stato di affilatura influenzerà notevolmente la resa.
- Per evitare danni e mantenere una perfetta efficienza, è necessario conoscere il principio della triturazione e applicarlo ad ogni operazione di sostituzione o inversione delle lame.
- Questa nota non sostituisce il manuale del proprietario che è necessario consultare prima del primo utilizzo, ma fornisce informazioni più dettagliate e un metodo più semplice per farlo correttamente.



RACCOMANDAZIONI SPECIFICHE

Lavorate solo in una zona sicura e con i giusti attrezzi

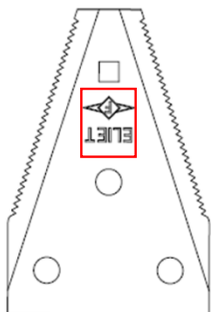


CONOSCERE IL PRINCIPIO DI TRITURAZIONE E IDENTIFICARE LE 2 FACCE DI UNA LAMA:

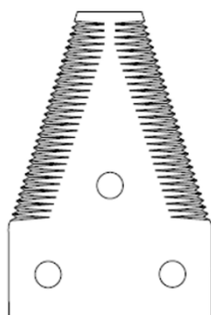
- La lama ha 2 facce, una è affilata (smussata) e l'altra è zigrinata.
- La faccia affilata **dirige la proiezione delle schegge.**
- L'equilibrio e l'omogeneità dei carichi e delle forze sono distribuiti in modo ottimale col perfetto posizionamento delle lame.



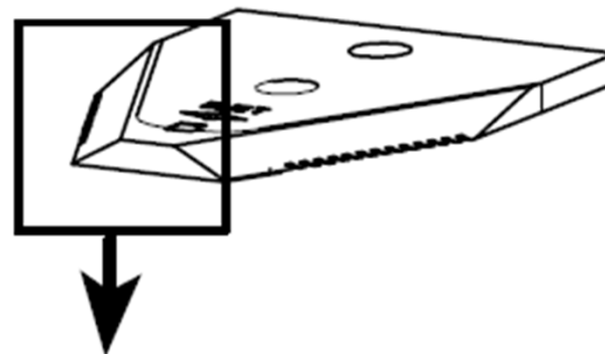
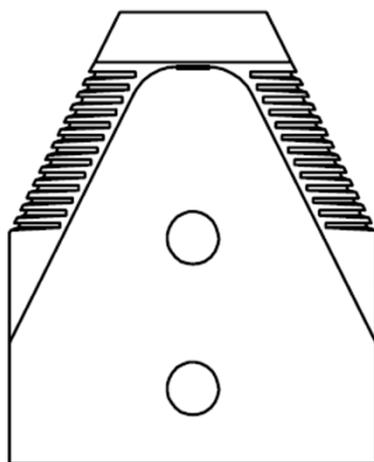
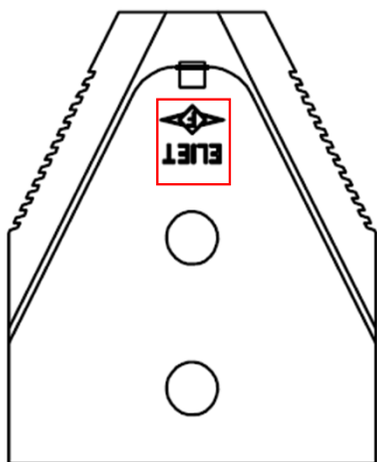
IDENTIFICARE LE 2 FACCE DELLA LAMA



FACCIA AFFILATA
(smussata)



FACCIA ZIGRINATA
(faccia opposta)

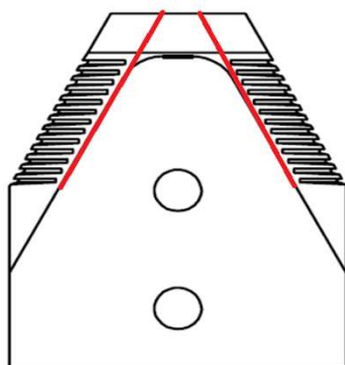


FACCIA AFFILATA
(smussata)

LA FACCIA AFFILATA DIRIGE LA PROIEZIONE DELLE SCHEGGE :

- La faccia affilata (smussata) è l'unica faccia affilabile ed è anche riconoscibile perchè vi è impresso il marchio « **ELIET** » (vedere pagina precedente)
- La faccia opposta è zigrinata e **non va mai affilata.**
- La fascia zigrinata della lama indica il limite massimo di possibile affilatura della faccia opposta.

(per ulteriori informazioni sull'affilatura delle lame consultare il manuale di uso e manutenzione)



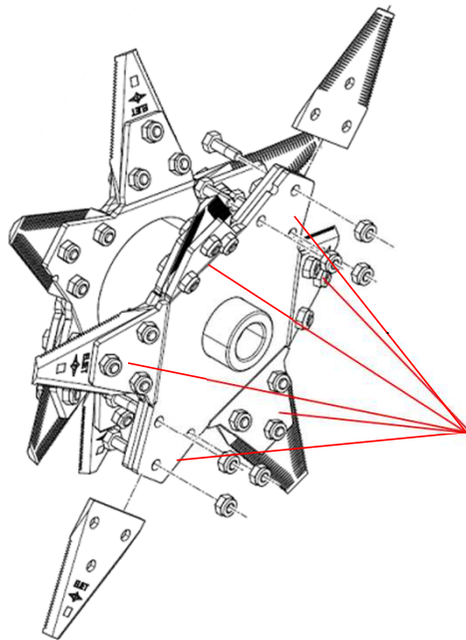
Le linee rosse indicano il limite massimo di possibile affilatura.

Non affilare mai questa faccia della lama.

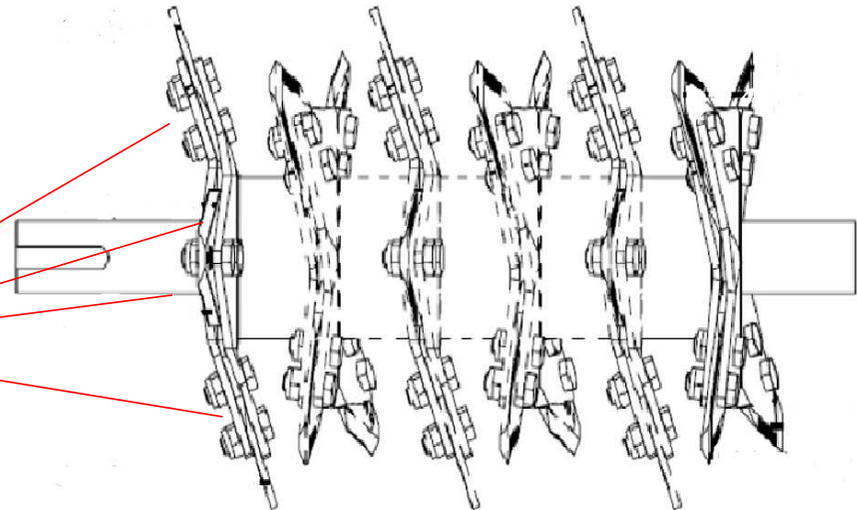


DIVERSE REGOLE PER I 2 DIVERSI TIPI DI ROTORE:

- ROTORE CON 6 SUPPORTI LAMA
(NEO & MAESTRO)



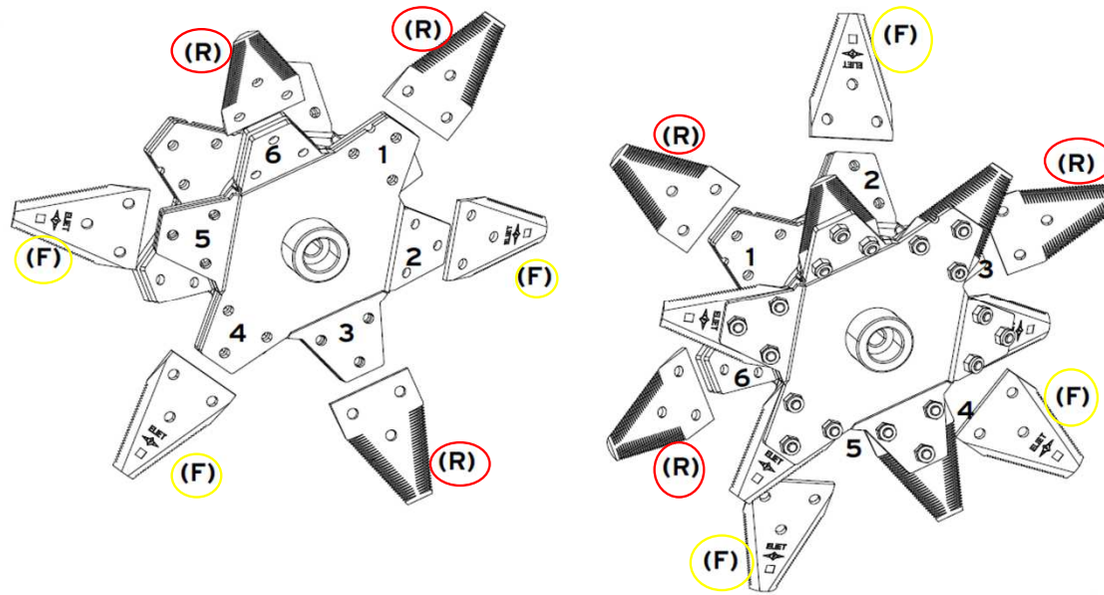
- ROTORE CON 4 SUPPORTI LAMA
(MINOR, MAJOR, VECTOR, PROF 6, SUPERPROF & MEGAPROF)



Supporti lama

REGOLE PER I ROTORI CON 6 SUPPORTI LAMA

(NEO & MAESTRO)



F = FRONTE (FACCIA AFFILATA)
R = RETRO (FACCIA ZIGRINATA)



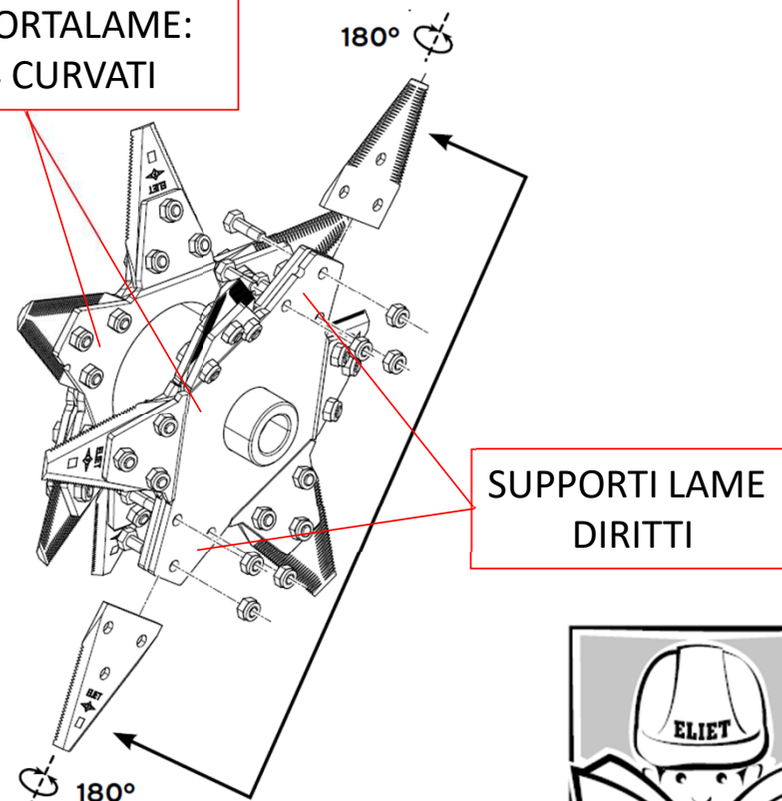
REGOLA Nr. 1 : LE «LAME SUI SUPPORTI DIRITTI» DEL ROTORE

2 FLANGE PORTALAME CON
CIASCUNA 6 PORTALAME:
2 DIRITTI E 4 CURVATI

Su ognuna delle 2 flange portalame ci sono due supporti diritti (perpendicolari all'asse di rotazione del rotore)

In questi due supporti diritti le lame devono essere montate in posizione opposta l'una all'altra: **una in posizione F Fronte e l'altra in posizione R Retro.**

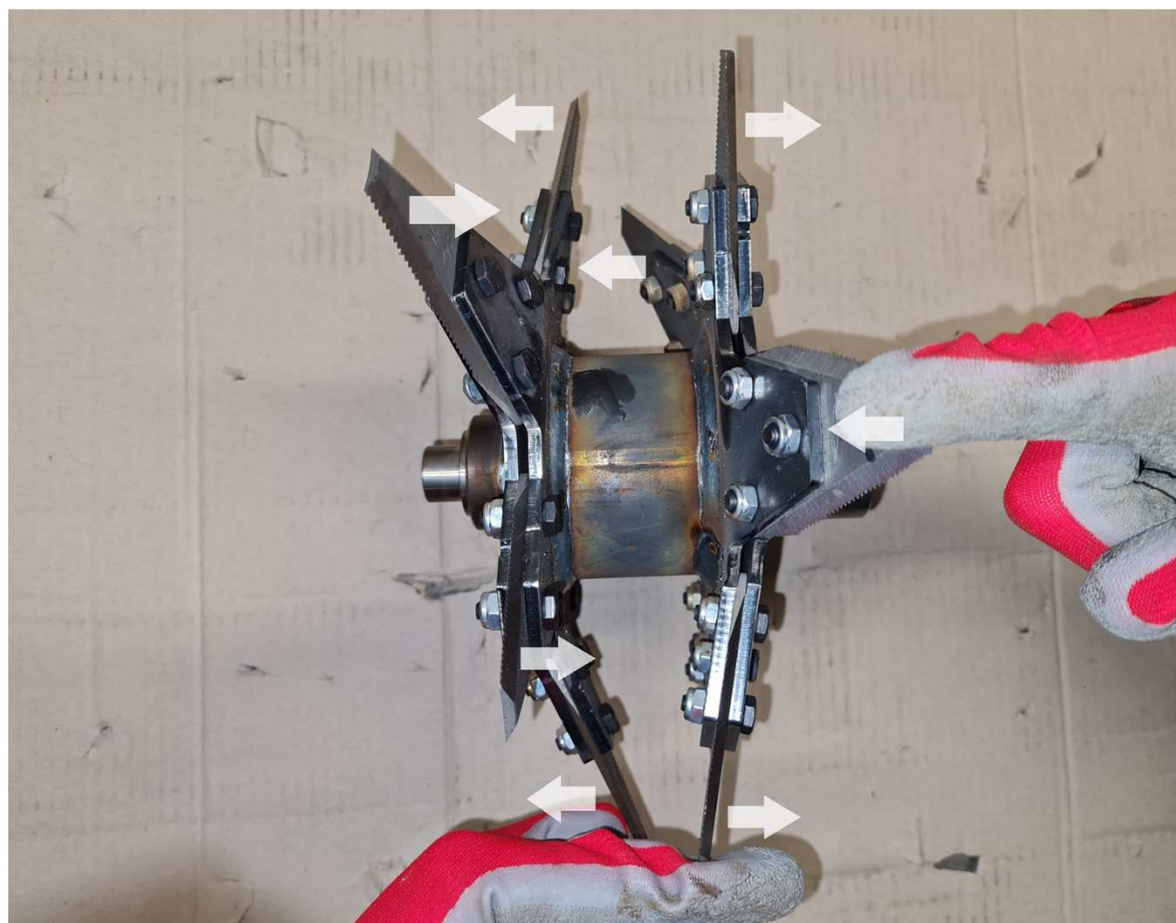
Quindi sui modelli Neo e Maestro il Rotore ha 4 supporti lame diritti e quindi per l'utilizzo delle lame dalla parte non usurata basta invertire la loro posizione sui supporti dopo averle ruotate di 180°.



REGOLA Nr. 2 : LE «LE ALTRE LAME SUI SUPPORTI PIEGATI» DEL ROTORE

I SUPPORTI LAMA PIEGATI A SINISTRA DEVONO MONTARE LE LAME CON L'AFFILATURA RIVOLTA A DESTRA.

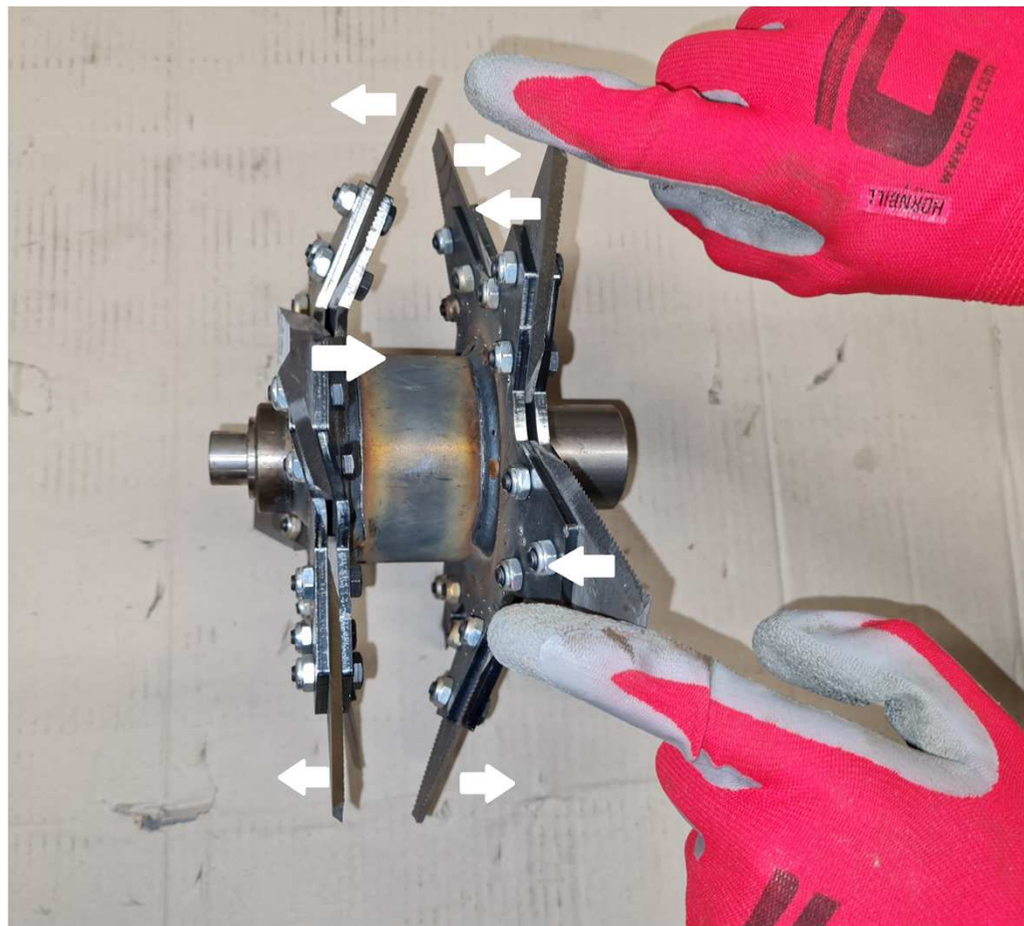
I SUPPORTI LAMA PIEGATI A DESTRA DEVONO MONTARE LE LAME CON L'AFFILATURA RIVOLTA A SINISTRA.



REGOLA Nr. 2 : LE «ALTRE LAME SUI SUPPORTI PIEGATI» DEL ROTORE

I SUPPORTI LAMA PIEGATI A SINISTRA DEVONO MONTARE LE LAME CON L'AFFILATURA RIVOLTA A DESTRA.

I SUPPORTI LAMA PIEGATI A DESTRA DEVONO MONTARE LE LAME CON L'AFFILATURA RIVOLTA A SINISTRA.



REGOLA Nr. 3 : RISPETTARE LA POSIZIONE DI VITI & DADI

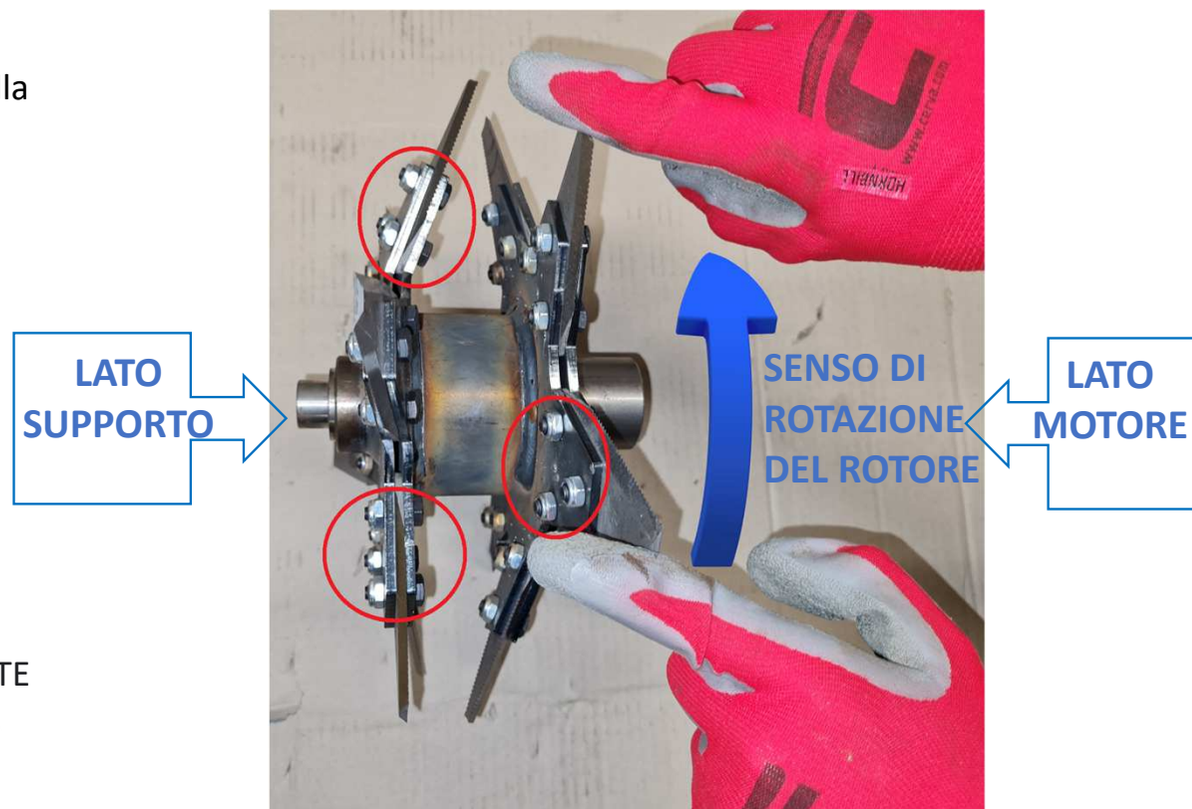
Guardando il rotore di fronte ogni vite deve essere inserita dal lato destro (lato motore) ed ogni dado dalla parte sinistra (lato supporto).

Per prevenire la possibilità che le viti si allentino durante il funzionamento è necessario rispettare la sopra indicata procedura di montaggio (opposta al senso di rotazione).



NOTA IMPORTANTE :

E' NECESSARIO VERIFICARE IL SERRAGGIO DI OGNI VITE E BULLONE ENTRO LE 5 PRIME ORE SUCCESSIVE ALLA SOSTITUZIONE O ALLA ROTAZIONE DELLE LAME.



REGOLA Nr. 3 : RISPETTARE LA POSIZIONE DI VITI & DADI

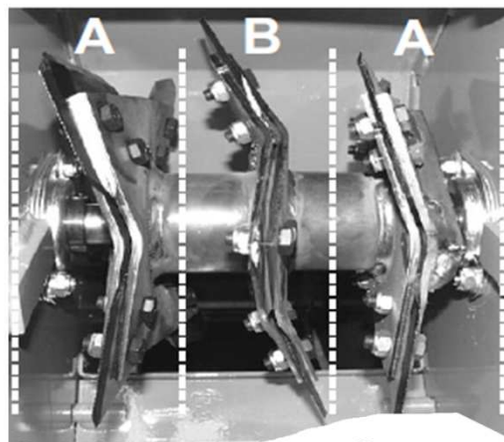
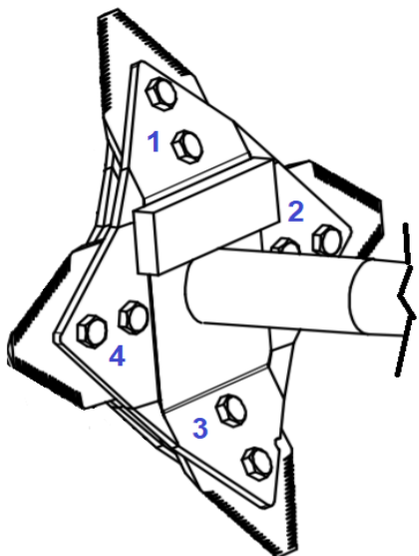
- E' fondamentale rispettare la coppia di serraggio raccomandata.
(Per maggiori informazioni riferirsi al manuale di uso e manutenzione)



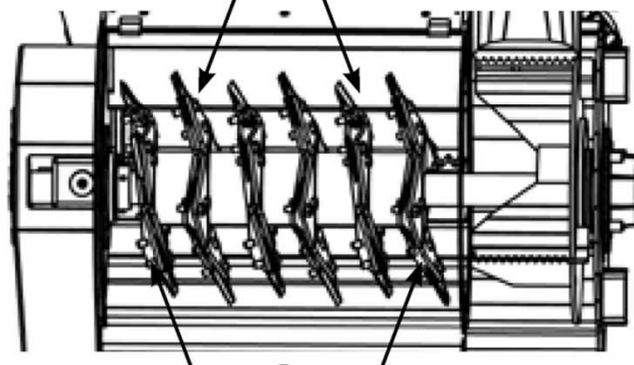
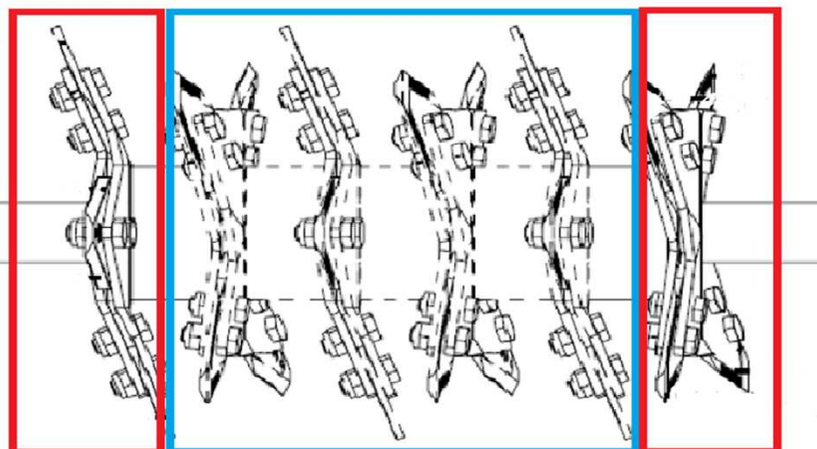
- E' caldamente consigliato ricontrollare periodicamente il corretto serraggio delle viti dadi delle lame ad esempio in occasione della loro affilatura.

REGOLE PER I ROTORI CON 4 SUPPORTI LAMA

(MINOR, MAJOR, VECTOR, PROF 6, SUPERPROF & MEGAPROF)



G2



G1



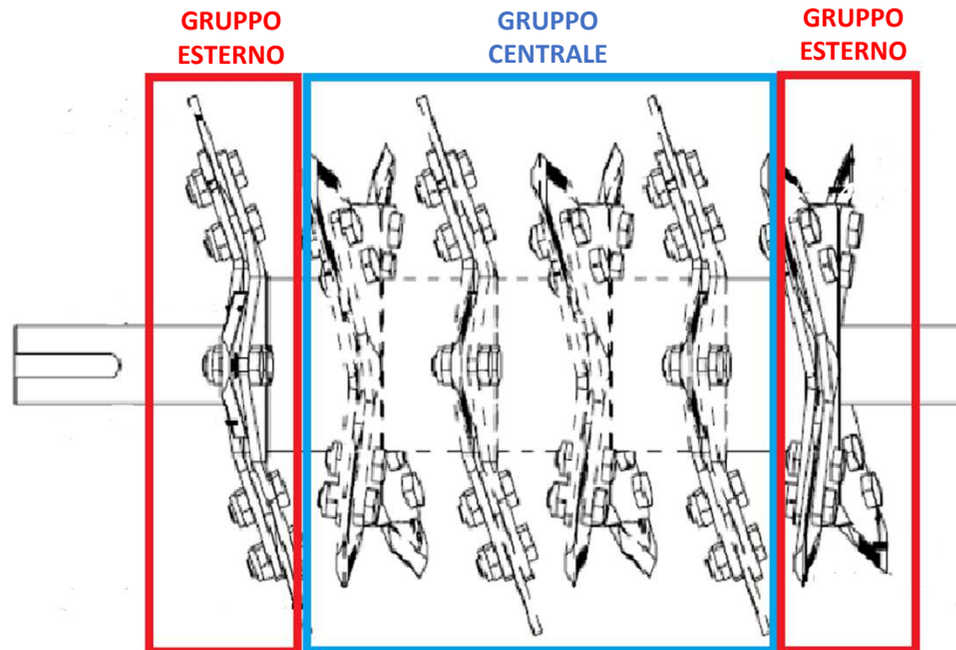
2 DIFFERENTI GRUPPI DI LAME

Ci sono 2 gruppi di lame:

- Il gruppo **esterno**
- Il gruppo **centrale**

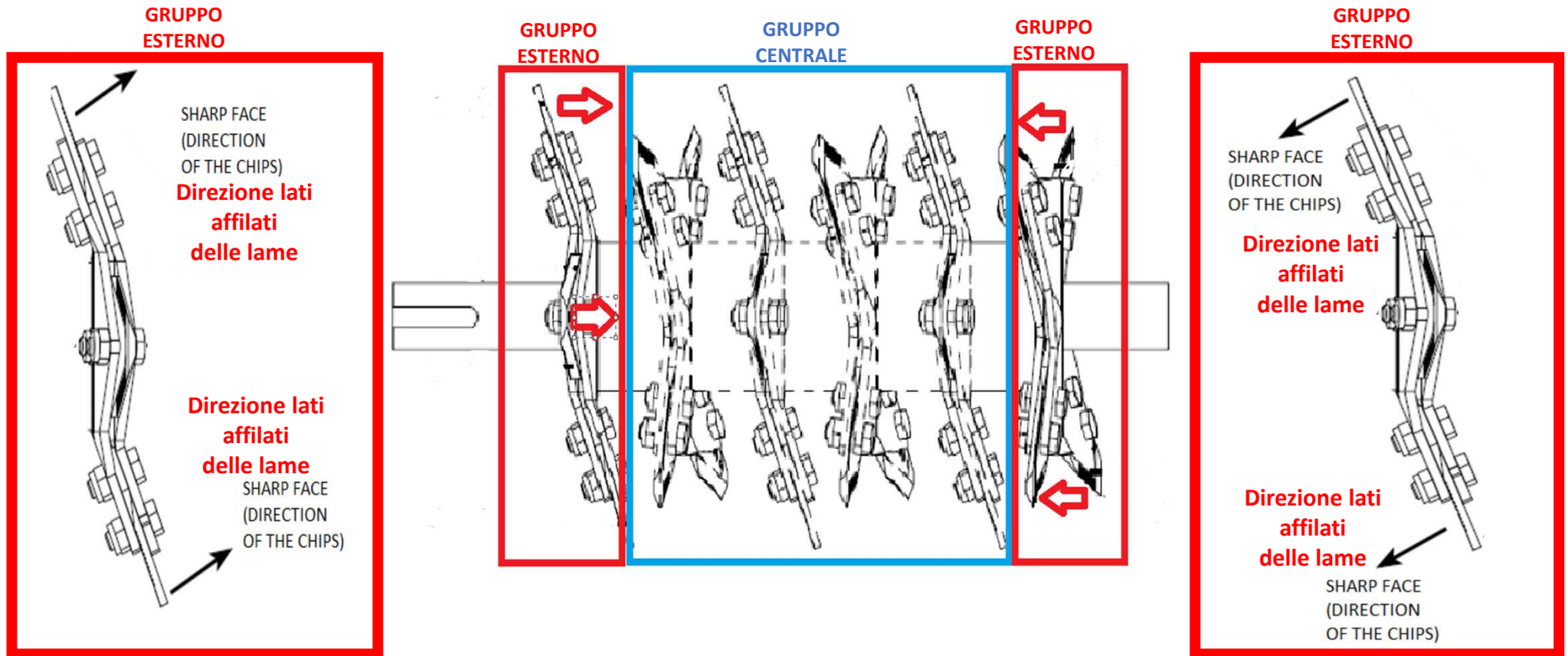
N.B.

Essi hanno 2 diverse regole di montaggio delle lame.



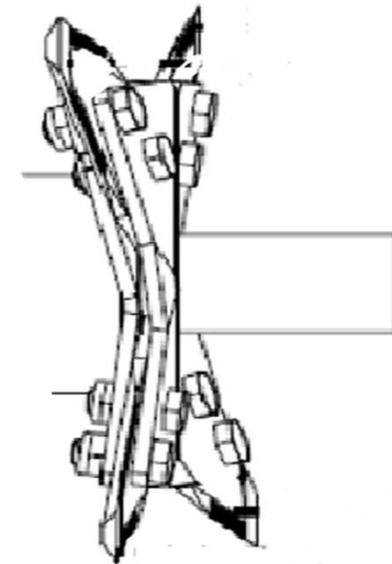
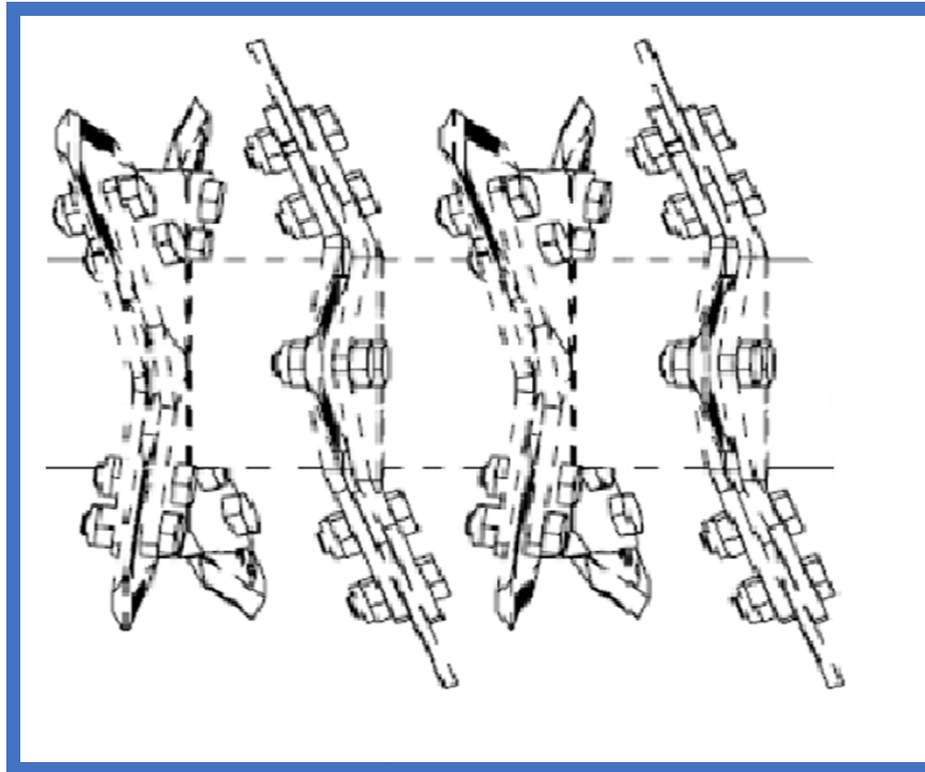
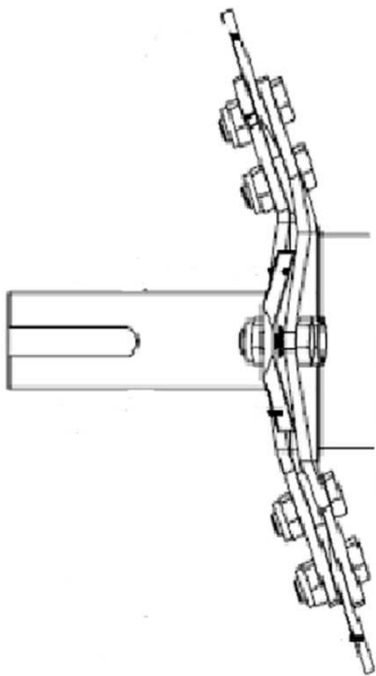
REGOLA Nr. 1: GRUPPO LAME ESTERNE

Tutte le 4 lame devono avere l'affilatura rivolta verso il centro del rotore.



REGOLA Nr. 2: GRUPPO LAME CENTRALI

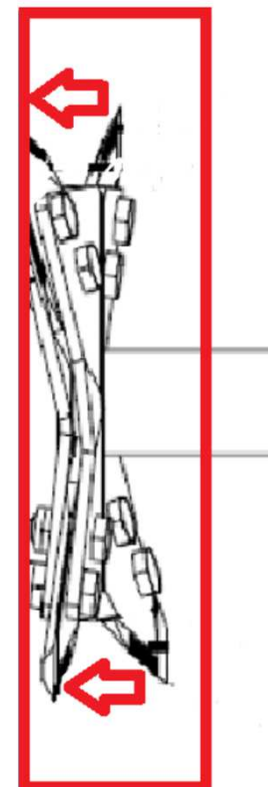
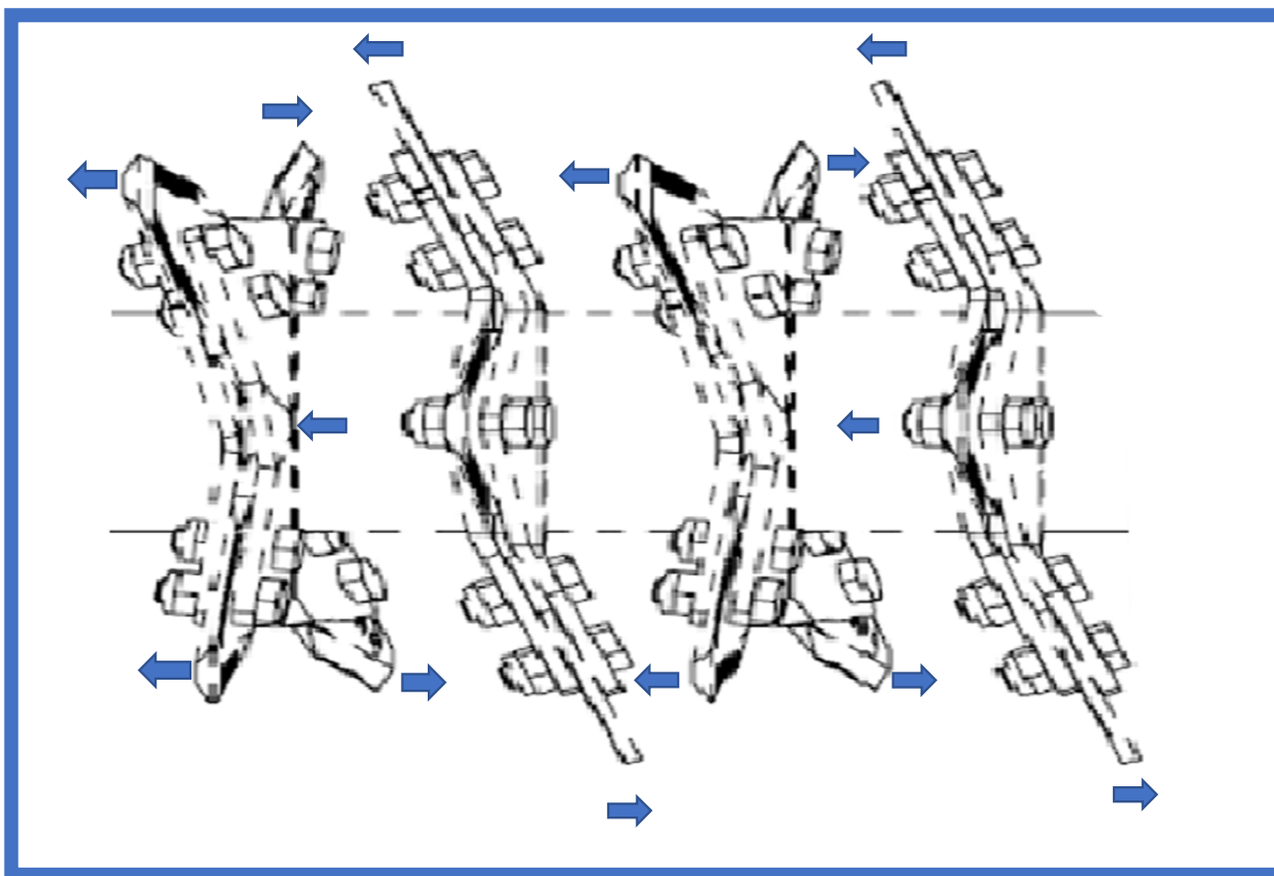
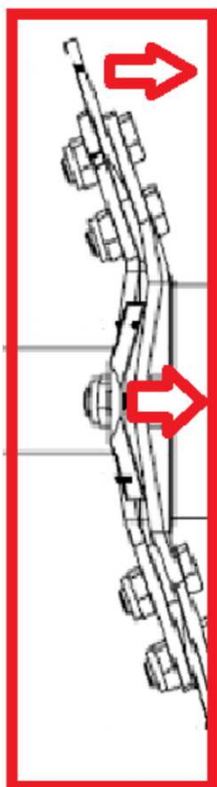
Ogni lama deve avere la sua faccia affilata rivolta nella direzione del suo supporto



LAME CENTRALI: OGNI FACCIA AFFILATA DEVE ESSERE RIVOLTA NELLA STESSA INCLINAZIONE DEL SUO SUPPORTO

SUPPORTO LAMA DIRETTO VERSO SINISTRA = FACCIA AFFILATA RIVOLTA A SINISTRA

SUPPORTO LAMA DIRETTO VERSO DESTRA = FACCIA AFFILATA RIVOLTA A DESTRA



REGOLA Nr. 3 : RISPETTARE LA POSIZIONE DI VITI & DADI

- Guardando il rotore di fronte (dall'apertura di accesso alla camera di triturazione) ogni vite deve essere inserita dal lato destro ed ogni dado dalla parte sinistra.
- Per prevenire la possibilità che le viti si allentino durante il funzionamento è necessario rispettare la sopra indicata procedura di montaggio (opposta al senso di rotazione).



- **NOTA IMPORTANTE :**
- E' NECESSARIO VERIFICARE IL SERRAGGIO DI OGNI VITE E BULLONE ENTRO LE 5 PRIME ORE SUCCESSIVE ALLA SOSTITUZIONE O ALLA ROTAZIONE DELLE LAME.



REGOLA Nr. 3 :

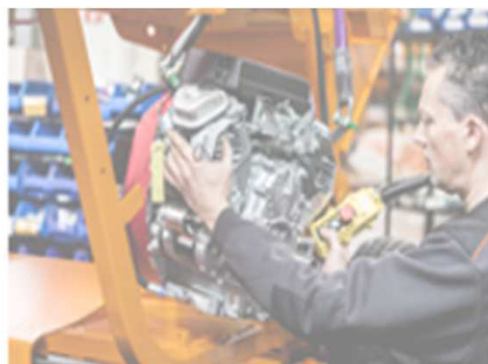
RISPETTARE LA POSIZIONE DI VITI & DADI

E' fondamentale rispettare la coppia di serraggio raccomandata.

(Per maggiori informazioni riferirsi al manuale di uso e manutenzione)



- E' caldamente consigliato ricontrollare periodicamente il corretto serraggio delle viti dadi delle lame ad esempio in occasione della loro affilatura.



RINGRAZIAMO

& BUON LAVORO


SABRE ITALIA
Attrezzati per natura