



## Sistema tagliamuri Hilti DST 20-CA

Offriamo ai professionisti del settore edile un servizio di logistica e di riparazioni centralizzato in grado di gestire in un anno migliaia di riparazioni.

Questo permette di garantire un servizio efficiente e di alta qualità, fornendo continue informazioni tecniche sul corretto utilizzo degli attrezzi.

Per migliorare l'uso del tuo utensile, i nostri tecnici ti consigliano di:

### Montaggio della lama

A causa della coppia più alta al mandrino, un'attenzione speciale deve essere portata al fissaggio della lama. Se la lama non è fissata con un serraggio/coppia raccomandata, se la flangia o il dado sono consumati, o gli stessi non sono puliti propriamente, la lama inizierà a slittare durante il taglio. Questo slittamento consumerà la vostra flangia e la vostra lama.

Vi preghiamo quindi di seguire le istruzioni quando serrate il dado M12 della flangia, applicando 110 Nm di coppia usando una chiave da 19 mm.



Figura 1: Serraggio della flangia – vedi manuale d'istruzioni per ulteriori informazioni



Figura 2: Flangia interna consumata consumato



Figura 3: Flangia con diametro esterno consumato

Per favore notate che una flangia usurata come sopra, il dado e lame devono essere sostituite per assicurare un corretto fissaggio della lama alla flangia.

### Funzione flangia taglio raso parete

La vostra tagliamuri e la vostra flangia raso parete sono equipaggiate con un meccanismo che evita la rotazione della lama se la flangia raso parete non è assemblata correttamente.



Figura 4: Blocco di sicurezza sulla testa di taglio e sulla flangia raso parete



Abbiamo verificato che il blocco di sicurezza di una flangia raso parete correttamente chiusa può venire a contatto con il blocco di sicurezza posizionato nella testa di taglio durante l'operazione di taglio se uno o entrambi gli spinotti della flangia sono danneggiati. Questo contatto può causare ulteriori danni alla vostra tagliamuri e alla flangia raso parete e avere come effetto il blocco del funzionamento.



Figura 5: Gli spinotti garantiscono il movimento lineare degli anelli e tengono gli anelli in posizione durante l'operazione. Se uno o entrambi gli spinotti sono danneggiati, il funzionamento non è più garantito.

Vi preghiamo di notare che una flangia danneggiata o i blocchi di sicurezza danneggiati devono essere riparati prima di utilizzare nuovamente la tagliamuri. Vi preghiamo di controllare il funzionamento e la condizione della vostra flangia raso parete e della flangia della testa di taglio prima di continuare a lavorare. Per favore inviate le parti difettose per essere riparate se riscontrate qualsiasi tipo di danno o malfunzionamento.





Figura 7: Anelli danneggiati con blocco di sicurezza rotto e spinotti mancanti.



Figura 6: Blocco di sicurezza mancante.

Confidiamo nell'avervi fornito i suggerimenti su come utilizzare la vostra tagliamuri nel migliore dei modi.

Cordiali Saluti.

Team Riparazioni