

Sistema di Marchiatura e Identificazione di Sicurezza DataDot^{DNA}



Istruzioni di impiego per la soluzione spray rivolta al settore motociclistico

DataDot

ITALIA

Il produttore di DataDot^{DNA} ~ la tecnologia di marchiatura con microdot più avanzata al mondo

Grazie per avere acquistato il nostro prodotto.

L'applicazione dei microdischi **DataDot^{DNA}** è semplice, ma prima dell'utilizzo è importante leggere attentamente le istruzioni. Nel sito www.datadot.it troverete informazioni aggiornate e complete su tutti gli aspetti dell'innovativa tecnologia di marchiatura **DataDot^{DNA}**.

La confezione contiene:

- 1 1 Bomboletta di propellente spray
- 2 1 Adattatore
- 3 1 Contenitore con microdischi **DataDot^{DNA}** immersi nello speciale adesivo e con codice a barre, codice univoco **PIN**, il nome del sito di registrazione www.dtdna.eu e il codice di attivazione stampati su etichetta autoadesiva
- 4 1 Ugello usa e getta
- 5 1 Spazzola con tampone per l'applicazione dei microdischi
- 6 1 Punzone
- 7 Alcuni panni con alcol per la pulizia delle superfici
- 8 2 etichette di identificazione **Ultra-DestructTM**
- 9 1 set di vetrofania con avviso **DataDot^{DNA}** per i finestrini dell'auto
- 10 Istruzioni di impiego (il presente documento)



SICUREZZA DEL LAVORO

Protezione degli occhi ~ durante l'applicazione a spruzzo dei microdischi indossare occhiali di protezione.

Bomboletta di propellente spray ~ leggere attentamente le avvertenze di sicurezza sulla bomboletta. Non utilizzarlo in prossimità di fiamme aperte e non inalarne il gas. Non perforare o schiacciare il recipiente, anche se vuoto.

Microdischi ~ evitare il contatto con la pelle e gli occhi. Nell'eventualità che i microdischi vengano a contatto con gli occhi, lavare con acqua abbondante e recarsi dal medico. In caso di contatto con la pelle, lavarsi con acqua e sapone.

Non lasciare alcun componente della confezione alla portata di bambini e/o animali.

Preparazione del veicolo

Tutte le zone dove saranno applicati i microdischi devono essere pulite, asciutte e senza tracce di olio. Polvere, olio e il grasso non garantiscono un corretto incollaggio all'adesivo.

Assemblaggio dello spray

Estrarre dalla confezione la bomboletta di propellente spray **1** e l'adattatore **2**, che va montato nella parte superiore della bomboletta.



Assemblare e fissare l'ugello **4**.

Agitare vigorosamente per almeno 60 secondi il contenitore con i microdischi **3** e inserirlo nel supporto esterno **2** della bomboletta **1**, accertandosi che il foro più grande presente sul tappo del contenitore sia posizionato verso l'esterno.

Utilizzando il punzone **6**, perforare l'involucro protettivo del contenitore come da foto. Verificare che entrambi i fori (sfiatatoio e alimentazione) siano perfettamente aperti. Se lo sfiatatoio è ostruito lo spray non funzionerà correttamente.



Una volta praticati i fori, inserire l'ugello in dotazione **4**. Il tubo d'alimentazione deve essere inserito nel foro più grande del recipiente **3**, mentre il pulsante dello spray va posizionato nella parte superiore della bomboletta **1**. Prestare attenzione nel montaggio del pulsante: se azionato accidentalmente, disperderà adesivo e microdischi.

Applicazione dei microdischi

IMPORTANTE

- Durante l'applicazione la bomboletta deve essere mantenuta per quanto possibile in posizione verticale. Se la bomboletta viene inclinata durante l'applicazione, è possibile che l'adesivo fuoriesca dallo sfiatatoio.
- Indossare occhiali protettivi. Questa misura non serve soltanto a proteggere gli occhi dall'adesivo e/o dai microdischi, ma anche per assicurarsi che eventuali detriti presenti sotto la vostra moto o il vostro ciclomotore si stacchino mentre state guardando verso l'alto, col rischio di finirvi negli occhi.
- Anche se l'operazione non dovrebbe sporcarvi, è raccomandabile indossare una tuta e guanti di gomma. Se l'adesivo si deposita sull'abbigliamento la rimozione potrebbe diventare difficoltosa o impossibile.
- Nel caso in cui i microdischi vengano applicati per errore su zone dove non si desidera applicarli (parabrezza, vernice esterna, ecc.), rimuoverli immediatamente con un panno umido. Nei primi 5-10 minuti i microdischi possono ancora essere rimossi ma, ad adesivo asciugato, la rimozione risulterà difficoltosa o impossibile.

Tenere la bomboletta il più possibile verticale a circa 15 - 20 centimetri dalla superficie di applicazione. Applicare i microdischi premendo il pulsante per massimo due secondi alla volta.

Cominciare ad applicare i microdischi nelle zone più nascoste. Si dà per scontato che la parte inferiore della moto o del ciclomotore sia accessibile. Appena applicato, l'adesivo appare di colore bianco. Dopo l'asciugatura diventerà trasparente. Su superfici di colore chiaro i microdischi sembrano puntini neri ed è quindi consigliabile applicarli su zone nascoste. Seguite le indicazioni

Il collante è stato concepito per evidenziarsi quando viene illuminato da una lampada a raggi UV, rendendo così semplice l'identificazione delle zone marchiate alle **Forze di Pubblica Sicurezza**.

Nota: Se lo strato di adesivo è troppo spesso c'è il rischio che, dopo l'asciugatura, esso non diventi trasparente.

Un contenitore standard rende possibili circa 45 applicazioni in almeno 20 aree, sufficienti a contrassegnare tutti i punti significativi della moto o del ciclomotore. Di solito i microdischi vengono applicati su tutte le zone che non sono visibili quando si guarda la moto (o il ciclomotore) normalmente, cioè nella zona inferiore, nel vano motore, sullo sterzo, sotto la sella e in generale nelle zone poco accessibili.

Applicazione etichette di identificazione e vetrofanie



Nel kit **DataDotDNA®** sono incluse due etichette di identificazione **8** realizzate con una tecnologia denominata **UltraDestruct™**.

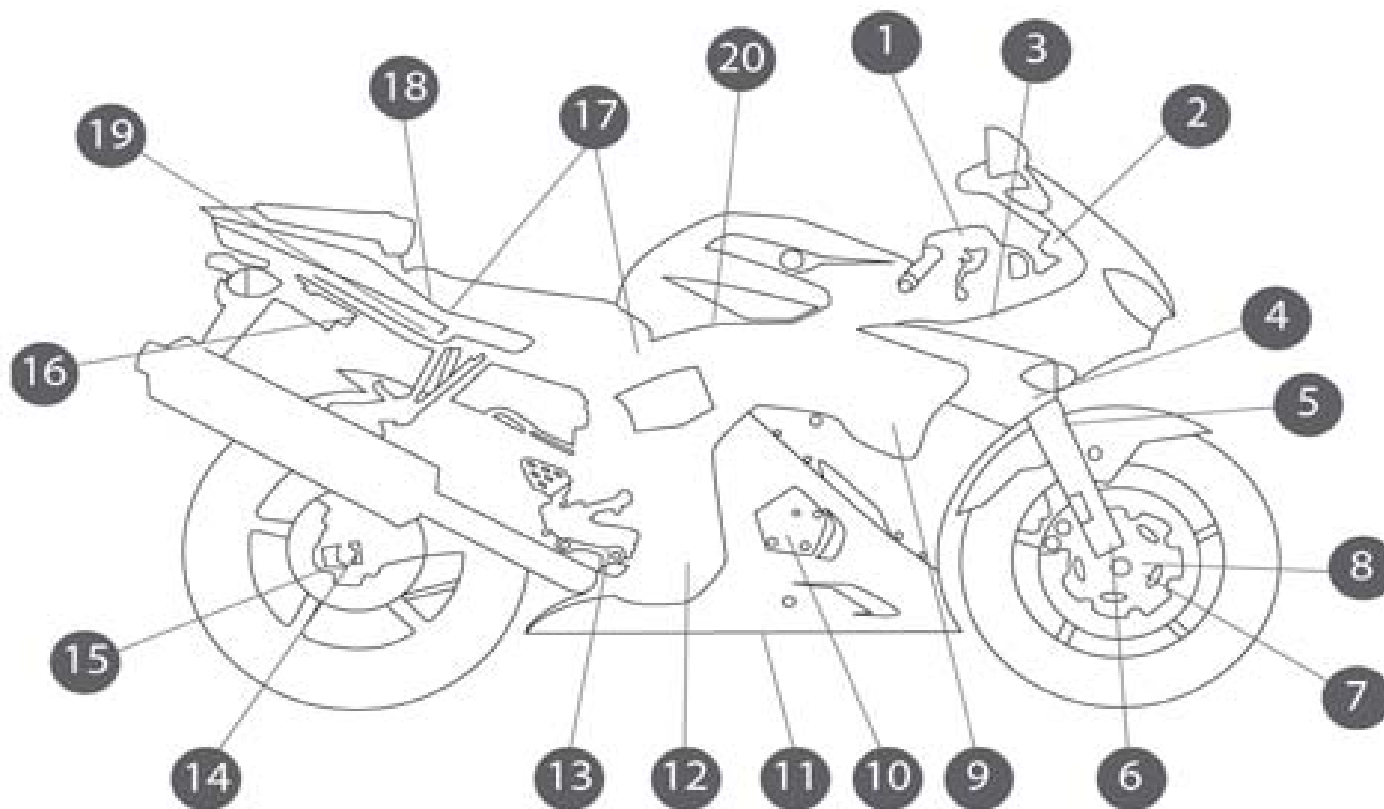
Al tentativo di rimozione la superficie dell'etichetta viene frammentata in centinaia di pezzettini, diventando così impraticabile la rimozione completa della stessa.

La prima etichetta viene applicata sotto la sella della moto o del ciclomotore, mentre la seconda può essere applicata nel compartimento motore (preferibilmente sul bordo esterno in un'area visibile e facilmente raggiungibile).

Prima dell'applicazione delle etichette di identificazione, pulire le superfici interessate con uno dei panni imbevuti di alcol **7** forniti nel kit. Quindi asciugate con un panno morbido l'area dell'applicazione. Dopo l'applicazione delle etichette procedere con la marchiatura manuale con microdischi tramite la spazzola con tampone **5** fornita. Per questa operazione occorre aprire il contenitore nero **3** e immergere la spazzola **5** nello speciale adesivo che contiene microdischi in sospensione.

Nel kit è presente un set di vetrofanie **9** di avviso **DataDotDNA®**. Con il secondo panno imbevuto di alcol pulire l'interno del cupolino della moto o il parabrezza del ciclomotore, in un'area ben visibile. Applicare le vetrofanie, facendo attenzione a non interferire con il campo di visione.

Aree di applicazione dei microdischi per moto



1. Asse del manubrio (all'interno)
2. Cruscotto strumenti (sotto)
3. Piastra con il numero del telaio (VIN)
4. Carenature (all'interno)
5. Asse della forcella (nella parte inferiore)
6. Forcella anteriore (sul retro di entrambi i lati)
7. Cerchio anteriore (all'interno se possibile)
8. Mozzo ruota anteriore (all'interno)
9. Testa del cilindro
10. Carter motore (lato destro)
11. Carter motore (lato sinistro)
12. Telaio (all'interno se possibile)
13. Braccio oscillante telaio (all'interno)
14. Asse posteriore (all'interno)
15. Cerchio posteriore (all'interno se possibile)
16. Carenatura di coda (all'interno)
17. Sella (sotto)
18. Telaio dei collegamenti
19. Centralina d'accensione / Centralina di controllo elettronico
20. Serbatoio carburante (sotto)

Nota:

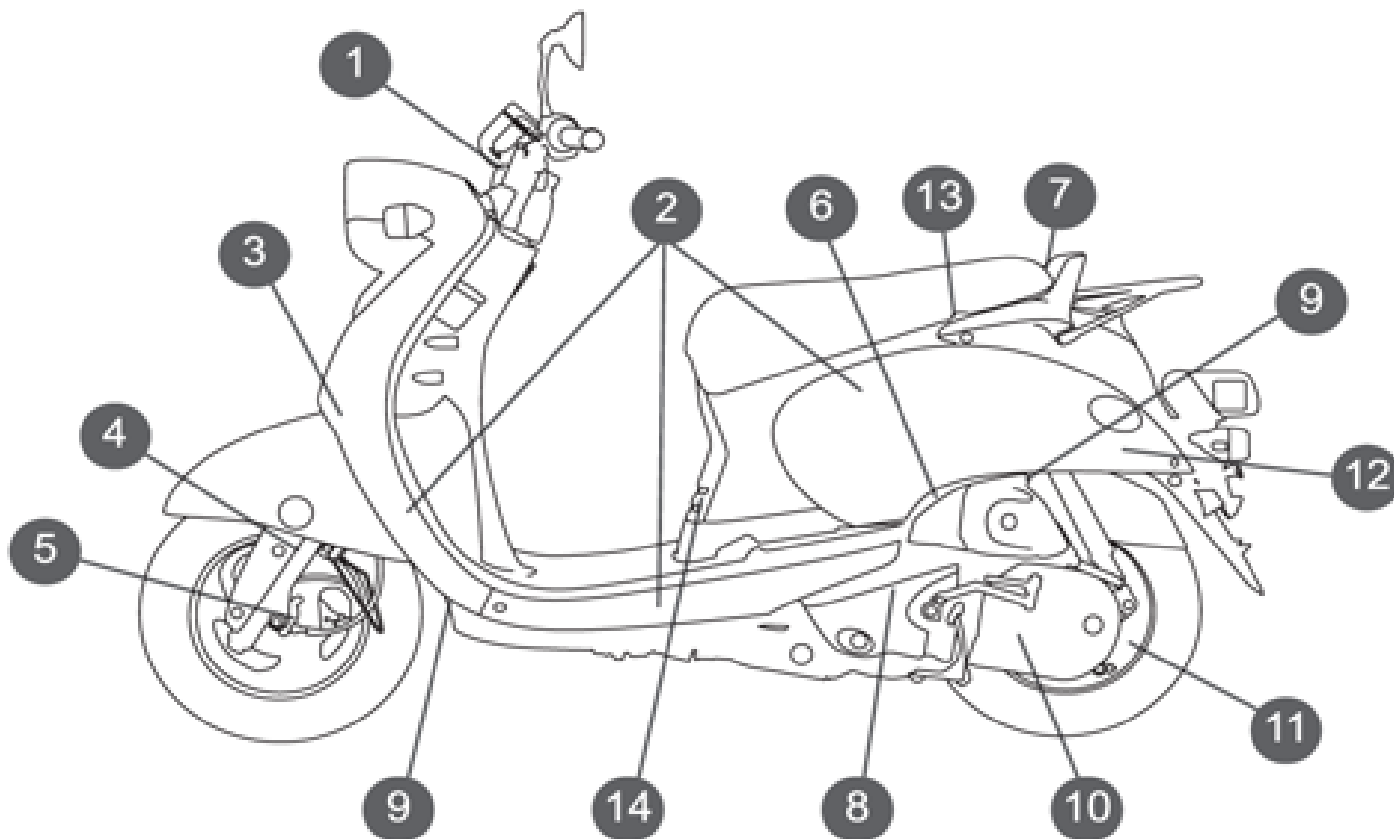
Per facilitare l'applicazione dei microdischi è consigliabile rimuovere la sella e le carenature smontabili. Applicare gli avvisi in zone visibili della moto e le vetrofanie all'interno del cupolino in plexiglas.

Nello schema qui sopra sono indicate le aree principali di applicazione.

E' possibile considerare l'applicazione dei microdischi anche su altre parti, se presenti: baule porta oggetti, baule casco, protezione marmitta, supporto motore, cavalletto primario e secondario, specchietti, parafanghi, ecc.

ATTENZIONE: NON SPRUZZARE SULLE SUPERFICI VERNICIATE, PERCHE' CIO' POTREBBE INCIDERE SULL'ESTETICA

Aree di applicazione dei microdischi per ciclomotore



1. Cruscotto strumenti (sotto)
2. Carenature (all'interno)
3. Asse della forcella (nella parte inferiore)
4. Forcella anteriore (entrambi i lati posteriori)
5. Cerchio anteriore (all'interno se possibile)
6. Testa del cilindro
7. Carter motore (lato destro)
8. Carter motore (lato sinistro)
9. Telaio (all'interno se possibile)
10. Braccio oscillante telaio (all'interno)
11. Cerchio posteriore (all'interno se possibile)
12. Carenatura della coda (all'interno)
13. Sella (sotto)
14. Batteria e impianto elettrico

Nota:

Per facilitare l'applicazione dei microdischi è consigliabile rimuovere la sella e le carenature smontabili. Applicate gli avvisi su ciascun lato del ciclomotore e le vetrofanie all'interno del parabrezza.

Nello schema qui sopra sono indicate le aree principali di applicazione.

E' possibile considerare l'applicazione dei microdischi anche su altre parti, se presenti: baule porta oggetti, baule casco, protezione marmitta, supporto motore, cavalletto primario e secondario, specchietti, parafanghi, numero telaio, ecc.

ATTENZIONE: NON SPRUZZARE SULLE SUPERFICI VERNICIATE, PERCHE' CIO' POTREBBE INCIDERE SULL'ESTETICA

Procedimento di registrazione della moto o del ciclomotore



Nel quadro di una politica di miglioramento continuo della qualità e delle prestazioni della linea di prodotti, la DataDot Technology (UK) Ltd. (società controllata da DataDot Technology (AUS) Ltd.) si riserva il diritto di modificare in qualsiasi momento e senza preavviso le caratteristiche tecniche e la documentazione, con particolare riferimento alle informazioni relative agli equipaggiamenti, accessori e tutte le specifiche dei prodotti presentati. A seconda delle versioni e/o dei paesi di commercializzazione, alcuni prodotti potrebbero non essere disponibili (di serie, in opzione o come accessori).

La registrazione online della moto o del ciclomotore marchiato con microdischi **DataDotDNA®** può essere effettuata sul sito www.dtdna.eu

Per accedere alle pagine di registrazione occorre inserire la **Password** (oppure **UnlockCode – Codice di Attivazione**) che si trova stampato sul contenitore nero **3**, (di solito sotto il codice a barre, il codice **PIN** e il nome del sito di registrazione www.dtdna.eu), comprendente una sequenza alfanumerica del tipo: **DT1234AUS**.

Una volta inserita la password cliccare su **Invio**.

Nella seconda schermata è raffigurato il processo di registrazione della moto o ciclomotore:

Inserire:

- Il codice univoco **PIN DataDotDNA®** composto da una sequenza alfanumerica di tipo: **EU1234567** che si trova stampato sul contenitore nero **3** (di norma sotto il codice a barre e sopra il nome del sito di registrazione www.dtdna.eu);

- Il numero del telaio della moto o del ciclomotore che si trova nel libretto di circolazione (internazionalmente noto come Codice **VIN = Vehicle Identification Number** cioè **Numero di Identificazione del Veicolo**, composto da una sequenza alfanumerica di 17 caratteri);

- Il paese dove è avvenuta la registrazione;

- La data di applicazione del **DataDotDNA®** nel formato **GG/MM/AAAA**.

Complimenti, adesso la vostra moto (o ciclomotore) è protetto con DataDotDNA®!

Tenere a mente che maggiori sono le zone della moto (o ciclomotore) identificabili con DataDotDNA®, minore sarà l'interesse dei ladri!