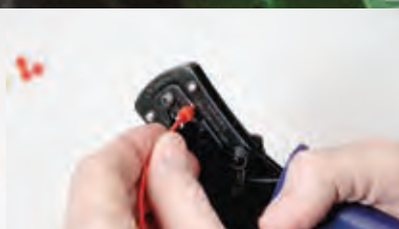




CRIMPATURA
ISTRUZIONI
PASSO PASSO



SUPERSEAL

Istruzioni dettagliate di crimpatura con il sistema "Heavy Duty" di HELLA



Valigetta di utensili "Heavy Duty"
Esempio di assortimento

La concezione modulare della valigetta di utensili del sistema "Heavy Duty" di HELLA consente di conservare tutti gli strumenti di crimpatura e di sbloccaggio in modo pulito e ordinato. La parte anteriore della valigetta comprende una pinza completa (impugnatura e testa) con un massimo di 4 teste aggiuntive. La parte posteriore offre spazio sufficiente per contenere svariate lame di sbloccaggio assieme alle rispettive impugnature di base.

Valigetta di utensili "Heavy Duty"

Numero d'ordine: 8PE 863 807-041



Impugnatura crimpatrice

Numero d'ordine: 8PE 863 807-051



Testa utensile per ABS-G

Numero d'ordine: 8PE 863 807-071

Sistema di utensili "Heavy Duty"

Grazie alla sua tecnologia di crimpatura lineare, il sistema di utensili "Heavy Duty" di HELLA offre il massimo della precisione operativa. Rispetto alle pinze tradizionali, che funzionano in modo radiale, questo nuovo sistema si contraddistingue per una distribuzione omogenea della forza durante il processo di crimpatura. Ciò consente di ottenere un risultato lavorativo di qualità costantemente elevata. La concezione modulare del sistema permette di abbinare tra loro una serie di utensili in modo da costituire un set assolutamente personalizzato contenente impugnature di base e inserti di crimpatura e sbloccaggio intercambiabili.



Impugnatura utensile di sbloccaggio
Numero d'ordine: 8PE 863 807-301



Lama di sbloccaggio per ABS-G Numero d'ordine: 8PE 863 807-361



Lama di sbloccaggio per SUPERSEAL 1 Numero d'ordine: 8PE 863 807-351



Lama di sbloccaggio per DEUTSCH DT Numero d'ordine: 8PE 863 807-371



La testa utensile per "SUPERSEAL" offre tutti i vantaggi del sistema "Heavy Duty". Essa dispone inoltre di una guida di posizionamento integrata sul retro che facilita notevolmente il corretto posizionamento del contatto all'interno dell'utensile. La sua conformazione particolare permette di eseguire le operazioni di crimpatura e isolamento in un unico passaggio. Ciò consente di risparmiare tempo.



Testa utensile per DEUTSCH DT
Numero d'ordine: 8PE 863 807-061



Testa utensile per SUPERSEAL
Numero d'ordine: 8PE 863 807-401



Testa utensile per SUPERSEAL
con guida di posizionamento integrata

Montaggio di un collegamento SUPERSEAL



1
Gli utensili necessari per le normali operazioni sono presenti nel sistema "Heavy Duty" di HELLA.



2
Il loro assortimento può essere definito in modo personalizzato...



3
...ed essere ampliato in base alle necessità.



4
Materiali necessari per realizzare un collegamento a spina SUPERSEAL.



5
Per prima cosa è necessario spelare il cavo del veicolo per un massimo di 5 mm servendosi di un utensile adatto. Occorre quindi inserire la guarnizione corretta sul cavo tenendo conto della sezione di quest'ultimo.



6
Inserire il contatto femmina nella guida di posizionamento della pinza. Assicurarsi che il contatto femmina termini in corrispondenza della parte anteriore dell'utensile.



7
Introdurre il cavo con la guarnizione e crimpare il contatto femmina.



8
Durante tale operazione è importante assicurarsi che il cavo, il contatto femmina e la guarnizione siano posizionati correttamente nell'utensile.

9

SBAGLIATO

GIUSTO



In caso di posizionamento errato non è possibile garantire la massima protezione contro l'ingresso di acqua e polvere.

10



Introdurre il contatto femmina così crimpato nel corpo connettore femmina...

11



...e inserire la protezione secondaria.

12



Dopo avere inserito anche nel corpo connettore maschio i cavi con i relativi contatti maschi crimpati, è possibile assemblare i due componenti.

13



Il collegamento a spina così realizzato risulta ora a tenuta di acqua e polvere.

Smontaggio di un collegamento SUPERSEAL



Per smontare correttamente un collegamento a spina "SUPERSEAL", servirsi dell'utensile di sbloccaggio previsto all'uopo, anch'esso fornito in dotazione.



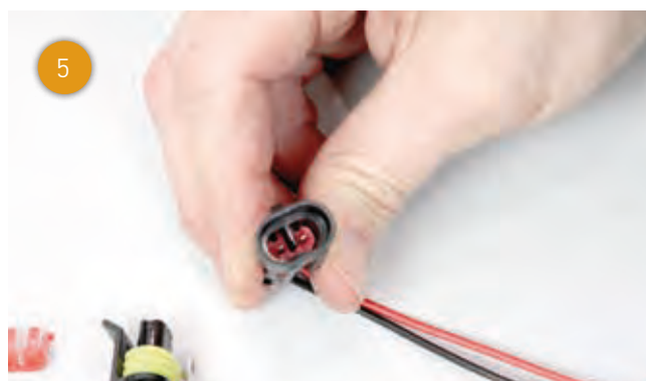
Rimuovere dapprima le protezioni secondarie dal corpo connettore maschio o femmina.



Dopo aver sbloccato il nasello dei contatti...



...è quindi possibile estrarre il cavo dal **corpo connettore femmina** sfilandolo da dietro.



Nel **corpo connettore maschio** servirsi dell'utensile di sbloccaggio...



...per estrarre la protezione secondaria.



Anche qui occorre sbloccare il nasello dei contatti...



...per estrarre il cavo dal corpo connettore sfilandolo da dietro.

Scansionare il codice QR per visualizzare il video delle istruzioni:



HELLA S.p.A.

Via B. Buozzi, 5
20090 - Caleppio di Settala (MI)
Tel : 02.98835.1
Fax : 02.98835.835-836
E-mail : infoitalia@hella.com
Internet : www.hella.it

Ufficio di Torino
Viale Gandhi, 23
10051 Avigliana (TO)
Tel : 02.98.835.310
Fax: 02.98.835.353

© HELLA KGaA Hueck & Co., Lippstadt
J00952/10.15
Con riserva di modifiche ai prezzi e ai contenuti

Visualizza le istruzioni di crimpatura per i collegamenti
SUPERSEAL come video:

