

Fascette di cablaggio e sistemi di fissaggio

Serie Q

Sistema di fissaggio
innovativo, semplice e veloce da installare

HellermannTyton



	Pagina
Introduzione	3
Introduzione - Fascette di fissaggio Q-tie	4
Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), naturale e nero	6
Q-ties, Poliammide 6.6, resistente ai raggi UV (PA66W), nero	7
Q-ties, Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS), naturale e nero	8
Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), colorato	9
Basette adesive o con fissaggio a vite QM(A)	12
Basette CTMQ con fissaggio a vite	13
Targhette di identificazione Q-Tag	14
Attrezzatura per Q-ties	15

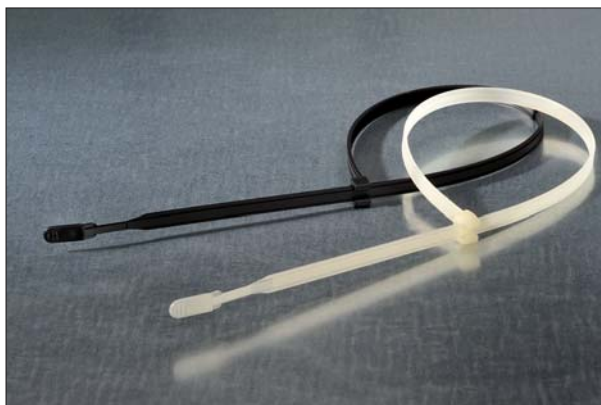
Serie Q

Fascette di fissaggio, Serie Q

La fascetta Q-tie è un prodotto innovativo per la legatura e il fissaggio dei cavi, ideale per una vasta gamma di applicazioni. E' disponibile in diversi colori e materiali. Il design innovativo della fascetta a testa aperta fornisce un inserimento facile e veloce anche in situazioni difficili.

E' disponibile in diverse varianti:

- Poliammide 6.6 (PA66), nero, naturale e in vari colori
- Poliammide 6.6 resistente agli agenti atmosferici (PA66W), solo nero
- Poliammide 6.6 stabilizzato al calore (PA66HS), nero e naturale



Fascette, Q-tie.

Basette QM(A) con fissaggio a vite o adesive

Le basette Q-mount sono un complemento ideale per le fascette Q-ties. Grazie al particolare disegno, le basette di fissaggio garantiscono un'installazione semplice e veloce; sono disponibili in diversi tipi e formati:

- basetta a 4-vie (QM)
- basetta a 2-vie (CTQM)
- basetta avvitabile /adesiva
- Poliammide 6.6 (PA66), nero, naturale



Basette di fissaggio Q-mount.

Targhette di identificazione Q-Tag

Oltre al fissaggio, l'identificazione dei cavi è un altro importantissimo aspetto della gestione dei cablaggi.

Le targhette di identificazione Q-Tag possono essere facilmente usate con le fascette della serie Q-Ties.

Queste targhette offrono diverse opzioni di marcatura:

- con un pennarello
- con etichette adesive



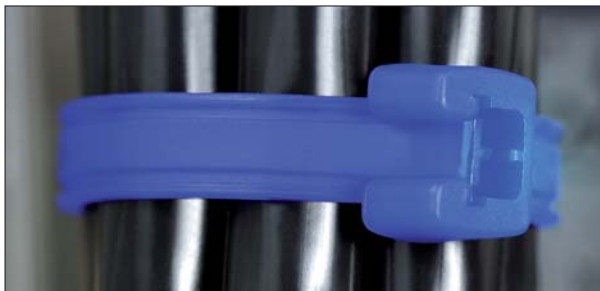
Targhette di identificazione Q-tags.

Serie Q

Innovativa, efficace e sicura!

La nuova fascetta Q-tie è innovativa e dal design rivoluzionario. La testa aperta della fascetta permette un'installazione semplice e veloce. Basta inserire la coda dalla speciale forma nel lato aperto della testa e tirare la fascetta.

Grazie alle Q-ties puoi risparmiare tempo e denaro!



Fascette, Q-tie.

Facile da applicare, in ogni situazione!

Q-tie è la soluzione ideale per le applicazioni dove ci sono condizioni difficili di lavoro. È stata progettata per l'utilizzo in situazioni dove è necessario lavorare con i guanti o per le applicazioni dove c'è una scarsa visibilità.

Caratteristiche per l'applicazione facile e veloce:

- La parte terminale della coda è curvata e provvista di rilievi per migliorarne la presa
- Testa aperta facile da individuare al tatto

Questi vantaggi ti consentono di risparmiare tempo e fatica!



Anche in situazioni difficili, le fascette Q-ties sono molto facili e veloci da applicare.

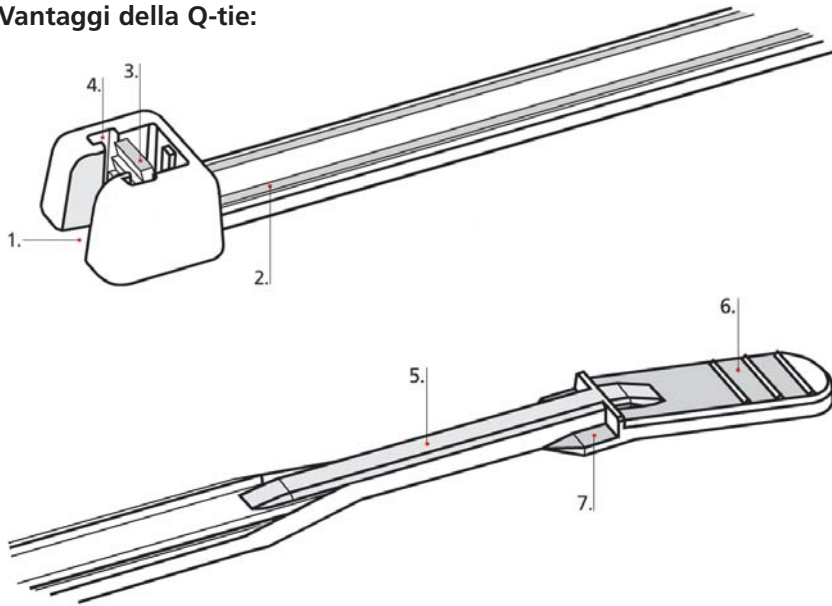
Possibilità di installazione temporanea

A volte, nei processi di lavorazione non è sempre possibile installare tutti i cavi e i tubi in un unico passaggio; in questo caso, lavorando con fascette standard si deve tagliare le fascette della prima installazione o applicare ulteriori fascette. La posa temporanea della Q-tie offre la possibilità di una soluzione provvisoria e successivamente una soluzione definitiva di fissaggio del cavo.

Questi vantaggi ti consentono di risparmiare tempo e denaro!



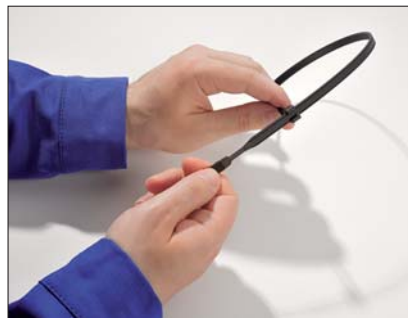
Le fascette Q-ties possono essere utilizzate per applicazioni di fissaggio temporanee o definitive.

Vantaggi della Q-tie:

1. Testa aperta per un'installazione facile e veloce
2. Due guide sul corpo della fascetta assicurano un inserimento ottimale.
3. Il dentino di bloccaggio si coniuga perfettamente con la dentellatura della fascetta.
4. La speciale conformazione della testa ne evita la deformazione sotto tensione.
5. La parte terminale della fascetta può essere facilmente posizionata nella testa aperta.
6. La parte terminale della fascetta permette un montaggio sicuro ed ergonomico.
7. Supporto integrato per fissaggio provvisorio (a partire dalla serie Q30).

Metodo di applicazione

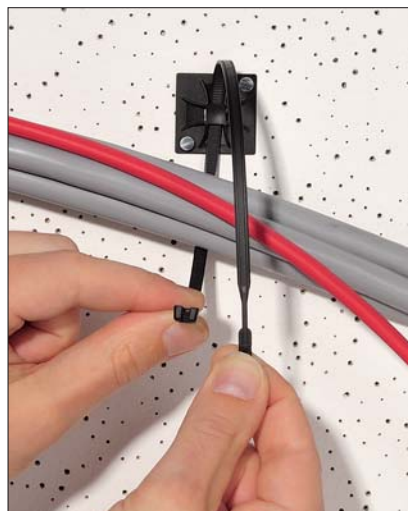
1. Inserire la speciale parte terminale della fascetta nella testa aperta.



2. Tirare la fascetta attraverso la testa fino a quando il fissaggio è ottimale.
3. Tagliare la parte in eccesso della fascetta con un attrezzo.

Funzione di installazione provvisoria della Q-tie:

1. Inserire la coda nell'apertura della testa e spingerla nell'apposito incastro



2. Per rilasciare la fascetta spingere la coda fuori dall'incastro.



3. Se l'installazione è finita, la Q-tie può essere tensionata e tagliata manualmente o con un utensile.

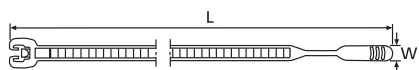
Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), naturale e nero

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag. 15.



Le fascette Q-tie sono disponibili in diversi materiali



Fascette Q-tie

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Naturale (NA), Nero (BK)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6								
109-00001	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00004	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00007	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00010	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00012	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00014	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00018	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Naturale (NA)	1-10
109-00020	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Naturale (NA)	1-10
109-00022	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Naturale (NA)	1-10
109-00024	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Naturale (NA)	6-10
109-00026	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Naturale (NA)	6-10
109-00028	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Naturale (NA)	6-10
109-00030	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00033	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00036	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00039	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00041	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00043	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Nero (BK)	1-3, 5
109-00047	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Nero (BK)	1-10
109-00049	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Nero (BK)	1-10
109-00051	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Nero (BK)	1-10
109-00053	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Nero (BK)	6-10
109-00055	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Nero (BK)	6-10
109-00057	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Nero (BK)	6-10

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

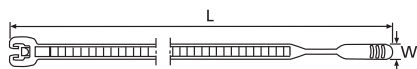
Q-ties, Poliammide 6.6, resistente ai raggi UV (PA66W), nero

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag. 15.



Le fascette Q-tie sono disponibili in diversi materiali



Fascette Q-tie

Caratteristiche Materiale

Materiale	Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV (PA66W)
Colore	Nero (BK)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6 resistente ai raggi UV								
109-00059	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00062	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00065	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00068	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00070	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00072	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66W	Nero (BK)	1-3, 5
109-00076	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66W	Nero (BK)	1-10
109-00078	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66W	Nero (BK)	1-10
109-00080	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66W	Nero (BK)	1-10
109-00082	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66W	Nero (BK)	6-10
109-00084	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66W	Nero (BK)	6-10
109-00086	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66W	Nero (BK)	6-10

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

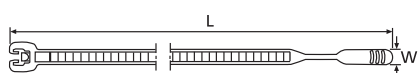
Q-ties, Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS), naturale e nero

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag. 15.



Le fascette Q-tie sono disponibili in diversi materiali



Fascette Q-tie

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 stabilizzata al calore (PA66HS)
Colore	Naturale (NA), Nero (BK)
Temp. di esercizio	da -40°C a +105°C continuo, (+145°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

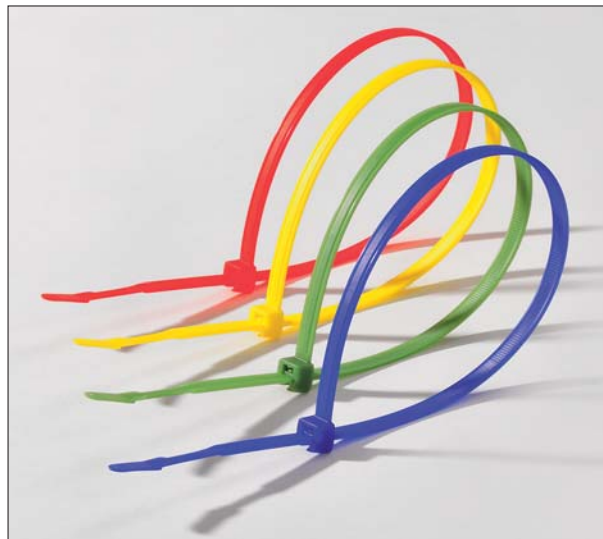
Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6 stabilizzata al calore								
109-00117	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00120	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00123	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00126	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00128	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00130	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Naturale (NA)	1-3, 5
109-00134	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Naturale (NA)	1-10
109-00136	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Naturale (NA)	1-10
109-00138	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Naturale (NA)	1-10
109-00140	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Naturale (NA)	6-10
109-00142	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Naturale (NA)	6-10
109-00144	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Naturale (NA)	6-10
109-00088	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00091	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00094	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00097	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00099	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00101	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66HS	Nero (BK)	1-3, 5
109-00105	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66HS	Nero (BK)	1-10
109-00107	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66HS	Nero (BK)	1-10
109-00109	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66HS	Nero (BK)	1-10
109-00111	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66HS	Nero (BK)	6-10
109-00113	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66HS	Nero (BK)	6-10
109-00115	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66HS	Nero (BK)	6-10

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), colorato

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

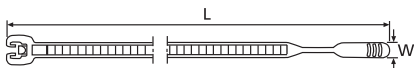
Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag. 15.



Le Q-ties sono disponibili in diversi colori, ideali per identificare e fissare contemporaneamente.

Caratteristiche Materiale

Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Marrone (BN), Blu (BU), Verde (GN), Rosso (RD), Giallo (YE)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Fascette Q-tie



Classificazione e dati tecnici

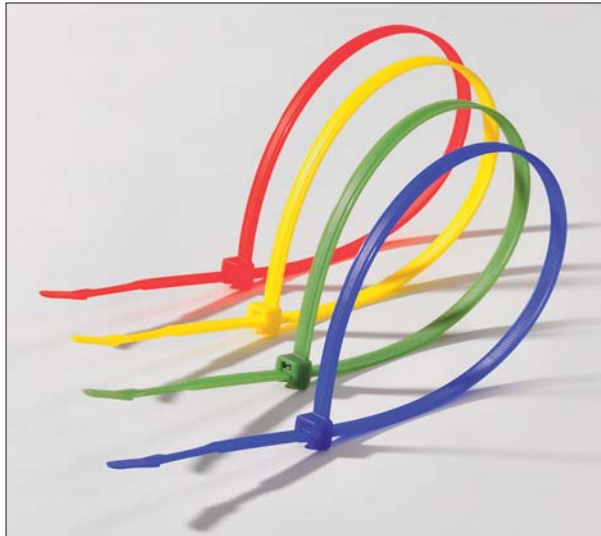
Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6 Colori								
109-00146	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00147	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00148	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00149	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00150	Q18R	105	2,6	24,0	80	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5
109-00151	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00152	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00153	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00154	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00155	Q18I	155	2,6	40,0	80	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5
109-00156	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00157	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00158	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00159	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00160	Q18L	195	2,6	50,0	80	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5
109-00161	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00162	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00163	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00164	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00165	Q30R	160	3,6	38,0	130	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5
109-00166	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00167	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00168	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00169	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00170	Q30L	200	3,6	50,0	130	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

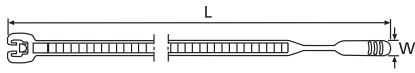
Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), colorato

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag.15.



Le Q-ties sono disponibili in diversi colori, ideali per identificare e fissare contemporaneamente.



Fascette Q-tie

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Marrone (BN), Blu (BU), Verde (GN), Rosso (RD), Giallo (YE)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

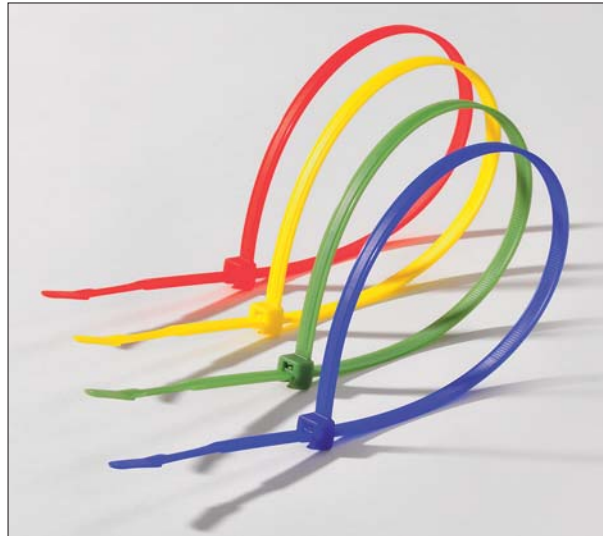
Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6 Colori								
109-00171	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Marrone (BN)	1-3, 5
109-00172	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Blu (BU)	1-3, 5
109-00173	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Verde (GN)	1-3, 5
109-00174	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Rosso (RD)	1-3, 5
109-00175	Q30LR	250	3,6	65,0	130	PA66	Giallo (YE)	1-3, 5
109-00181	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Marrone (BN)	1-10
109-00182	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Blu (BU)	1-10
109-00183	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00184	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Rosso (RD)	1-10
109-00185	Q50R	210	4,7	50,0	220	PA66	Giallo (YE)	1-10
109-00186	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Marrone (BN)	1-10
109-00187	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Blu (BU)	1-10
109-00188	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00189	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Rosso (RD)	1-10
109-00190	Q50I	290	4,7	75,0	220	PA66	Giallo (YE)	1-10
109-00191	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Marrone (BN)	1-10
109-00192	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Blu (BU)	1-10
109-00193	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Verde (GN)	1-10
109-00194	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Rosso (RD)	1-10
109-00195	Q50L	410	4,7	110,0	220	PA66	Giallo (YE)	1-10

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

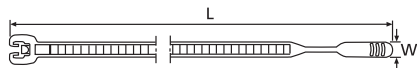
Q-ties, Poliammide 6.6 (PA66), colorato

Utensile	Rif.
MK3SP	1
MK3PNSP2, MK7P	2
MK7	3
MK7HT	4
MK20	5
MK6	6
MK9P, MK6PN	7
MK9	8
MK9HT	9
MK21	10

Per maggiori informazioni sugli utensili applicatori, vai a pag. 15.



Le Q-ties sono disponibili in diversi colori, ideali per identificare e fissare contemporaneamente.



Fascette Q-tie

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Marrone (BN), Blu (BU), Verde (GN), Rosso (RD), Giallo (YE)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Ø legat. max	Carico rottura min (N)	Materiale	Colore	Utensile
Poliammide 6.6 Colori								
109-00196	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Marrone (BN)	6-10
109-00197	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Blu (BU)	6-10
109-00198	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00199	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Rosso (RD)	6-10
109-00200	Q120I	300	7,7	70,0	530	PA66	Giallo (YE)	6-10
109-00201	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Marrone (BN)	6-10
109-00202	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Blu (BU)	6-10
109-00203	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00204	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Rosso (RD)	6-10
109-00205	Q120R	420	7,7	110,0	530	PA66	Giallo (YE)	6-10
109-00206	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Marrone (BN)	6-10
109-00207	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Blu (BU)	6-10
109-00208	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Verde (GN)	6-10
109-00209	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Rosso (RD)	6-10
109-00210	Q120M	520	7,7	145,0	530	PA66	Giallo (YE)	6-10

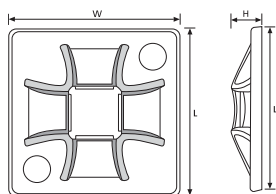
Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Basette adesive o con fissaggio a vite QM(A)

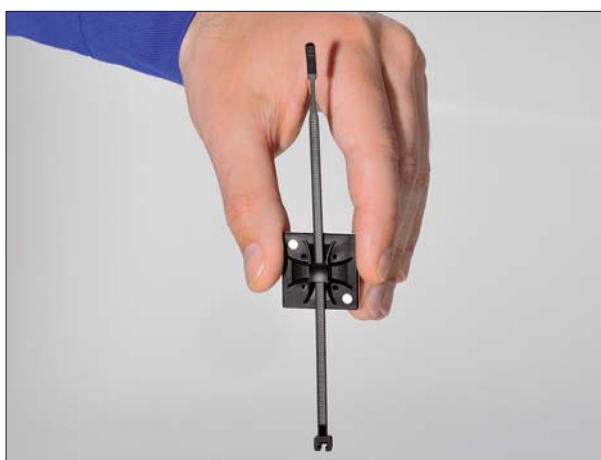
Q-mounts presentano l'ingresso "a 4 vie" per le fascette Q-ties e sono disponibili in versione adesiva o avvitabile a vite. Grazie al particolare disegno, sono la soluzione ideale in combinazione con le fascette Q-ties. La basetta Q-mount mantiene le fascette Q-ties al suo posto durante la pre-installazione e garantisce che le fascette Q-ties non scivolino fuori anche nelle situazioni difficili, come per esempio nei fissaggi verticali.



Basette QM, ingresso a 4 vie, con fissaggio a vite o adesive.



Basette Q-mount



La basetta serie Q blocca la fascetta Q-tie in posizione verticale, così le tue mani sono libere di applicare i cavi.

Gomma sintetica	
Range di tempera- Range di Temperatura	Schiuma PE da -40°C a +60°C



Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Naturale (NA), Nero (BK)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2 (escluso adesivo)



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Altezza (H)	Ø foro fiss. (FH)	Largh. max fascetta	Materiale	Colore	Adesivo
151-10901	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturale (NA)	–
151-10902	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturale (NA)	–
151-10903	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturale (NA)	–
151-10904	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Naturale (NA)	Gomma Sintetica
151-10905	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Naturale (NA)	Gomma Sintetica
151-10906	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Naturale (NA)	Gomma Sintetica
151-10911	QM20	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Nero (BK)	–
151-10912	QM30	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Nero (BK)	–
151-10913	QM40	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Nero (BK)	–
151-10914	QM20A	20,0	20,0	3,7	3,1	4,0	PA66	Nero (BK)	Gomma Sintetica
151-10915	QM30A	30,0	30,0	4,5	4,1	5,1	PA66	Nero (BK)	Gomma Sintetica
151-10916	QM40A	40,0	40,0	5,5	4,1	8,4	PA66	Nero (BK)	Gomma Sintetica

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Basette CTMQ con fissaggio a vite

Le basette CTQM a "due vie" garantiscono un supporto sicuro a cavi e tubi.

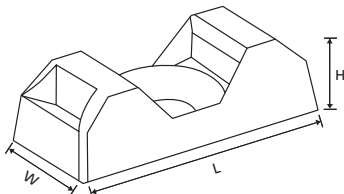
- Per le fascette fino a 5 mm di larghezza
- La basetta è fissata con una vite a testa svasata (max. Ø della testa: 8,0 mm)

La Q-mount, in combinazione con le fascette Q-ties, sono la soluzione ideale.

Mantiene la fascetta fissata alla basetta durante il pre-assemblaggio e assicura che la Q-tie non scivoli fuori anche nelle situazioni difficili, per esempio nei fissaggi verticali.



Q-mount, CTQM ingresso a 2 vie, a vite.



Basette CTMQ

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Naturale (NA), Nero (BK)
Temp. di esercizio	da -40°C a +85°C continuo, (+105°C per 500h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Largh. (W)	Altezza (H)	Ø foro fiss. (FH)	Largh. max fascetta	Materiale	Colore
151-10920	CTQM5	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Naturale (NA)
151-10930	CTQM5	21,0	9,5	6,7	4,5	5,0	PA66	Nero (BK)

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

Targhette di identificazione Q-Tag

Caratteristiche del prodotto

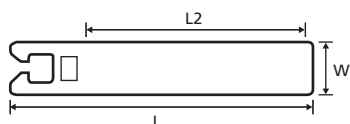
Le targhette Q-Tag servono per l'identificazione di cavi e fasci di cavi e vengono fissate con le fascette della serie Q-Tie. La forma a bandiera permette all'utilizzatore una facile lettura delle informazioni.

Possono essere utilizzate con i pennarelli della serie T82 oppure con etichette adesive stampate.

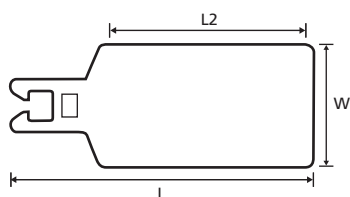
L'uso delle targhette della serie Q-Tag con le fascette della serie Q-Ties permette una identificazione estremamente sicura e visibile.



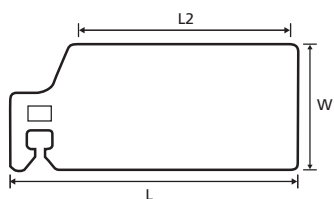
L'orientamento a bandiera delle Q-Tag assicura che il testo stampato sia perfettamente visibile.



Targhette di identificazione Q-tags.



Q-tag QT7040R



Q-tag QT7040S



Le Q-tag sono disponibili in diverse tipologie e dimensioni.



Le Q-Tag possono essere marcate a mano o con etichette adesive.

Caratteristiche Materiale	
Materiale	Poliammide 6.6 (PA66)
Colore	Bianco (WH)
Temp. di esercizio	da -40 °C a +85 °C continuo (+105 °C per 500 h)
Infiammabilità	UL94 V2



Classificazione e dati tecnici

Codice	Articolo	Lungh. (L)	Lungh. (L2)	Largh. (W)	Largh. max fascetta	Cont. conf.	Colore
151-10950	QT7016R	100,0	70,0	18,0	4,7	50	Bianco (WH)
151-10951	QT7040R	100,0	70,0	42,0	4,7	50	Bianco (WH)
151-10952	QT7040S*	100,0	70,0	42,0	3,6	50	Bianco (WH)
151-10953	QT10065R	135,0	100,0	67,0	4,7	25	Bianco (WH)
Pennarelli Serie T82							
500-50820	T82S-BK	-	-	-	-	2	Nero (BK)
500-50822	T82R-RD	-	-	-	-	2	Rosso (RD)

Tutte le dimensioni sono in mm. Soggette a modifiche tecniche.

* angolo retto

Attrezzature manuali per Q-Ties



MK20, MK21



MK3SP



MK7



MK7HT



MK6



MK9



MK9HT

Per maggiori informazioni sugli
utensili applicatori, fai riferimento
al Catalogo generale.

Attrezzatura pneumatica Q-Ties



MK3PNSP2



MK7P



MK9P

HellermannTyton

HellermannTyton S.r.l.
Via Praimbole 9 Bis
35010 Limena (PD)
Tel: +39 049 767 870
Fax: +39 049 767 985
E-Mail: info@HellermannTyton.it
www.HellermannTyton.it