

Identificazione

Etichette, stampanti e nastri a trasferimento termico



Etichette per cavi

Ottima adesività, trasparenza e facilmente stampabili

Si avvolgono con la parte trasparente e adesiva sul cavo, per coprire e proteggere la parte stampata colorata, garantendo così una **grande leggibilità e resistenza agli agenti aggressivi**; disponibili in molte dimensioni, **agevolmente stampabili a trasferimento termico e a laser** (area di stampa bianca o gialla). Altri colori su richiesta.

Etichette specifiche per schede elettroniche

Materiali e collanti resistenti agli agenti aggressivi e non conduttivi

Anche nella versione **resistente alle alte temperature e ai flussanti di saldatura** con collanti appositi; **stampabili a trasferimento termico** sono disponibili in molteplici dimensioni.



Etichette per quadri elettrici

Tenuta adesiva eccellente su superfici critiche o bucciate

Realizzate in materiale e collante adatti anche per le **superfici ruvide** tipiche dei pannelli di quadri elettrici o di controllo; varia è la gamma delle dimensioni come dei colori; stampabili a trasferimento termico.

Stampanti e Nastri a trasferimento termico

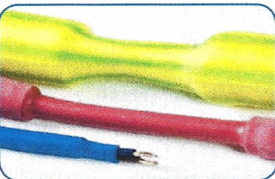
Stampa d'alta qualità di etichette e guaine termorestringenti

Per la stampa di etichette e tubetti termoretraibili; ideali per codici numerici, a barre e simboli; sono impiegate nei reparti produttivi come negli uffici; i nastri (ribbon), in vari colori e formati, sono adatti ad ogni stampante nelle varie applicazioni d'uso, consentono la stampa indelebile e resistente agli agenti chimici.



Protezione

Guaine termo restringenti, in fibra di vetro-silicone e calza trecciata



Guaine termorestringenti

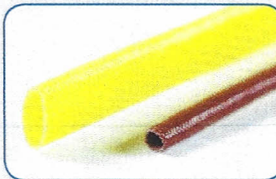
Flessibili, resistenti e antistatiche

Della migliore poliolefina irradiata, con o senza adesivo, nei rapporti di restringimento 2:1, 3:1, 4:1 sono impiegate per l'isolamento, l'identificazione, l'assemblaggio e la protezione dei cavi elettrici; sono disponibili in tutte le colorazioni usate, sia in bobina che in mini box ed anche nella versione stampabile a trasferimento termico.

Guaine in fibra di vetro e silicone

Resistente alle alte temperature e di ottima flessibilità

Eccellenti isolanti, nelle versioni da 1500-2500-400 volt, resistono fino a temperature di 290° C, trovano impiego nei collegamenti dei motori elettrici, trasformatori e ovunque vi siano alte temperature. Sono disponibili in bobina nei colori rosso mattone e bianco (altri colori su richiesta).



Calza trecciata

Elevata elasticità e resistenza all'abrasione

Detta anche calza trecciata, ha struttura elastica che si adatta in modo ottimale a qualunque fascio di cavi; ha **eccellenti funzioni di protezione, contenimento ed isolamento dei cavi**; è disponibile in bobina, in diversi diametri, nei colori nero ed argento (altri colori solo su richiesta).



Fissaggio

Fascette di cablaggio e supporti di fissaggio



Fascette di cablaggio standard

Grande durata ed elevata tenuta

Realizzate in poliammide 6.6, per la legatura di cavi, tubi ed applicazioni varie, in vari colori e formati; d'**elevata tenuta** una volta fissate manualmente o mediante utensile; abbiamo anche la versione riapribile per un fissaggio non definitivo.

Fascette per alte temperature

Extra resistenti alle alte temperature

Altamente resistenti al calore, sono adatte per gli usi che necessitano l'esposizione ad alte temperature (fino a 130 °C continui); sono disponibili nel colore rosso rubino.



Fascette per esterno

Ultra resistenti ai raggi UV ed agli agenti ambientali

Sono il fissaggio ideale per gli ambienti esterni; in particolare sono studiate e progettate per una **specificata resistenza ai raggi solari ed agli agenti atmosferici**. Sono disponibili nel colore verde.



Supporti di fissaggio

Fortemente adesivi e di elevata tenuta

Con o senza adesivo, agiscono come base d'appoggio per l'elemento da fissare; abbiamo modelli per il **fissaggio di cavi, tubi e per apparecchiature in movimento**; sono disponibili nella versione adesiva e per il fissaggio con fascette, nei colori nero e naturale.



Esse

...sistemi d'identif

Partendo dai tradizionali valori tramandati negli anni, e maturando esperienze formative nell'ambito delle risorse umane e nell'area tecnico-economico-commerciale in cui abbiamo compreso un bisogno di cambiamento e d'innovazione, è negli anni nata Esseciemme: una moderna e flessibile *family company*.

Grazie alla nostra esperienza specialistica riusciamo a proporre le **migliori soluzioni qualitative al miglior prezzo** nel campo dei sistemi d'identificazione, protezione e fissaggio.

Forniamo i nostri prodotti ai più importanti marchi (*brands*) dei settori: elettronico, elettrico, delle telecomunicazioni, dell'energia e dei trasporti.

La nostra visione aziendale (*vision statement*) è una strategia a lungo termine che ha come scopi quelli di **massimizzare la cura insieme alla qualità dei prodotti, e offrire soluzioni personalizzate all'insegna della flessibilità**, nel rispetto delle esigenze del cliente.



Esseciemme
sistemi d'identificazione, protezione e fissaggio

Via Sandro Pertini, 26
20020 Solaro (Mi) - ITALY
Tel. +39 02 96430680 - Fax +39 02 96430681
Mail: info@esseciemme.com

P.iva 04936720962

esseciemme.com
esseciemmesas.it

esseciemme.com

Esseciemme
sistemi d'identificazione, protezione e fissaggio

