

Codice Progetto  
proposto

**U35007510**

Adozione ISO

**ISO 124:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

*Titolo* Lattice di gomma - Determinazione del contenuto di solidi totali -

*Sommario* La norma specifica i metodi per la determinazione del contenuto di solidi totali nel lattice di gomma naturale concentrato e nei lattici di gomma sintetici.

*OT competente* U35 Gomma

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U35007520**

Adozione ISO

ISO 125:2011

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

Titolo

Lattice di gomma naturale concentrato - Determinazione dell'alcalinità -

Sommario

La norma specifica un metodo per la determinazione dell'alcalinità del lattice di gomma naturale concentrato.

OT competente

U35 Gomma

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U35007530**

Adozione ISO

**ISO 814:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

Titolo	Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione dell'adesione al metallo - Metodo a due piastre
Sommario	La norma specifica un metodo per la determinazione della forza di adesione della gomma incollata al metallo dove la parte di gomma è posizionata tra due piastre di metallo parallele.
OT competente	U35 Gomma
Co-autore	

Codice Progetto  
proposto

**U35007540**

Adozione ISO

**ISO 1407:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

*Titolo* - Gomma - Determinazione dell'estratto per mezzo di solventi

*Sommario* La norma specifica specifica quattro metodi per la determinazione quantitativa del materiale estraibile dalla gomma grezza, sia naturale sia sintetica; due metodi sono applicabili anche alle mescole di gomma grezza non vulcanizzate e vulcanizzate.

*OT competente* U35 Gomma

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U35007550**

Adozione ISO

**ISO 1827:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

<i>Titolo</i>	Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione del modulo a scorrimento e della forza di adesione a piastre rigide - Metodi a scorrimento quadruplo
<i>Sommario</i>	La norma specifica i metodi per la determinazione del modulo a scorrimento e della forza di adesione della gomma al metallo o ad altre piastre rigide, utilizzando gomma incollata tra quattro piastre parallele.
<i>OT competente</i>	U35 Gomma
<i>Co-autore</i>	

Codice Progetto  
proposto

**U35007560**

Adozione ISO

**ISO 3384-1:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

*Titolo* Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione del rilassamento della forza -  
Parte 1: Prove a temperatura costante

*Sommario* La norma specifica due metodi per la determinazione della diminuzione della forza esercitata da un provino di gomma vulcanizzata o termoplastica che è stato posto in compressione a deformazione costante e mantenuto in tali condizioni a una temperatura di prova predeterminata.

*OT competente* U35 Gomma

*Co-autore*

Codice Progetto  
proposto

**U35007571**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

Adozione ISO

ISO 4664-1:2011

Titolo

Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione delle proprietà dinamiche - Parte 1: Guida generale

Sommario

La norma fornisce una guida sulla determinazione delle proprietà dinamiche delle gomme vulcanizzate e termoplastiche.

OT competente

U35 Gomma

Co-autore

Codice Progetto  
proposto

**U35007580**

Adozione ISO

**ISO 7743:2011**

Data inizio inchiesta preliminare 27/01/2012

Data fine inchiesta preliminare 11/02/2012

*Titolo*

Gomma vulcanizzata o termoplastica - Determinazione delle caratteristiche sollecitazioni-deformazioni a compressione -

*Sommario*

La norma specifica i metodi per la determinazione delle caratteristiche sollecitazioni-deformazioni a compressione della gomma vulcanizzata o termoplastica, utilizzando un provino di riferimento, un prodotto o una parte di un prodotto. La norma fornisce quattro procedure: utilizzando un provino di riferimento A con piastre di metallo lubrificate (metodo A); utilizzando un provino di riferimento A con piastre di metallo incollate al provino (metodo B); utilizzando un provino di riferimento B (metodo C); utilizzando un prodotto o una parte di un prodotto con piastre di metallo lubrificate (metodo D).

*OT competente*

U35 Gomma

*Co-autore*