

**ALLEGATO 1****INDIVIDUAZIONE DEI PRODOTTI E RELATIVE NORME ARMONIZZATE DI RIFERIMENTO**

Per gli **appoggi strutturali** le norme europee di riferimento sono:

EN 1337-7: 2004 "Appoggi strutturali - Appoggi sferici e cilindrici di PTFE" recepita come UNI EN 1337-7:2004;

**ALLEGATO 2****SISTEMA DI ATTESTAZIONE DELLA CONFORMITA'**

I metodi di controllo della conformità per gli **appoggi strutturali** sono quelli riportati nella Decisione della Commissione Europea 95/467/EC del 24/10/1995, indicati nelle norme armonizzate di cui all'allegato 1 e dettagliati nella seguente tabella.

<b>Prodotto</b>	<b>Uso Previsto</b>	<b>Sistema di Attestazione della Conformità</b>
Appoggi Strutturali	Tutti gli usi strutturali	1

Il Sistema di Attestazione della Conformità 1 è quello specificato all'art.7, comma 1 lettera A, del DPR n.246/93

**ALLEGATO 3****CARATTERISTICHE TECNICHE DA DICHIARARE A CURA DEL FABBRICANTE**

Il fabbricante di **appoggi strutturali** dichiara tutte le caratteristiche di cui alle successive tabelle in funzione dell'uso previsto, nelle forme stabilite dalle appendici ZA della norme armonizzate di cui all'allegato 1.

La dicitura Si/NPD apposta in tabella a fianco di una caratteristica del prodotto, lascia al produttore la facoltà di esercitare l'opzione "prestazione non determinata" per tale caratteristica.

Resta invariato per il produttore l'obbligo di elencare detta caratteristica assieme alle altre, segnalando per essa l'uso della citata opzione, tramite la dicitura NPD.

**APPOGGI SFERICI E CILINDRI DI PTFE**  
(UNI EN 1337-7)

<b>Caratteristiche armonizzate (secondo appendice ZA)</b>	<b>Dichiarazione</b>
Capacità di carico	SI
Capacità di rotazione	SI
Aspetti di durabilità	SI

**APPOGGI SFERICI E CILINDRI DI PTFE CON ELEMENTI SCORREVOLI PIATTI**  
(UNI EN 1337-7)

<b>Caratteristiche armonizzate (secondo appendice ZA)</b>	<b>Dichiarazione</b>
Capacità di carico	SI
Capacità di rotazione	SI
Aspetti di durabilità	SI
Capacità di carico (dell'elemento scorrevole piatto)	SI
Coefficiente di attrito (dell'elemento scorrevole piatto)	SI
Aspetti di durabilità (dell'elemento scorrevole piatto)	SI