

**RICHIESTA DI VERIFICA DI CONFORMITÀ ALLA DIRETTIVA ASCENSORI  
secondo la Direttiva 2014/33/UE**

Il sottoscritto \_\_\_\_\_ legale  
rappresentante della \_\_\_\_\_ con Sede Legale  
in \_\_\_\_\_ CAP \_\_\_\_\_  
P.IVA. / C.F. \_\_\_\_\_ tel. \_\_\_\_\_ fax \_\_\_\_\_

**RICHIEDE**

Per l'effettuazione della verifica di conformità alla Direttiva Ascensori ed alla Norme  
 UNI EN 81-20,  UNI EN 81-21

dell'impianto con Numero di Fabbrica \_\_\_\_\_ in base a:

Ascensore modello  Esemplare unico

dell'ascensore elettrico  idraulico

di proprietà \_\_\_\_\_ installato a \_\_\_\_\_

in Via \_\_\_\_\_ e caratterizzato

dalla presenza di deroghe per spazi ridotti \_\_\_\_\_ (a seguito accettazione,  
sarà trasmessa all'Organismo la documentazione prevista nel DM 19 marzo 2015, art. 1, co. 1)

dalla presenza di altre deroghe a UNI EN 81-20:2014 \_\_\_\_\_

dalla assenza di deroghe

L'importo base per la verifica richiesta è pari a \_\_\_\_\_ + IVA

Modalità di pagamento:

- bonifico bancario a favore del conto corrente e coordinate bancarie di seguito riportate:  
O.M.N.I.A. S.r.l – Via D. Lazzaretto 2/b - 58100 Grosseto – Intesa Sanpaolo – Filiale di Grosseto –  
IBAN: **IT4200306914399100000005674**

Il Proprietario o il suo Legale Rappresentante  
(Per richiesta di servizio)

Luogo e data \_\_\_\_\_

Il sottoscritto di cui alla sezione precedente altresì

**DICHIARA**

- non aver inoltrato la stessa domanda ad altro Organismo Notificato,
- di aver letto, compreso e accettato integralmente il Regolamento per le valutazioni di conformità e ispezioni di verifica (DIR\_P01\_I01) e l'Offerta Economica (PRD\_P01\_R21) disponibili online all'indirizzo [www.omnia0972.org](http://www.omnia0972.org) oppure su richiesta.

Il Proprietario o il suo Legale Rappresentante  
(Per accettazione)

Luogo e data \_\_\_\_\_

O.M.N.I.A. S.r.l. - Il Legale Rappresentante  
(Per accettazione dell'incarico ai sensi del D.P.R. 162/99 e  
dichiarazione di non aver avuto conflitto di interessi con  
installatore e/o cliente finale)