



CERTIFICATO DI CONFORMITÀ
N° ISCTI/II/ME/16/C152

In relazione alla richiesta di: **FIBERNET s.r.l.**

SI CERTIFICA CHE:

L'impianto: **MULTIFIBER BUILDING® costituito da:**

- Terminale di testa preassemblato e terminato con 8 connettori SC/APC con grado di protezione IP65 - *P.N. TT012xx*.
- Cavo a 8 fibre ottiche SM G657-A2, $\varnothing = 2.8\text{mm}$, protezione in tubetto, elemento di tiro in Kevlar e guaina esterna LSZH antifiamma. - *P.N. CVDG657008*.
- Centro Servizi Ottico di Edificio (CSOE) costituito da :
 - Modulo di antenna assemblato con scheda di giunzione per splitter simmetrico, scheda di giunzione cavo antenna e pannello di terminazione predisposto per 32 adattatori SC/APC.- *P.N. MAxx*.
 - Struttura modulare per 8 unità immobiliari assemblato con scheda di giunzione per splitter simmetrico, 8 schede di giunzione e pannello di terminazione 32 adattatori SC/APC.- *P.N. MUI08*
- Scatola di Terminazione Ottica di Appartamento (STOA) preassemblata, con scheda di giunzione e pannello di terminazione con 4 adattatori SC/APC con protezione antipolvere - *P.N. STOAxx*

Caratteristiche tecniche: **come dal rapporto finale ME 2-06 del 26 Febbraio 2016**

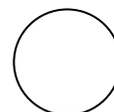
Prodotto dalla Società: **FIBERNET s.r.l.**

A seguito delle prove eseguite sull'impianto

È CONFORME

- CEI 306-2 - Guida al cablaggio per le comunicazioni elettroniche negli edifici residenziali – Edizione Febbraio 2014.
- CEI 306-22 – Disposizioni per l'infrastruttura degli edifici con impianti di comunicazione elettronica – Linee guida per l'applicazione della legge 11 Novembre 2014, n° 164.
- CEI 64-100/1 Edilizia residenziale - Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni
- Parte 1: Montanti degli edifici - edizione maggio 2006 - variante 1 - Gennaio 2009.
- CEI 64-100/2 - Edilizia residenziale - Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni.
- Parte 2: Unità immobiliari (appartamenti) edizione Maggio 2009.
- CEI 64-100/3 - Edilizia residenziale - Guida per la predisposizione delle infrastrutture per gli impianti elettrici, elettronici e per le comunicazioni Parte 3: Case unifamiliari, case a schiera ed in complessi immobiliari (residence) edizione Febbraio 2011.

Data di emissione:



IL DIRETTORE
Dott.ssa Rita Forsi