

CN 676

SUB-TELAIO RACK ETSI N3 PER SPLITTER ADSL/POTS

MONOGRAFIA DESCRITTIVA

EDIZIONE Febbraio 2004
MON. 204 REV. 1.0



Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N.
Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto.
Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it



INDICE

<u>1.0 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL' APPARATO</u>	3
<u>2.0 COSTITUZIONE</u>	3
<u>2.1 ANGOLARI DI FISSAGGIO</u>	3
<u>3.0 CARATTERISTICHE TECNICHE</u>	3
<u>3.1 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI</u>	3
<u>3.2 CARATTERISTICHE AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO</u>	3
<u>4.0 INSTALLAZIONE</u>	3
<u>5.0 PROTEZIONE EMC E SICUREZZA</u>	4
<u>5.1 COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA</u>	4
<u>5.2 REQUISITI DI SICUREZZA</u>	4
<u>6.0 IMPATTO AMBIENTALE</u>	4

DISEGNI ILLUSTRATIVI

<u>676 I 608</u>	5
------------------	---



Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it



UNI EN ISO 9001:2000
CERTIFICATO N° 9110.TE60

1.0 CARATTERISTICHE PRINCIPALI DELL'APPARATO

Il sub-telaio per splitter ADSL/POTS, modello Teleco **CN 676**, è realizzato in accordo con la Normativa Europea ETSI ETS 300 119-2 ed è installabile nei telai standard ETSI N3.

Il sub-telaio **CN 676** può essere equipaggiato con 15 unità splitter AP 677.

2.0 COSTITUZIONE

Per renderlo robusto e nello stesso tempo leggero le parti meccaniche sono state realizzate in alluminio.

Il sub-telaio non è dotato di back panel per l'interconnessione delle unità splitter e non prevede alcuna alimentazione in quanto i moduli splitter che può alloggiare sono realizzati con filtri passivi.

Tutte le connessioni sono realizzate direttamente sui connettori a frontale delle unità splitter AP 677.

2.1 ANGOLARI DI FISSAGGIO

Gli angolari di fissaggio (destro e sinistro) sono realizzati in profilato di alluminio.

Sull'angolare sinistro è serigrafato:

- Il nome del produttore (Teleco);
- Il marchio CE;
- Il modello Teleco (**CN 676**).

3.0 CARATTERISTICHE TECNICHE

3.1 CARATTERISTICHE DIMENSIONALI

- Larghezza: 534 mm.;
- Profondità massima: 230 mm.;
- Altezza: 299,5 mm.;
- Peso senza moduli: < 5 Kg..
- Installazione: su telaio ETSI N3;
- Equipaggiamento: fino a 15 moduli AP 677;
- Passo moduli: 32,8 mm..

3.2 CONDIZIONI AMBIENTALI DI FUNZIONAMENTO

- Temperatura di funzionamento: da -5° a +45°C;
- Temperatura di trasporto: da -40° a +70°C;
- Umidità relativa: 10 ÷ 80% fino a 35°C;
10 ÷ 70% fino a 45°C.

4.0 INSTALLAZIONE

Il sub-telaio è alloggiabile all'interno di telai ETSI N3 a cui viene fissato tramite 4 viti M6.

Sul sub-telaio è prevista una vite per la connessione del sub-telaio alla terra di protezione.



Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it



5.0 PROTEZIONE EMC E SICUREZZA

5.1 COMPATIBILITÀ ELETTROMAGNETICA

Per quanto concerne i requisiti atti ad assicurare la conformità alle Normative per la Compatibilità Elettromagnetica, il sub-telaio **CN 676** è conforme alle Norme previste per la Marcatura CE.

5.2 REQUISITI DI SICUREZZA

Il sub-telaio **CN 676** non è alimentato e quindi non presenta parti sottoposte a tensioni potenzialmente pericolose.

Va evidenziato inoltre che il sub-telaio **CN 676** deve essere connesso alla terra di protezione utilizzando la vite contrassegnata con il simbolo di terra, al fine di soddisfare le Norme della direttiva sulla sicurezza anche quando il sub-telaio **CN 676** viene equipaggiato.

Il sub-telaio **CN 676** è conforme alla Norma EN60950.

Il sub-telaio non costituisce pericolo per le persone che vengono a contatto con esso.

6.0 IMPATTO AMBIENTALE

Il sub-telaio **CN 676** è stato progettato e costruito tenendo conto delle vigenti normative in materia di sicurezza ed ai sensi di tali disposizioni non è da ritenersi pericoloso.

Inoltre, ai sensi del D.L. 626/94, per la sua costruzione sono utilizzati componenti e materiali tali da non creare problemi di pericolosità per l'uomo e per l'ambiente in tema di "smaltimento di rifiuti".

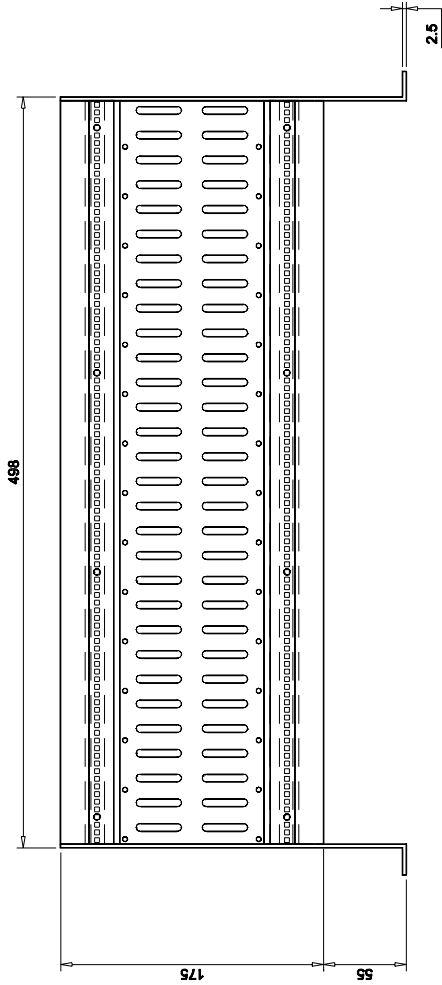
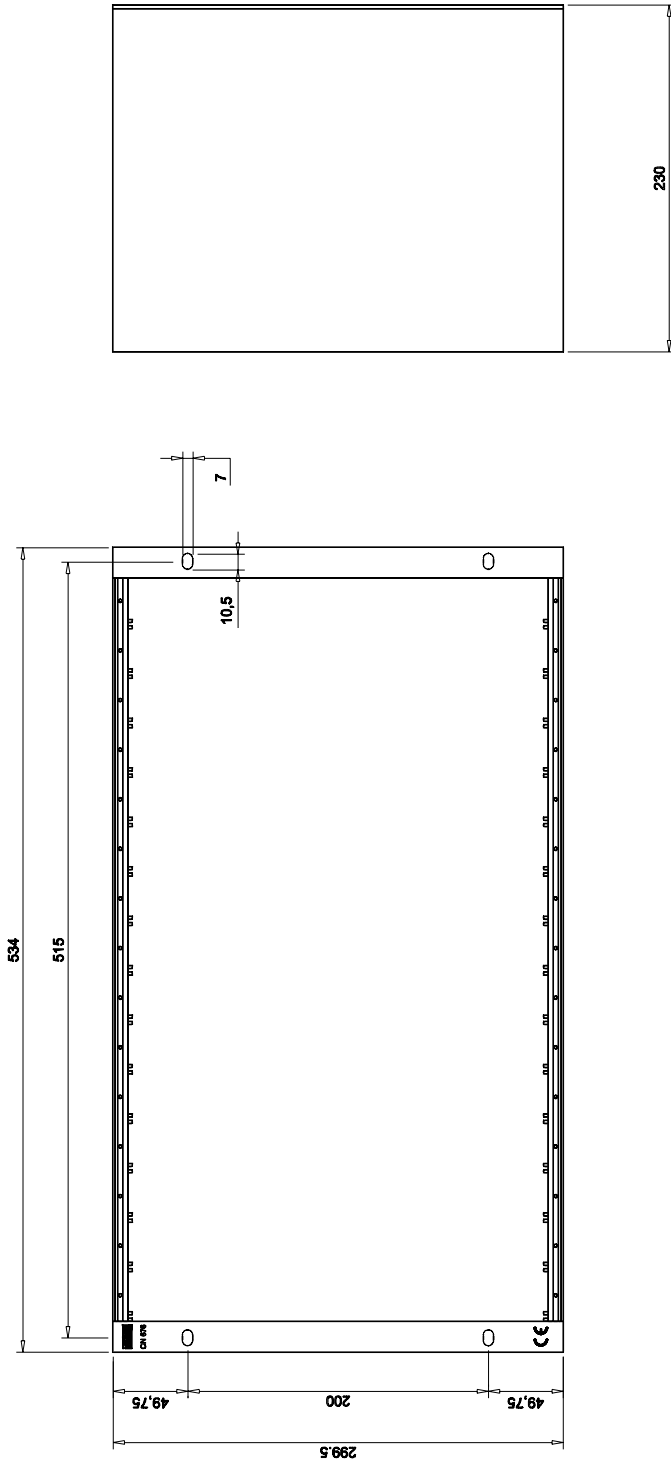


Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it



676 I 608



CLASSIFICA: 20.6760
 MATERIALE: ALLUMINIO SEMICR. 995
 TOLLERANZE: DOVE NON INDICATE ± 0,1 mm.
 TRATTAMENTO: SPAZZOLATURA E ANODIZZAZIONE

CN 676
CONTENITORE PER 15 MODULI SPLITTER ADSL
 ILLUSTRATIVO INGOMBRI



DIS. DATA 14-11-2001 | SCALA: 1:3 | FOGLIO 1 DI 1 | REV. 1

DATA 03-04-02 DIMIUNITE CAVE DI AERAZIONE



Il contenuto della presente monografia è proprietà riservata della TELECO S.p.A., Trezzano s/N. Ogni forma di riproduzione o divulgazione deve essere preventivamente autorizzata per iscritto. Il testo di questo documento può essere soggetto a modifiche senza alcun preavviso.

www.telecospa.it / info@telecospa.it

