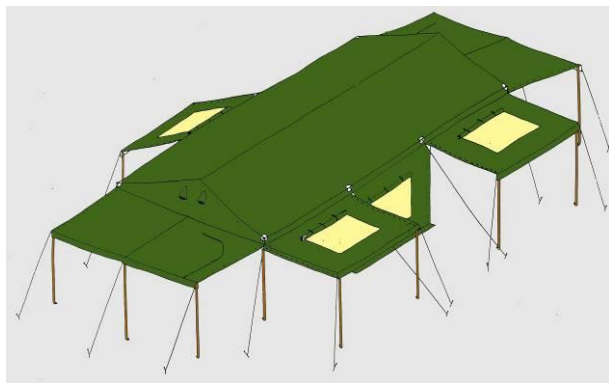


**SCHEDA 18-C**



Vista del complessivo



Schema di apertura d'impiego

**Tenda Campale Polifunzionale - Idonea per Officine Campali**

**MOD. TMT.66/120**

**MOD. TMT.66/160**

- a) Struttura monotubo zincato (o verniciato) Ø 76 con montaggio maschio/femmina su crocere a sezione rastremata;
- b) montanti con passo a 4000 mm di interasse;
- c) correnti di falda, distanziali, diagonali e traverse in tubo Ø 32 con montaggio ad incastro su spinature semplici;
- d) teli in tessuto poliestere spalmato al PVC da 750 gr/m<sup>2</sup> (con caratteristiche come da Cap. NATO) suddivisi in totale n. 9 elementi (n. 11 per mod. 66/160);
- e) finestre a triplo strato: retinato + traslucido + oscurante;
- f) sia le testate che le fiancate possono essere totalmente staccate o aperte a veranda con tensione su palerie predisposte;
- g) l'altezza interna netta standard è di **3600 netti al "muro"** che può essere ribassata a 2400, montando a scelta un elemento intermedio dei montanti;
- h) **su richiesta la tenda può essere realizzata con altezza netta interna al "muro" di 4100 mm;**
- i) imballo: n. 1-2 sacchi di teloni; n. 2 colli di elementi in tubo; n. 4 colli di crocere; n. 1 collo paletti per verande; n. 1 collo picchetti e/o chiodi ancoraggio.
- j) resistenza standard di tenuta al vento/neve pari a circa 60 kg/m<sup>2</sup>, comunque secondo modalità e tenuta dell'ancoraggio a terra.

**Prezzi: F.co ns. Stabilimento Gruaro (VE)**

- 1. MOD. TMT.66/120-HS (dim.: largh. 6600 x lungh. 12000 x h est. 4840 mm): ..... **€uro/cad.** \_\_\_\_\_ **+ I.V.A.-**
- 2. MOD. TMT.66/120-HM (dim.: largh. 6600 x lungh. 12000 x h est. 5340 mm): ..... **€uro/cad.** \_\_\_\_\_ **+ I.V.A.-**
- 3. MOD. TMT.66/160-HS (dim.: largh. 6600 x lungh. 16000 x h est. 4840 mm): ..... **€uro/cad.** \_\_\_\_\_ **+ I.V.A.-**
- 4. MOD. TMT.66/160-HM (dim.: largh. 6600 x lungh. 16000 x h est. 5340 mm): ..... **€uro/cad.** \_\_\_\_\_ **+ I.V.A.-**

