

TARLAZZI COMET : gruppo leader a livello nazionale nella distribuzione di materiale elettrico, illuminazione, automazione industriale e domotica

TARLAZZI COMET: gruppo leader a livello nazionale nella distribuzione di materiale elettrico, illuminazione, automazione industriale e domotica

Sin dal 1925 la Tarlazzi si occupa di illuminare le case delle famiglie marchigiane, da sempre ha cercato di farlo in maniera seria e qualificata per renderle più comode, sicure e confortevoli. Oggi la Tarlazzi S.p.A., con i suoi sette punti vendita distribuiti tra Marche, Umbria ed Abruzzo, occupa una posizione di rilievo nel panorama italiano della distribuzione di materiale elettrico. Grazie alla nascita dell'ufficio di progettazione illuminotecnica nella sede di Macerata, seguito dal nuovo Show Room di Perugia nel 2002, e Civitanova nel 2003, la Tarlazzi si è ulteriormente consolidata nel territorio. Così facendo la Tarlazzi è riuscita a raggiungere il completamento della sua presenza nel

Il Resto del Carlino del 16/02/2005

Sin dal 1925 la Tarlazzi si occupa di illuminare le case delle famiglie marchigiane, da sempre ha cercato di farlo in maniera seria e qualificata per renderle più comode, sicure e confortevoli.

Oggi la Tarlazzi S.p.A., con i suoi sette punti vendita distribuiti tra Marche, Umbria ed Abruzzo, occupa una posizione di rilievo nel panorama italiano della distribuzione di materiale elettrico.

Grazie alla nascita dell'ufficio di progettazione illuminotecnica nella sede di Macerata, seguito dal nuovo Show Room di Perugia nel 2002, e Civitanova nel 2003, la Tarlazzi si è ulteriormente consolidata nel territorio. Così facendo la Tarlazzi è riuscita a raggiungere il completamento della sua presenza nel

mercato offrendo una gamma di servizi sempre più ampia e sempre più affidabile. La Tarlazzi, già leader nel centro Italia, nel 2000, entrando nel gruppo Comet è diventata una delle aziende più importanti a livello nazionale. E' l'azienda di riferimento per gli installatori elettrici per il materiale elettrico, l'illuminazione, l'automazione industriale e la domotica.