

ETE



Ponteggi

CATALOGO

Sito web: www.etesnc.com
e-mail: info@etesnc.com

Edizione 2017

ETE snc opera da oltre 20 anni nel settore della fornitura di materiali e attrezzature per l'impiantistica elettrica e telefonica.

In particolare si è specializzata in due grandi categorie di prodotto:

- Le scale portatili professionali in vetroresina e in alluminio, di qualsiasi modello e tipologia.

- I materiali termorestringenti professionali per l'impiantistica elettrica e telefonica nelle diverse tipologie esistenti sul mercato.

Negli ultimi anni ETE ha puntato sempre più sull'aggiornamento e l'ampliamento della gamma dei prodotti a catalogo, nell'ottica di un continuo miglioramento del servizio, che da sempre è fortemente orientato alle esigenze della qualificata clientela di imprese e professionisti che costituiscono il vero e proprio patrimonio aziendale.

Così, ai termorestringenti ed alle scale, si sono affiancati nuove famiglie di prodotti come la fibra ottica, i connettori elettrici e telefonici ed i corredi di giunzione, le attrezzature per il cablaggio, varia utensileria per l'impiantistica, i ponteggi e le scale speciali per i macchinari da cantiere, i carrelli, ecc.

Questo **catalogo generale 2017**, costituito dai vari depliant di **famiglie prodotto**, rappresenta quindi una ampia panoramica sulle attrezzature ed i materiali di nostra fornitura. All'interno delle famiglie prodotto sono disponibili anche dettagliate **schede prodotto** per l'approfondimento di tutti gli aspetti tecnici necessari alla miglior scelta.

Dall'anno 2006 inoltre è attivo il proprio sito web **www.etesnc.com** dove oltre alla visione di tutti i prodotti, esiste la possibilità di scaricare il file in formato PDF sia per i depliant del catalogo generale che le singole schede prodotto e di richiedere informazioni su qualsiasi prodotto.

Per qualsiasi esigenza tecnica o semplicemente per richiedere informazioni, eventualmente anche per prodotti non illustrati nel catalogo generale, non esitate a contattarci.

Grazie fin d'ora per la preferenza accordataci.

Restiamo come sempre a Vostra disposizione.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com

Per i prodotti del presente catalogo sono applicate le seguenti condizioni generali di vendita.

Termini di consegna. I termini di consegna vanno stabiliti in fase di trattativa in funzione della disponibilità dei prodotti e vanno citati nell'ordine di acquisto che il committente deve emettere. Indipendentemente dagli accordi e solo per motivi di forza maggiore, ETE si riserva la facoltà di evadere l'ordine in più riprese, senza che questo possa dare adito all'annullamento dell'ordine o di parte di esso.

Spedizioni. Nei casi in cui la modalità ed il mezzo di spedizione non siano esplicitamente indicati dal committente, la spedizione sarà effettuata con le modalità ed i mezzi ritenuti più idonei da ETE. La merce viaggia a rischio e pericolo del committente, anche in caso di spedizioni in porto franco. L'assicurazione sulla spedizione è coperta solo per richiesta esplicita del committente ed è a completo carico del committente.

Porto franco. Per ordini d'importo elevato, da concordare in base al tipo di prodotto, ETE offre la possibilità di effettuare spedizioni in porto franco. In caso di porto franco ETE si riserva il diritto di scegliere la modalità ed il mezzo di spedizione più idoneo.

Imballaggio. Imballaggio normale gratuito per tutti gli ordini che soddisfano, quando prevista, la quantità minima d'ordine. Il costo di eventuali imballaggi o confezioni speciali esplicitamente richiesti dal committente, saranno addebitati al committente.

Contestazioni. Non si accettano contestazioni di sorta una volta trascorsi i 15 gg. dalla data di fatturazione. Trascorso tale termine eventuali contestazioni saranno respinte.

Non conformità e resi. Le contestazioni di non conformità dei prodotti ed i difetti che in qualsiasi maniera ed in qualsiasi forma si vengano a manifestare sui prodotti ETE dovranno essere esplicitati per iscritto e dovranno essere accompagnati, a rischio di essere rigettate insindacabilmente, da elementi di identificazione e prova. ETE valuterà, a suo insindacabile giudizio, l'opportunità o meno di farsi rispedire in resa un prodotto o una partita di prodotti riconosciuti come difettosi o non conformi.

Quantità minima d'ordine. In generale, quando non altrimenti specificato, la quantità minima d'ordine è unitaria, ovvero uno (1). Alcuni prodotti però, principalmente per ragioni logistiche, prevedono una quantità minima d'ordine, solitamente legata al confezionamento del prodotto stesso. Questa quantità minima è evidenziata nel catalogo (schede prodotto) e va rispettata il più possibile. In caso contrario ETE si riserva il diritto di variare il prezzo di listino o di addebitare al committente i costi di imballaggio e di logistica eventualmente generati.

Garanzia. I prodotti ETE sono da intendersi conformi alle caratteristiche pubblicate sulla documentazione tecnico-commerciale (schede prodotto, ecc.) in circolazione all'epoca del loro acquisto.

Le informazioni contenute nelle schede prodotto hanno solo valore indicativo e non impegnativo, se non altrimenti specificato.

I prodotti ETE si intendono garantiti, a norma di legge, per guasti dovuti a difetti di fabbricazione e/o stoccaggio ed imballaggio imputabili a ETE.

La garanzia non sarà riconosciuta qualora:

- a) sia trascorso più di un anno dalla consegna del prodotto.
- b) il prodotto sia stato utilizzato al di fuori delle condizioni d'esercizio specificate.
- c) il prodotto sia stato modificato o stoccato in maniera non conforme da parte di terzi.

In ogni caso la garanzia si limita alla sostituzione dei prodotti difettosi o alla loro riparazione presso la sede di ETE, con completa esclusione di qualsiasi altra responsabilità, ed in particolare con l'esclusione di indennizzi o riconoscimenti di danni comunque causati dall'uso dei prodotti.

Leggi applicabili e foro competente. Le presenti condizioni generali di vendita e l'ordine di acquisto sono regolati dalla legge italiana. Per ogni controversia legale si intende accettata la competenza esclusiva del foro di Forlì.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com

Mini-ponteggio tipo TI



Altezza max di lavoro 5 m

Ponteggio P7 UNI HD 1004



Altezza max di lavoro 8 m

Ponteggio P7 (DPR 164)



Altezza max di lavoro 8 m

Ponteggio P22 UNI HD 1004



Altezza max di lavoro 14 m

Ponteggio P22 (DPR 164)



Altezza max di lavoro 16 m

Accessori di sicurezza



In questo depliant sono riportati solo le principali tipologie di ponteggio disponibili. Richiedere informazioni nel caso foste interessati ad altre tipologie o per diverse esigenze operative e altezze max di lavoro. ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.

Si tratta di un robusto mini-ponteggio costruito in acciaio passivato con zincatura elettrolitica (8 micron). Pratico e maneggevole, è l'ideale per soddisfare le molteplici esigenze che si presentano nella ristrutturazione di interni e nei lavori di impiantistica e manutenzione.



A richiesta è fornibile anche un certificato di collaudo SI.PREV.

Grazie alle ridotte dimensioni questo mini ponteggio consente l'attraversamento di normali porte da appartamento e può essere facilmente smontato, trasportato e immagazzinato. Inoltre, se dotato dell'elemento "zoppo", permette di lavorare su scale e dislivelli in genere, assicurando comunque la massima stabilità e sicurezza.

Caratteristiche tecniche

- Montanti in tubo di acciaio tondo zincato diametro 32 mm
- Quattro ruote pivotanti gommate diametro 80 mm
- Stabilizzatori 4
- Dimensioni di base (compresi stabilizzatori) 2210x910 mm
- Altezza campata 1280 mm
- Altezza basamento 160 mm
- Dimensioni del piano di lavoro 1550 x 530 mm
- Portata max 150 kg
- Elemento tipico (altezza larghezza) 1210 x 600 mm

Tipologia standard " A "

- Altezza max 2710 mm
- Peso totale 30 kg

Tipologia standard " B "

- Altezza max 4010 mm
- Peso totale 41 kg

Accessori a richiesta

- Piano di lavoro in legno con botola peso 10 kg
- Piano di lavoro in legno, con botola, rinforzato, (rivestito in lamiera di alluminio sp. 3 mm, obbligatorio in caso di collaudo) peso 13 kg
- Elemento zoppo peso 4 kg
- Fermapiedi in legno peso 2 kg
- Ringhiera di protezione.

Tabella dimensioni

Denominazione componente	Tipologia - Altezza max	A - 2,71 m	B - 4,01 m
	Codice ETE	PO/TI02	PO/TI04
- Base (composta da:)	PO/TIBA	1	1
- Elemento laterale con ruote (2)	PO/TIER	(2)	(2)
- Stabilizzatore (2)	PO/TIST	(2)	(2)
- Elemento finale	PO/TIFI	2	2
- Elemento tipico	PO/TIEL	4	6
- Traversa	PO/TITR	2	4
- Astina	PO/TIAS	4	6
- Piano di lavoro con botola	PO/TIBO	a richiesta	a richiesta
- Piano di lav. con botola, rinforzato	PO/TIBR	a richiesta	a richiesta
- Elemento laterale zoppo	PO/TIZO	a richiesta	a richiesta
- Fermapiedi in legno	PO/TIFP	a richiesta	a richiesta
- Ringhiera	PO/TIRI	a richiesta	a richiesta

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.

Robusto ponteggio costruito in conformità con le normative europee UNI HD 1004, in acciaio passivato con zincatura elettrolitica (8 micron). Pratico e maneggevole, è l'ideale per soddisfare le molteplici esigenze che si presentano nella manutenzione e nei lavori di impiantistica.



A richiesta è fornibile anche un certificato di collaudo SI.PREV.

Per stabilità e funzionalità questo ponteggio garantisce all'utente lo svolgimento del proprio lavoro nella massima sicurezza strutturale ed una grande versatilità anche per lo smontaggio ed il trasporto.

I piani di lavoro sono collocabili ogni 300 mm, e sono realizzati con telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare, sui quali sono fissate le pedane di compensato multistrato.

La base è scomponibile in quattro parti:

- due elementi laterali completi ciascuno di due ruote gommate pivotanti e due volantini di fissaggio.
- due elementi stabilizzanti, completi ciascuno di livellatori regolabili, con compensatore di dislivelli fino a 220 mm.

Caratteristiche tecniche

- Montanti in tubo di acciaio tondo zincato diametro 42 mm
- Quattro ruote (frenate con portata 400 kg) pivotanti gommate, diametro 150 mm
- Dimensioni di base (compresi stabilizzatori) 2310x1540 mm
- Altezza campata 1500 mm
- Altezza basamento 230 mm
- Dimensioni del piano di lavoro 1740 x 900 mm
- Portata max (comprese 2 persone) 200 kg
- Altezza scala interna di partenza 2330 mm
- Altezza scale interne successive 2000 mm
- Piano di lavoro in legno con botola peso 22 kg
- Staffone laterale peso 8,5 kg
- Fermapièdi in legno peso 5,2 kg

Accessori a richiesta

- Piano di lavoro in legno, con botola, rinforzato, (rivestito in lamiera di alluminio sp. 3 mm, obbligatorio in caso di collaudo) peso 28 kg

Tabella dimensioni

Componente	Altezza tot. (m) Codice ETE	2,75	4,25	5,75	7,25
		PO/P702	PO/P704	PO/P705	PO/P707
- Laterale di base	PO/P7EB	2	2	2	2
- Stabilizzatore	PO/P7ST	2	2	2	2
- Finale	PO/P7FI	2	2	2	2
- Ringhiera	PO/P7RI	2	2	2	2
- Elemento	PO/P7EL	2	4	6	8
- Traversa	PO/P7TR	2	4	6	8
- Astina	PO/P7AS	4	8	12	16
- Elemento finale	PO/P7EF	2	2	2	2
- Astina finale	PO/P7AF	4	4	4	4
- Staffone laterale	PO/H7SL	4	4	4	4
- Fermapièdi in legno	PO/H7FP	1	1	2	3
- Piano di lavoro	PO/H7PI	2	2	3	4
- Scala interna di partenza	PO/H7SP	1	1	1	1
- Scala interna successiva	PO/H7SS	-	-	1	2
	Peso (kg)	152	198	244	290

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.

Robusto ponteggio costruito in conformità con le **normative europee UNI HD 1004**, in acciaio passivato con zincatura elettrolitica (8 micron). Pratico e maneggevole, è l'ideale per soddisfare le molteplici esigenze che si presentano nella manutenzione e nei lavori di impiantistica.



A richiesta è fornibile anche un certificato di collaudo SI.PREV.

Per stabilità e funzionalità questo ponteggio garantisce all'utente lo svolgimento del proprio lavoro nella **massima sicurezza strutturale anche ad altezze elevate** ed una grande versatilità anche per lo smontaggio ed il trasporto.

I piani di lavoro sono collocabili ogni 400 mm, e sono realizzati con telaio in tubo di acciaio a sezione rettangolare, sui quali sono fissate le pedane di compensato multistrato. Compensatore di dislivelli fino a 430 mm.

Utilizzabile sia in interno che esterno, fino a 4,5 m di altezza, senza staffoni e senza ancoraggio. All'interno fino a 12 m senza ancoraggio. All'esterno fino a 8 m senza ancoraggio (w circa 657 N/m²).

Caratteristiche tecniche

- Montanti in tubo di acciaio tondo zincato diametro 50 mm
- Quattro ruote (frenate con portata 400 kg) pivottanti gommate, diametro 200 mm
- Dimensioni di base (compresi stabilizz.) 2740x1840 mm
- Altezza campata 2000 mm
- Altezza basamento 440 mm
- Dimensioni del piano di lavoro 1970 x 1060 mm
- Portata max (comprese 2 persone) 200 kg
- Elemento intermedio da 1 m peso 6,9 kg
- Piano di lavoro in legno con botola peso 30 kg
- Staffone laterale peso 8,5 kg
- Fermapièdi in legno peso 6 kg

Accessori a richiesta

- Piano di lavoro in legno, con botola, rinforzato, (rivestito in lamiera di alluminio sp. 3 mm, obbligatorio in caso di collaudo) peso 42 kg

Tabella dimensioni

Componente	Altezza tot. (m)	3,00	5,00	7,00	9,00	11,00
	Codice ETE	PO/H203	PO/H205	PO/H207	PO/H209	PO/H211
- Laterale di base	PO/H2EB	2	2	2	2	2
- Stabilizzatore	PO/P7ST	2	2	2	2	2
- Elemento da 1 m	PO/P2E1	2	2	2	2	2
- Elemento da 2 m	PO/P2E2	2	4	6	8	10
- Traversa	PO/P2TR	2	4	6	8	10
- Set Finale	PO/P2SF	1	1	1	1	1
- Ringhiera	PO/P2RI	2	6	10	14	18
- Staffone laterale	PO/H2SL	4	4	4	4	4
- Fermapièdi in legno	PO/H2FP	1	2	3	4	5
- Piano di lavoro	PO/H2PI	2	3	4	5	6
- Scala interna	PO/H2SC	1	2	3	4	5
	Peso (kg)	219	292	358	436	515

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.

Il Parapetto in alluminio costruito in conformità con le normative europee UNI EN 14122-3.
E' totalmente componibile, il suo montaggio è semplice.



Il Parapetto in alluminio costruito in conformità con le normative europee UNI EN 14122-3.

E' totalmente componibile, il suo montaggio è semplice.

Caratteristiche tecniche

Il Parapetto in alluminio costruito in conformità con le normative europee UNI EN 14122-3.

E' totalmente componibile, il suo montaggio è semplice.

Può essere montato in 2 modi:

- sul pavimento (A)
- su soletta (B)

Verificare facendo un sopralluogo verificare bene:

- i metri lineari del parapetto
- il numero degli angoli del parapetto
- eventuali impedimenti per il montaggio.

Per fare il progetto e il calcolo del parapetto, bisogna tenere presente che la lunghezza tra i due montanti di sostegno (quelli verticali) non può superare il 1,50 m e che l'altezza da terra al montante superiore deve essere superiore o uguale a 1,10 m.

Il parapetto è dotato di un fermapièe posto in corrispondenza della superficie di lavoro atta a evitare la caduta del lavoratore o delle attrezzature.

I parapetti devono essere installati nelle strutture ove l'altezza di un'eventuale caduta risulta maggiore di 500 mm.

Il dislivello è di 200 mm se si tratta di un macchinario.

In caso di cancelletto, quest'ultimo deve avere il corrimano allo stesso livello del parapetto.

I cancelletti devono essere progettati con un sistema di chiusura automatico, e l'apertura deve essere verso la piattaforma, non deve aprirsi in una zona ove è possibile il rischio di caduta.

Il montaggio e la manutenzione devono essere fatti da personale qualificato e aggiornato.

ETE, nell'ottica di un continuo sviluppo e miglioramento dei propri prodotti, si riserva la facoltà di apportare, in qualsiasi momento e senza obbligo di preavviso, modifiche alle dimensioni o alle caratteristiche tecniche.



Arrivando da NORD o da SUD, percorrendo la **superstrada E45**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST o da OVEST, percorrendo l'**autostrada A14**, uscire a **CESENA NORD**, immettersi nella **superstrada E45** in direzione **Roma**, uscire a **CESENA OVEST**, svoltare sulla **via Emilia (SS9)** in direzione **Forlì**, in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da EST (da Cesena), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a sinistra in **via Primo Brighi**.

Arrivando da OVEST (da Forlì), percorrendo la **via Emilia (SS9)**, giunti in località **Diegaro I** svoltare a destra in **via Primo Brighi**.

E.T.E DI BIZZOCCHI DAVIDE & C. SNC

Via Primo Brighi, 150 - 47522 CESENA (FC) - Italia - Tel. ++39 0547 347318 -Fax 0547 347393

Registro Imprese di FC - C.F. - P.IVA IT 02074590403 - R.E.A. n. 238794

Sito web: www.etesnc.com - e-mail: info@etesnc.com