

FIDUCIA

STORIA

MADE IN ITALY

Nel 1971 , dall'estro e dalla vena imprenditoriale di Giuseppe Di Ciuccio, abile artigiano carpentiere, nasce STP, una nuova azienda individuale specializzata nella costruzione di scale, torri e ponteggi.

Grazie ai primi risultati più che lusinghieri, Di Ciuccio fonda in seguito, nel 1978, la STP S.r.l. assumendo la carica di amministratore unico.

La progettazione e la produzione di scale, ponteggi mobili ed accessori in alluminio ad alta tecnologia, testati e certificati, costituiscono il core business di STP.



CERTIFICAZIONI

ALLA RICERCA DELLA SICUREZZA

Nelle quotidianità non sempre ci si rende conto dell'importanza di utilizzare prodotti PROFESSIONALI costruiti secondo criteri specifici di norma e CERTIFICATI.

STP si è impegnata da sempre per adeguarli rigorosamente alle normative Italiane ed Europee. Per la certificazione dei nostri prodotti ci avvaliamo della collaborazione del TÜV SÜD

SCALE

La legge italiana di riferimento è il Decreto Legislativo 81 del 09/04/2008, Art. 113.

Detto articolo fornisce informazioni generali di buona tecnica e ammette la deroga alle disposizioni di carattere costruttivo di cui ai commi 3, 8 e 9 per le scale portatili conformi all'ALLEGATO XX.

Ciò vuole significare che, mantenendo i requisiti descritti nell'articolo 113, le scale riconosciute conformi alla norma EN131-1 ed alla norma EN131-2 lo sono anche secondo la legge italiana di pertinenza.

S.T.P. S.r.l. garantisce che i propri prodotti sono sempre certificati secondo l'ultima versione di dette norme, che, nel corso del tempo, hanno avuto puntualmente delle revisioni atte a rendere i prodotti sempre più sicuri, resistenti e professionali.

La conformità alle norme tecniche sopra citate può essere rilasciata esclusivamente da laboratori ufficiali autorizzati.

Per laboratori ufficiali autorizzati si intendono:



Marchio di certificazione TÜV SÜD

Il rilascio del marchio di certificazione TÜV SÜD dimostra la conformità agli standard internazionali e/o ai requisiti stabiliti dall'ente stesso.

- laboratorio delle università e dei politecnici dello Stato;
- laboratori degli istituti tecnici dello Stato riconosciuti ai sensi della legge 5 novembre 1971, n. 1086:
- laboratori autorizzati in conformità a quanto previsto dalla sezione B dell'allegato XX, con decreto dei Ministri del lavoro e della previdenza sociale, dello sviluppo economico e della salute;
- laboratori dei Paesi membri dell'Unione europea o dei paesi aderenti all'Accordo sullo spazio economico europeo riconosciuti dai rispettivi Stati.

PONTEGGI

Il D.Lgs. 81 del 09/04/08, Art. 140 fino a Novembre 2020 è la legge italiana di riferimento relativa ai Ponti su ruote

È espresso in tale articolo l'obbligo di ancoraggio della struttura ogni due piani.

Nello stesso articolo si specifica la possibilità di evitare tale procedura qualora il ponte su ruote sia conforme alla norma UNI EN 1004.

La norma UNI EN 1004 consente l'utilizzo del trabattello senza ancoraggio fino ad un massimo di:

- m 12 in ambiente interno
- m. 8 in ambiente esterno

La conformità alla norma UNI EN 1004 fino a Novembre 2021, è rilasciata a seguito di una VALIDAZIONE dei seguenti documenti, espressa da un ingegnere iscritto all'albo, diverso da chi realizza il progetto o le prove tecniche:

- Presentazione del progetto con relazione di verifica dei calcoli strutturali.
- Prove tecniche effettuate da ente riconosciuto (POLITECNICO DELLO STATO).
- Verifiche dei sopracitati documenti e calcoli progettuali ulteriori eseguiti in corrispondenza dei parametri richiesti dalla norma UNI EN 1004. Qualora le verifiche sopracitate siano positive, il valutatore esprime la VALIDAZIONE.

Pertanto la CONFORMITÀ ALLA NORMA è ottenuta solo e unicamente a seguito del rilascio della VALIDAZIONE.

NORMATIVE



NORMATIVA

Prodotto testato e certificato in conformità della Normativa Europea **UNI** EN 131

Prodotto testato e certi-

ficato in conformità della

Normativa Europea **UNI**

EN 14122-3



Prodotto testato e certificato in conformità della Normativa Europea **UNI** EN 1316



Prodotto testato e certificato in conformità della Normativa Europea **UNI** EN 14183



Prodotto testato e certificato in conformità della Normativa Europea UNI **EN 1004**

UNI EN 1004

EN 131

EUROPEA EN 131/6



ITALIANA

CONFORME

Prodotto costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 Aprile 2008. n. 81







EUROPEA EN 14183

Prodotto costruito in conformità del Decreto Legislativo 09 Aprile 2008. n. 81 "Testo unico sulla



Sicurezza['] n. 81, Art. 113 "scale" attualmente vigente in



EUROPEA

Possibilità di omologazione tramite





Indica gli anni di validità della garanzia



D. Lgs. 81/2008



Da sempre flessibile e dinamica, STP affronta costantemente le sfide di un mercato sempre più esigente e competitivo. STP si impegna per la salvaguardia dell'ambiente.

- 8.000 mg di energia pulita
- 3.500 pannelli con una potenza prodotta di 700 kwp
- 4.082 tonnellate di petrolio risparmiate in 25 anni
- 10.311 tonnellate di emissioni CO² evitate in 25 anni







al Cliente, un prodotto sicuro e di alta qualità, grazie ad una scrupolosa metodica nella realizzazione, nel totale rispetto delle

Al Rivenditore, strumenti di vendita efficaci e sempre aggiornati.

CONDIZIONI GENERALI DI VENDITA

PRF77

Tutti i prezzi indicati in questo listino sono da intendersi I.V.A. esclusa.

Modalità di pagamento:

 non vengono emesse ricevute bancarie per ordini inferiori a € 300.00

MERCE DIFETTOSA

Alla ricezione della merce è fatto obbligo al destinatario di verificare la conformità di quanto ricevuto ed in caso di anomalie segnalare riserva sul DDT e sul bollettino del vettore, in caso contrario non sarà accettata alcuna contestazione.

Non si sostituisce il prodotto per rottura/danno da parte del corriere.

RESI SU ACQUISTI

Il cliente può sostituire la merce non ancora utilizzata, qualora non fosse di suo totale gradimento, entro e non oltre 8 giorni dalla consegna, le spese di spedizione sono a carico dell'acquirente (A/R)

GARANZIA

Tutti i nostri prodotti sono garantiti 5 anni per tutti i difetti di fabbricazione.

Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di:

- Utilizzo di parti e/o componenti diversi dagli originali
- Impiego in condizioni non previste
- Cattiva e/o carente manutenzione
- Interventi di riparazione effettuati da centri di assistenza non autorizzati

Inoltre

- La garanzia decade automaticamente se non è possibile risalire alla data di fabbricazione o comunque se l'articolo non è accompagnato da fattura attestante l'acquisto.
- La garanzia non si applica alle parti elettriche e/o soggette ad usura da utilizzo, né a componenti modificati, trasformati, riparati da terzi e comunque non rispondenti all'originale,
- La garanzia è limitata agli elementi riconosciuti difettosi dal fabbricante.
- Il fabbricante declina ogni responsabilità in caso di utilizzo di componenti non originali, di danni provocati dalla non idoneità dell'ambiente in cui l'attrezzatura opera.

FORO DI COMPETENZA

In caso di controversia è competente il FORO di MILANO.

CARATTERISTICHE TECNICHE

La STP si riserva il diritto di cambiare le caratteristiche tecniche dei prodotti in qualsiasi momento, senza preavviso alcuno, allo scopo di migliorare la produzione.

ASSICURAZIONE

Tutta la nostra produzione è assicurata per € 1.000.000,00 per responsabilità civile verso terzi, per € 1.000.000,00 per danni a cose.

La STP declina ogni responsabilità per danni a persone e/o cose che derivino da improprio utilizzo dei prodotti venduti o da inosservanze delle norme di utilizzo e contro eventuali danni causati dall'usura o dagli agenti atmosferici

Prima di impiegare le nostre attrezzature consigliamo di effettuare un attento controllo e una manutenzione periodica.

CONTATTI:

- Sito web www.stpscale.it
- Richieste preventivi vendite@stpscale.it
- Invio ordini ordini@stpscale.it
- Amministrazione amministrazione@stpscale.it
- Ufficio tecnico ufficiotecnico@stpscale.it
- Trasporti logistica@stpscale.it
- Gare/web commerciale@stpscale.it
- Marketing gestione agenti marketing@stpscale.it

•ELEVATORE LIFT 1000
•ELEVATORE LIFT 2000
•ALZA PROLUNGHE
•ASCENSORI E PONTEGGI
DA CANTIERE
•SCALA MAGAZZINO
•BAULI
•PLANK
•ISOELECTRIK
•PONY

ELEVATORE LIFT 1000





Caratteristiche:

- Elevatore auto montante a 3 tronchi e raggiunge un'altezza di mt. 10
- Il carico è sempre guidato in sicurezza da Guide Auto-innestanti. Ogni tronco del LIFT poggia sui suoi traversini in alluminio per scaricare il proprio peso sui montanti
- Il finale del LIFT 1000 è dotato di Ruote Pneumatiche per scorrimento parete
- Pulsantiera a norma CE con comandi a 24 V dotato di cavo elettrico lungo mt 5
- Finecorsa per salita e discesa a 24 V
- Assorbimento: 1.25 kW
- L'elevatore è dotato di una Barra Stabilizzatrice Livellante
- Dotato di Rompitratta
- Azione lavorativa del carrello è regolabile dai 60 cm in su
- Portata di 100 kg
- Larghezza struttura: 50 cm

Brevetto n. 102022000000818 CE

■ COD: A42ELCE100 ✓ Prezzo: € 6.000,00



ELEVATORE LIFT 2000





Consente il sollevamento di materiali mediante l'utilizzo di un apposito carrello trainato da un cavo in acciaio su struttura modulare in alluminio con elementi di diversa lunghezza. A seconda della quota desiderata, gli elementi modulari, si innestano uno sull'altro con un sistema di aggancio a baionetta fino al raggiungimento dell'altezza desiderata o secondo le misure da noi indicate a catalogo

Caratteristiche:

- N.1 base motore composta da:
- N.1 elemento in alluminio da mm 1800x660x114
- N.1 carrello in alluminio amovibile e trasportabile completo di motore monofase V 220 (alimentazione con scheda elettronica a norma), riduttore e tamburo avvolgicavo completo di cavo d'acciaio
- Pulsantiera a norma CE con comandi a 24 V dotato di cavo elettrico lungo 5 mt
- Finecorsa per salita e discesa a 24 V
- Assorbimento: 1,8 kW

Portata massima a kg 200 Costruito secondo la direttiva macchine 2006/42/CE



000.7.1222											
	Altezza totale(m)	5,80	7,80	9,80	11,80	13,80	15,80	17,80	19,80	21,80	23,80
A42ELCE200MF	Base motore	1	1	1	1	1	1	1	1	1	1
A42ELCEPR2	Prolunghe m 2,00	2	3	4	5	6	7	8	9	10	11
A42ELCEROT	Rompitratta telescopico			1	1	1	1	1	1	1	1
A42ELCEROTSPE	Rompitratta intermedio							1	1	1	1
PESO Kg.		102,40	114,60	134,40	146,60	158,80	171,00	188,50	200,70	212,90	225,10

Nella pagina seguente sono indicati gli accessori relativi a questo prodotto.

Prezzo a configurazione completa

Alcuni di essi sono consigliabili a seconda della tipologia di materiale trasportato.

ACCESSORI LIFT 2000/1000

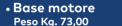
- Curva (da 25° a 45°) Peso Kg. 15,00
- COD: A42ELCECUR
- V PREZZO: € 895,50



- COD: A42ELCESTR
- **V PREZZO: € 244,50**



- COD: A42ELCERUO
- √ Prezzo: € 266,00



- COD: A42ELCE200MF
- √ Prezzo: € 6.561,50



- COD: MECA06

 ✓ Prezzo: € 57,50

 Prolunghe Da m. 2,00 - Peso kg. 12,00 COD: A42ELCEPR2 PREZZO: € 366,00

- Da m. 1,50 Peso kg. 10,50
- COD: A42ELCEPR15 V PREZZO: € 308,00 Da m. 1,00 - Peso kg. 7,00

COD: A42ELCEPR1 PREZZO: € 188.00

Da m. 0,50 - Peso kg. 4,00

- COD: A42ELCEPR050
- V PREZZO: € 139,00

• Rompitratta telescopico

Chiuso m. 2,60 Aperto m. 4,70 Peso Kg. 7,60

- COD: A42ELCEROT
- **V PREZZO: € 293,50**

Rompitratta intermedio

Chiuso m.2,23 Aperto m. 3,73 Peso Kg. 5,30

■ COD: A42ELCEROTSPE

PREZZO: € 356,50

























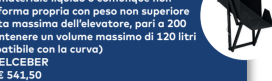




La Benna Ribaltabile si utilizza per carico e/o scarico di materiale liquido o comunque non dotato di forma propria con peso non superiore alla portata massima dell'elevatore, pari a 200 kg. può contenere un volume massimo di 120 litri (non compatibile con la curva)

COD: A42ELCEBER

√ PREZZO: € 541,50



• Porta tegole in alluminio

Il Porta tegole è l'accessorio per il trasporto di tegole ed oggetti di dimensioni e forme simili, di peso non superiore alla portata massima dell'elevatore pari a 200 kg. (compatibile con la

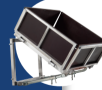
L. m 0.54 - P m 0.46 - H m 0.91 Kg. 15

- COD: A42ELCEPORTALU
- √ PREZZO: € 383,00
- · Piano traslochi con ralla in alluminio Il piano traslochi con ralla è l'accessorio fondamentale per realizzare molto facilmente il carico e/o scarico durante le fasi di trasloco e può essere utilizzato per caricare oggetti di peso non superiore alla portata massima dell'elevatore pari a 200 kg. (non compatibile con la curva) Aperto: L m 1.78 - P m 1.39 . Chiuso: L. m 1.06 - P m 0.62 - H m 0.30
- Peso Kg. 40 COD: A42ELCETRAL
- PREZZO: € 1.943,50
- Piano inclinazione variabile in alluminio Il piano con inclinazione variabile è fondamentale per il carico e/o scarico di materiali con dimensioni non superiori alle sponde poste sui lati del piano di sollevamento (0,27 metri) portata massima dell'elevatore pari a 200 kg. (non compatibile con la curva) Chiuso: L. m 0.70 - P m 0.70 - H m 0.30
- Peso Kg. 20
- Porta lastre in alluminio

Il Porta lastre si utilizza per il trasporto di oggetti tipicamente a forma di pannelli di peso non superiore alla portata massima dell'elevatore pari a 200 kg. (compatibile con la curva) L. m 1.00 - P m 0.45 - H m 1.50 Peso Kg. 38.5

■ COD: A42ELCEPORALU

V PREZZO: € 568,00









ALZA PROLUNGHE





Caratteristiche:

ALZA PROLUNGHE

Agevola il montaggio dell'ELEVATORE LIFT 2000 alzando le prolunghe tramite un cavo in acciaio trainato da un motore posto alla base. Smontabile in due sezioni per un minor ingombro di trasporto, consentendo un montaggio rapido e sicuro sino ad un massimo di m 23.80

Caratteristiche:

Composto da:

- Ganci guida per scorrimento prolunga
- Cavo in acciaio
- \bullet Pulsantiera a norma CE con comandi a 24 V
- Stabilizzatore alla base completo di livellatore
- Motore potenza 220 V
- Compreso di tirante con ruote

■ COD: A42ELCEALPRO ✓ Prezzo: € 2.500,00







SCALA MAGAZZINO





CONFORME

D. Lgs
81/2008 Art. 113

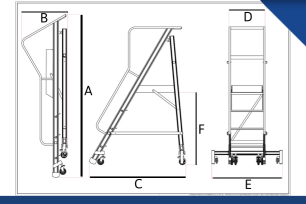
Caratteristiche:

SCALA PORTATILE DA MAGAZZINO

Scala a palchetto in alluminio pieghevole con un ingombro ridotto per il trasporto e lo stoccaggio. Maneggevole nell'utilizzo e allo spostamento, grazie alle ruote pivottanti. Ampia piattaforma misure mm 750x600 in lamiera mandorlata antiscivolo, completa di fermapiedi

Caratteristiche:

- Inclinazione: 60°
- Gradini piani con superficie antiscivolo da mm 130
- Vaschetta portaoggetti in alluminio
- 4 Ruote pivottanti
- Allargatore telescopico regolabile
- Completa di corrimani ergonomici





CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)*	F(m)	Kg	N.Gr.*	PREZZI
A19EN110	2,49	0,70	1,46	0,60	1,08	1,10	22,95	4	€ 1.150,00
A19EN160	3,07	0,67	1,79	0,60	1,08	1,60	26,20	6	€ 1.380,00

^{*}min 0,72 - max 1,08

^{*}Il numero dei gradini comprende la piattaforma

BAULI



Bauli in alluminio

Leggeri, impermeabili, resistenti all'urto e accatastabili.

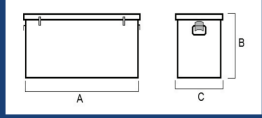
Costruiti e saldati a tenuta liquidi (sino altezza maniglia) con lamiera mandorlata di alluminio da mm. 2 più mandorla

Dotati di due serrature e due maniglie per agevolarne lo spostamento.

■ BAU50: Provvisto di attacchi per forche muletto.







CODICE	A (m)	B (m)	C (m)3	М	Kg.	PREZZO
BAU30	0.82	0.33	0.30	0.08	8.70	€ 316.00
BAU40	1.22	0.43	0.40	0.21	15.40	€ 471.50
BAU50	1.42	0.53	0.50	0.38	24.00	€ 705.50



PLANK



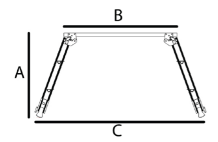
PLANK

Piattaforma di Lavoro perfetta per lavori continui in bassa quota grazie alla lunghezza della sua pedana di varie misure. Ideale per i carrozzieri, imbianchini, muratori, giardinieri etc. I gradini laterali sono richiudibili per consentire il trasporto con il minimo ingombro.

La scala è dotata di ganci per chiusura di sicurezza

Caratteristiche:

- Montante: 67x25 mm
- Gradini Piani: 80 mm
- Dotato di stabilizzatori telescopici per garantire una maggiore stabilità
- Portata kg 150







OPTIONAL:

Gancio di Sicurezza

• Ruote retraibili e pivoettanti COD: RUOPLANK

PREZZO: € 160,00 alla coppia



OPTIONAL:

• Corrimano COD: A50CORRI67

PREZZO: € 73,00

CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	N.Gr*	Kg	PREZZI
PLANK1050	0,50	1,00	1,30	0,35	min 0,45 - max 0,64	2	9,60	€ 465,00
PLANK1075	0,75	1,00	1,49	0,35	min 0,45 - max 0,64	3	10,80	€ 480,00
CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	N.Gr*	Kg	PREZZI
PLANK15050	0,50	1,50	1,80	0,35	min 0,45 - max 0,64	2	11,60	€ 525,00
PLANK15075	0,75	1,50	1,99	0,35	min 0,45 - max 0,64	3	12,80	€ 555,00
PLANK15100	1,00	1,50	2,17	0,35	min 0,45 - max 0,64	4	14,00	€ 590,00
CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	N.Gr*	Kg	PREZZI
PLANK2050	0,50	2,00	2,30	0,35	min 0,45 - max 0,64	2	13,60	€ 625,00
PLANK2075	0,75	2,00	2,49	0,35	min 0,45 - max 0,64	3	14,80	€ 655,00
PLANK2100	1,00	2,00	2,67	0,35	min 0,45 - max 0,64	4	16,00	€ 690,00

^{*}Il numero dei gradini comprende la piattaforma



ISOELECTRIK

Caratteristiche:

ISOELECTRIK

Sgabello:

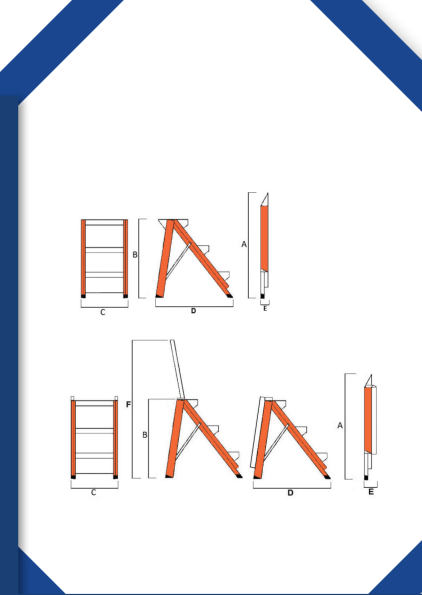
Sgabello professionale con montanti in vetroresina per lavori ad isolamento elettrico L'utilizzo della scala è idoneo dove la tensione è minore di 1000 V CA e 1500 V CC.

Caratteristiche:

- Montanti rettangolari da mm 75x20 (posteriore) e 100x20 (anteriore)
- Gradini piani con superficie antiscivolo da mm 200
- Alzata mm 250
- Tappi antisdrucciolo alle estremità dei montanti
- Portata kg 150
- Certificazione Dielettrica per la Vetroresina Normativa Europea EN 14183

Optional:

- Kit rotelle di scorrimento alla base per lo spostamento
- Cod: KITRUO ✓ Prezzo: € 26,50

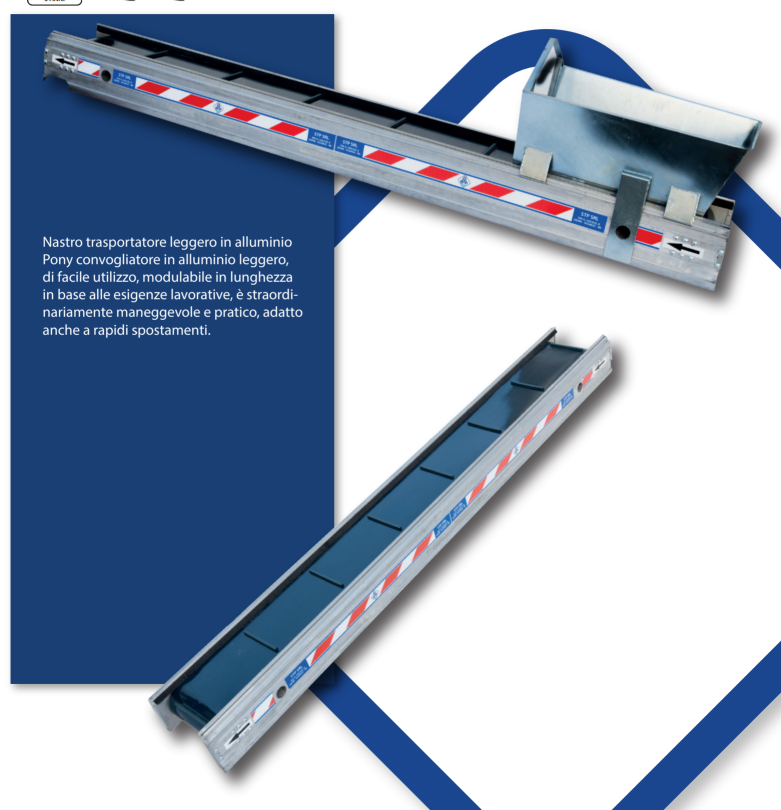


	CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	F(m)	N. Gr.	Kg	PREZZI
TT0	IPA16SCSPI2	0,83	0,52	0,55	0,53	0,15	1,07	2	6,50	€ 335,00
CON PARAPET	IPA16SCSPI3	1,15	0,75	0,58	0,75	0,16	1,30	3	8,50	€ 445,00
COI	IPA16SCSPI4	1,47	1,00	0,61	1,00	0,17	1,59	4	11,00	€ 545,00
	CODICE	A(m)	B(m)	C(m)	D(m)	E(m)	N. Gr.	Kg	PREZZI	
욘	IPA16SCSP2	0.00								
	IPA105C5P2	0,83	0,52	0,55	0,53	0,12	2	5,50	€ 240,00	
ZA APET	IPA16SCSP2	1,15	0,52	0,55 0,58	0,53 0,75	0,12 0,12	2 3	5,50 7,50	€ 240,00 € 350,00	
SENZA PARAPET										

PONY







PONY

Caratteristiche:

Caratteristiche:

•Lunghezza: 3 o 4 mt •Larghezza: 410 mm

•Larghezza interna: 280 mm

•Altezza: 230 mm

•Peso: 55 kg

•Struttura: alluminio

•Pendenza massima di lavoro: 40°

•Capacità di trasporto: 20 ton/h

•Materiale del nastro: PVC + tela

•Supporti di trasporto in PVC saldati

Motore:

Potenza: 0.35 kWTensione: 220 VFrequenza: 50 Hz

•Velocità di trasporto: 0,30 m/s

•Tamburi trainanti: 1

Accessori:

• Cavo di collegamento elettrico

■ COD: PONY3CAV V PREZZO: € 90.00

• Staffe per il collegamento in serie in acciaio

COD: STACOLTAPY

√ PREZZO: € 160.00

• Pulsante di emergenza e Interruttore

■ COD: PONY3PUL ✓ PREZZO: € 100.00

• Tramoggia per Convogliatore

■ COD: TAPYTRAMOZ V PREZZO: € 320,00

• Sponde per contenimento materiale

■ COD: SPOTAPY200 ✓ PREZZO: € 100,00

• Quadro Elettrico potenziato fino a 6 PONY

■ COD: PONY3CEN ✓ PREZZO: € 800,00

Esempi di Posizionamento



PONY LUNGHEZZA 3 MT

■ COD: PONY3

✓ PREZZO: € 4.800,00

PONY LUNGHEZZA 4 MT

COD: PONY4

√ PREZZO: € 5.400,00





Scopri anche la nostra gamma prodotti completa www.stpscale.it

Ci trovi anche su









stp_scalesrl

STP SRL

@STPSCALE

STP Scale srl



Via Galileo Galilei, 8 - 20057 Assago (MI) Tel: +39 02 4880554 r.a.

MADE IN ITALY