

**Sede e smistamento  
Firmensitz und Lager**  
PANALEX GmbH  
Industriezone 16  
I-39030 Olang/BZ  
T 04 74 49 50 00  
F 04 74 49 50 50  
E info@panalex.it  
www.panalex.it

**Centro di smistamento**  
PANALEX Srl  
Zona Industriale  
Via Varesche, 13  
I-37010 Albarè di  
Costermano/VR  
T 04 56 20 10 88  
F 04 56 20 10 87



## PANALEX PANAPUNT AP-FC Puntello per solai/Deckenstütze



### Il risparmio ad alta portata

Puntelli in acciaio ad alta portata per solai, verniciati, con o senza meccanismo di abbassamento rapido. Estensioni/altezza fino a 5,50 m. Il puntello ideale per la trave in legno per casseforme.

#### Tipo AP filetto chiuso

- Puntello a piastra piana mm 120 x 120 x 8
- verniciato
- Filetto coperto con un manicotto in ferro che lo mantiene pulito
- Puntello dotato di abbassamento rapido e antisfilamento del tubo interno
- Diametro tubo esterno 57 x 2,6 mm
- Diametro tubo interno 48 x 3,7 mm

### Hohe Tragkraft zum günstigen Preis

Deckenstützen aus Stahl mit hoher Tragkraft in lackierter Ausführung, mit oder ohne Dreh-Schnellabsenkvorrichtung. Auszugslängen bis 5,50 Meter. Die ideale Stütze für den Holz-Schalungsträger.

#### Typ AP geschlossenes Gewinde

- Stütze mit glatter Kopfplatte 120 x 120 x 8 mm,
- lackiert
- Geschlossenes Gewinde mit oder ohne Dreh-Schnellabsenkvorrichtung und Ausfallsicherung des Innenrohres
- Durchmesser Außenrohr 57 x 2,6 mm
- Durchmesser Innenrohr 48 x 3,7 mm



*Abbassamento rapido, bastano una o due martellate!*  
*Dreh-Schnellabsenkvorrichtung, ein bis zwei Hammerschläge genügen!*

#### Forniti

In appositi contenitori da 70 pezzi.

#### Lieferung

In den dafür vorgesehenen Behältern zu 70 Stück.

#### Portate secondo le norme

DIN EN 1065 classe B  
1° grado di sicurezza: 3  
2° grado di sicurezza: 1,25

#### Tragkraft gemäß der Norm

DIN EN 1065 Klasse B  
1° Sicherheitsgrad: 3  
2° Sicherheitsgrad: 1,25



Descrizione	Peso/pezzo	Portata max. chiuso	Portata max. aperto
Bezeichnung	Gewicht/Stück	max Tragkraft geschlossen	max Tragkraft ausgezogen
AP-FC cm 200/360	18,5 kg	3030 kg	1110 kg
AP-FC cm 230/410	22,0 kg	3030 kg	980 kg
AP-FC cm 250/450	24,0 kg	2909 kg	909 kg
AP-FC cm 280/500	26,5 kg	2576 kg	808 kg

A richiesta sono disponibili anche puntelli con altre portate, dimensioni ed esecuzioni.

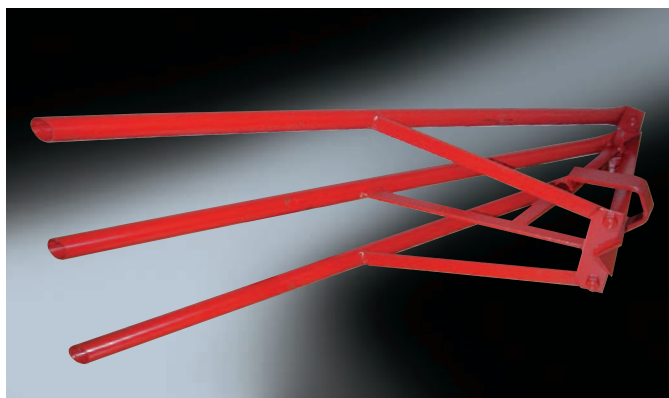
Auf Anfrage sind auch Stützen mit anderer Tragkraft, Länge und Ausführung erhältlich.

**Sede e smistamento**  
**Firmensitz und Lager**  
PANALEX GmbH  
Industriezone 16  
I-39030 Olang/BZ  
T 04 74 49 50 00  
F 04 74 49 50 50  
E info@panalex.it  
www.panalex.it

**Centro di smistamento**  
PANALEX Srl  
Zona Industriale  
Via Varesche, 13  
I-37010 Albarè di  
Costermano/VR  
T 04 56 20 10 88  
F 04 56 20 10 87



## PANALEX PANAPUNT AP-FC Puntello per solai/Deckenstütze



### Accessori

Treppiede per puntello per tutte le misure dei puntelli (diam. tubo est. del puntello da 48 a 76 mm) verniciato

Testa a forcella per trave in legno per casseforme, verniciato

Arresto di testa per trave in legno per casseforme, verniciato

### Zubehör

Dreifuß für alle Stützengrößen (Durchmesser Außenrohr von 48 bis 76 mm) lackiert

Gabelkopf für Holz-Schalungsträger, lackiert

Kopfklammer für Holz-Schalungsträger, lackiert



### Vantaggi del puntello ad alta portata per solai

- notevole risparmio di tempo durante il montaggio
- utilizzo più semplice grazie al meccanismo di abbassamento rapido (bastano una o due martellate)
- minor impedimento di passaggio in cantiere, in quanto si utilizzano meno puntelli
- ottima lavorazione e pertanto maggiore durata del puntello

**L'investimento di puntelli ad alta portata per solai e delle travi in legno per casseforme, si ammortizza già dopo alcuni reimpieghi.**

### Vorteile von Deckenstützen mit hoher Tragkraft

- wesentlich weniger Zeitaufwand bei der Montage
- bequemere Bedienung durch Dreh-Schnellabsenkvorrichtung (ein/zwei Hammerschläge genügen)
- weniger Stützen auf der Baustelle, daher geringere Behinderung durch den "Stützenwald"
- Topverarbeitung und deshalb längere Lebensdauer

**Investitionen von Deckenstützen mit hoher Tragkraft und Holz-Schalungsträgern haben sich bereits nach einigen Einsätzen amortisiert.**