



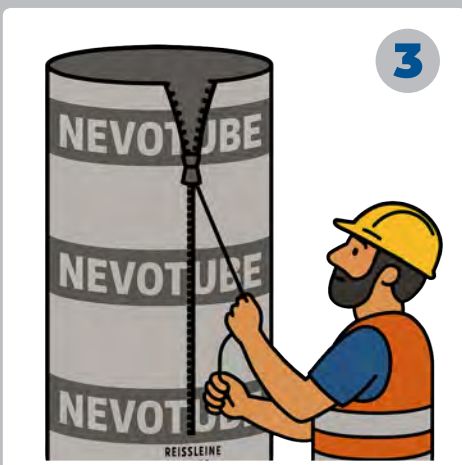
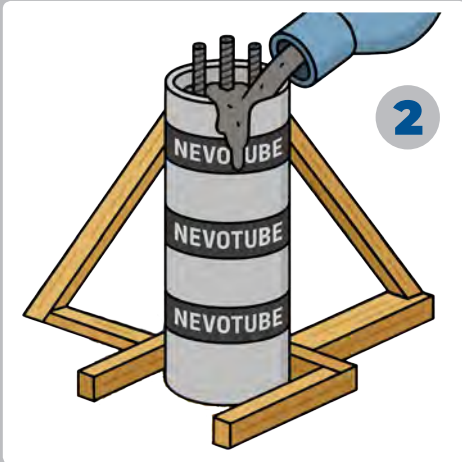
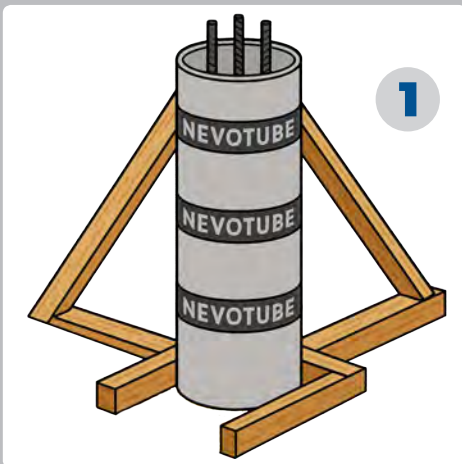
CIMES

centro internazionale
materiali edili speciali



CASSERI in cartone

Il cassero a perdere è la soluzione ideale
per la creazione di pilastri in cemento
armato; realizzato in cartone ad alta
resistenza con fibre riciclate, garantisce
leggerezza, impermeabilità
e perfette finiture



CASSERI IN CARTONE A PERDERE

I casseri a perdere sono realizzati al 100% in materiale composito **Tetra Pak** impermeabile, con rivestimento interno in PVC, che garantisce massima resistenza al getto e finiture superficiali di alta qualità.

Versatili e funzionali, i casseri possono essere impiegati sia per colare il **cemento all'interno**, nella realizzazione di pilastri circolari, quadrati, rettangolari o poligonali, sia per colare il **cemento all'esterno**, creando vuoti incassati destinati a canalizzazioni e tubazioni (acqua, impianti elettrici, telefonici, di ventilazione o riscaldamento).

Il **cordino di strappo (ZIP)** integrato consente una rimozione semplice, rapida e pulita del cassero dopo il getto del calcestruzzo, riducendo i tempi di lavorazione e ottimizzando le operazioni di cantiere.

1

2

3



Disponibili in diverse altezze, a partire da **1 metro** fino a **12 metri**, offrono la soluzione ideale per ogni esigenza costruttiva, dalla piccola struttura al grande progetto architettonico.



Qualora i diametri lo consentano, i tubi possono essere caricati per annidamento (inserimento telescopico) al fine di ottimizzare il trasporto e i relativi costi.

TIPOLOGIE DISPONIBILI:



Le dimensioni dei casseri a perdere in cartone sono pensate per offrire una selezione immediata e flessibile, in grado di soddisfare ogni esigenza progettuale con **praticità** e **affidabilità**.



46029 SUZZARA (MN)

Loc. Croce del Gallo, Via R.Guastalla, 4/A

 +39 0376 520130

 +39 345 4626429

info@cimesgroup.it
www.cimesgroup.it

