

COMPOSIZIONE PER BASAMENTI, PLINTI, POZZETTI

COMPOSITION FOR BASES, PLINTHS, PITS ZUSAMMENSTELLUNG FÜR BASISSTRUKTUREN, FUNDAMENTPLATTEN, SCHÄCHTE КОНСТРУКЦИЯ ДЛЯ БЕТОНИРОВАНИЯ ФУНДАМЕНТОВ, ЦОКОЛЕЙ, КОЛОДЦЕВ

Quando si presenta la necessità di realizzare dei basamenti per plinti, l'attrezzatura FARESin permette, utilizzando le sue tradizionali casseforme in acciaio e gli accessori minimi, di realizzare ciò che serve al cliente. Grazie alla staffa per pannelli a scorrere ed il profilo per basamenti, si possono realizzare basi della misura desiderata. I bicchieri per plinti, pozzetti o simili vengono realizzati mediante l'angolo interno conico e compensi in lamiera di varie misure o i casseri di altezza 1,50 m.

When it is necessary to realize bases for plinths, the FARESin equipment enables to realize what the customer needs using its traditional steel formwork and the basic accessories. Thanks to the sliding panel stirrup and the base section it is possible to realize bases with the wished size. Bells for plinths, pits or similar are realized with the tapered inner corner and sheet shims with different sizes, or 1.50-m high moulds.

Für Basisstrukturen von Fundamentplatten können mit den traditionellen Stahlschalungen von FARESin und minimalem Zubehör alle notwendigen, vom Kunden gewünschten Ausführungen realisiert werden. Dank des Bügels für Schiebepaneele und dem Profil für Basisstrukturen können die Grundlagen mit den erwünschten Maßen errichtet werden. Becher für Fundamentplatten, Schächte o.Ä. werden mit Hilfe des inneren, konischen Winkelstücks und Ausgleichblechen in verschiedenen Maßen oder 1,50-m-hohen Senkkästen realisiert.

При необходимости устройства цоколей, оборудование Фарезин позволяет использовать стандартные стальные щиты и минимальное количество дополнительных приспособлений. Таким образом, можно решить любую задачу заказчика. При помощи хомута для стыкуемых щитов и профильного элемента для оснований цоколей возможно выполнить основание желаемого размера. Устройство стаканов цоколей, колодцев и т.п. происходит при помощи фиксированного конического элемента внутреннего угла и профильных доборных элементов из листовой стали различных размеров или же щитов высотой 1.50 м.

Angolo interno conico fisso: In acciaio, di colore verde, indispensabile per l'esecuzione di casseri interni di pozzetti e plinti, in quanto permette lo sfilamento del cassero completo.

Fixed conical inner corner: In steel, green colour, absolutely necessary to make inner formwork for underground vanes and piles as it allows to slide out the whole formwork assy.



Fester kegelförmiger Innenwinkel: Aus grünem Stahlblech, für die Realisierung von inneren Senkkästen von Schächten und Fundamentplatten unerlässlich, da er das Herausstreifen des vollständigen Senkkastens erlaubt

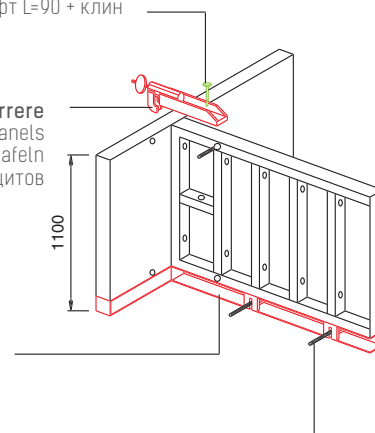
Фиксированный конический элемент внутреннего угла: выполнен из стали, выкрашен в зеленый цвет. Незаменим при устройстве внутренней опалубки колодцев и цоколей – он позволяет извлекать всю опалубочную конструкцию целиком без демонтажа.



Spina corta l=90 + cuneo
Short pin L=90 + wedge
Spezieller kurzstirn L=90 + keil
Короткий штифт L=90 + клин

Staffa per pannelli a scorrere
Framework sliding panels
Bügel für gleitetafeln
хомут для стыкуемых щитов

Profilo per basamenti plinti
Profile pile bases
Profil für basisstrukturen aus fundamentplatten
Профильный элемент для оснований цоколей



Tondino e morsetto tempo materiale da cantiere
Round iron and clamp, yard-type material
Mutter plakette diw rundeisen
арматура (материал доступный на объекте)

Tabella tecnica a pag. 74

Technical data on page 74

Technische Daten auf Seite 74

Технические данные на стр. 74

Sistema per realizzare platee o basamenti di plinti con pannelli orizzontali a scorrere max altezza 100 cm.

Concrete bed or pile base realization system with sliding horizontal panels: max height 100 cm.

System zur realisierung von grundplatten und basisstrukturen aus fundamenteplatten mit horizontalen gleittafeln mit einer max. höhe von 100 cm

Система для устройства фундаментов или оснований цоколей при помощи горизонтальных стыкуемых щитов максимальной высотой 100 см.



Compensi: In lamiera di colore verde. Si utilizza prevalentemente come compenso di parti interne di pozzetti e plinti.

Compensation: Painted green, mainly used to compensate inner parts of underground vanes and piles.

Blechausgleiche: Aus grünem Blech. Sie dienen vor allem als Ausgleich für innere Teile von Schächten und Fundamenteplatten.

Профильный доборный элемент из листовой стали, выкрашен в зеленый цвет. Используется в основном в качестве компенсирующего элемента внутренних частей колодцев и цоколей.



Compensi in lamiera
Steel plate compensation
Ausgleichselemente aus Blech
доброрные элементы из листовой стали

Tabella tecnica a pag. 74

Technical data on page. 74

Technische Daten auf Seite 74

Технические данные на стр. 74