

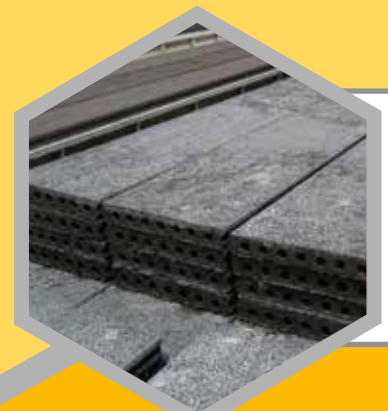
ELEMENTI PRODUCIBILI CON WI-FORMER
 ELEMENTS THAT CAN BE PRODUCED WITH WI-FORMER
 ELEMENTS QUI PEUVENT ÊTRE PRODUITS AVEC WI-FORMER
 ИЗДЕЛИЯ ИЗГОТОВЛЯЕМЫЕ ПО ТЕХНОЛОГИИ СЛИПФОРМЕРА WITECH (WI-FORMER)



- ◆ PANNELLI ALVEOLARI
- ◆ HOLLOW CORE SLABS
- ◆ DALLES ALVÉOLÉES
- ◆ ПЛИТЫ ПУСТОТНОГО НАСТИЛА



- ◆ ARCHITRAVI
- ◆ LINTELS
- ◆ LINTEAUX
- ◆ ПЕРЕМЫЧКИ



- ◆ PANNELLI LEGGERI DA TAMPONAMENTO
- ◆ LIGHT WALL PANELS
- ◆ PANNEAUX DE MUR EN BÉTON LÉGER
- ◆ ОБЛЕГЧЕННЫЕ СТЕНОВЫЕ ПАНЕЛИ



- ◆ PALI PRECOMPRESI
- ◆ PRESTRESSED POLES
- ◆ POTEAUX PRÉCONTRAINTE
- ◆ ПРЕДНАПРЯЖЕННЫЕ СВАИ



- ◆ TRAVETTI
- ◆ T - BEAMS
- ◆ POUTRELLES
- ◆ БАЛКИ ТАВРОВОГО СЕЧЕНИЯ



- ◆ TRAVI A DOPPIA T
- ◆ DOUBLE T SLABS
- ◆ POUTRES DOUBLE T
- ◆ ДВУТАВРОВЫЕ БАЛКИ



- ◆ TEGOLI DI COPERTURA
- ◆ COVER DOUBLE T SLABS
- ◆ PANNEAUX POUR COUVERTURE
- ◆ ПЛИТЫ ПОКРЫТИЯ РЕБРИСТЫЕ



Solutions for a *concrete* future Wi-Former



Wi Tech

Concrete Technology

Via A. da Giussano, 36

20011 Corbetta (MI) - Italy

Tel.: +39 02 4693986

Tel.: +39 02 4984617

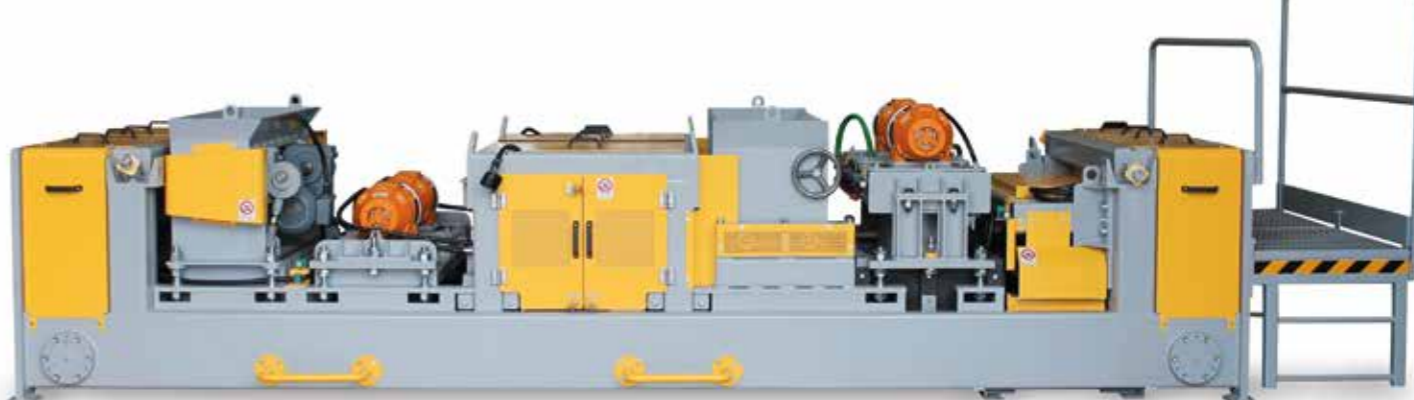
Fax: +39 02 4819137

www.witechconcrete.com

www.witechconcrete.com



Wi-Former



Wi-former è il risultato di uno studio portato avanti dalla Witech, con lo scopo di alzare continuamente il livello qualitativo dei propri prodotti, per offrire impianti e macchinari sempre tecnologicamente all'avanguardia. Il restyling ha coinvolto alcuni aspetti, permettendo notevoli miglioramenti dal punto di vista estetico e funzionale, tra cui:

- ◆ Aggiornamento estetico della macchina, che ora si presenta con un nuovo design;
- ◆ Maggiore visibilità e accessibilità all'interno;
- ◆ Riduzione del tempo per cambio altezza;
- ◆ Possibilità di insonorizzazione e di chiusura completa della macchina;
- ◆ Maggior durata delle parti di usura;
- ◆ Miglioramenti dal punto di vista dell'automazione (chiamata del calcestruzzo, gestione fasi di inizio e fine getto);
- ◆ Introduzione di nuove sonde per il rilevamento continuo del livello del calcestruzzo e dell'acqua;
- ◆ Controlli completamente elettronici.



Wi-former represents the result of a study, on which the society Witech worked actively, in order to increase the quality of its products, being able to offer plants and machinery always at a high technological level.

The restyling included some aspects, with remarkable improvements from the aesthetic and functional point of view:

- ◆ Aesthetic update of the machine, that now presents a new design;
- ◆ Higher visibility and easier access to the assembly;
- ◆ Cut of the time needed for the height change of the element to be produced;
- ◆ Possibility of soundproofing and complete closing of the machine;
- ◆ Longer life of some wear parts;
- ◆ Improvements in the automation (concrete calling, new automatic functioning for starting and end cycle);
- ◆ Introduction of probes for the continuous water and concrete level detecting;
- ◆ Full electronic controls.



Wi-former représente le résultat d'une étude fait par Witech, qui cherche toujours d'élever le niveau qualitatif de ses produits, pour offrir des installations et machines toujours technologiquement à l'avant-garde.

Le restyling a permis considérables perfectionnements du point de vue esthétique et fonctionnel, parmi lesquelles:

- ◆ Modernisation esthétique de la machine, qui maintenant se présente dans un nouveau design;
- ◆ Visibilité et accessibilité supérieure pour l'intérieur de la cassette;
- ◆ Réduction du temps de change de hauteur de l'élément;
- ◆ Possibilité d'insonorisation et de couverture complète de la machine;
- ◆ Durée supérieure des pièces d'usure;
- ◆ Amélioration de l'automatisme (signal pour le charge du béton, gestion des phases de début et fin de la coulée);
- ◆ Introduction de nouvelles sondes pour le détection continu du niveau du béton et de l'eau;
- ◆ Contrôles complètement électroniques.



Wi-former представляет собой результат упорных исследований в сфере совершенствования надежности и технического уровня высококачественных линий и технологического оборудования компании Witech.

Рестайлинг коснулся таких важных аспектов, как внешняя эстетичность и функциональность оборудования:

- ◆ Новый дизайн, улучшающий эстетический облик оборудования;
- ◆ Улучшенный обзор и легкий доступ к основным узлам оборудования;
- ◆ Сокращение времени, затрачиваемого на смену оснастки для изменения высоты изделия;
- ◆ Улучшенная звукоизоляция благодаря полностью закрытому корпусу машины;
- ◆ увеличенный срок службы некоторых быстро изнашивающихся частей;
- ◆ Повышение уровня автоматизации: функция запроса бетона, новое автоматическое управление запуском и завершением производственного цикла.
- ◆ Наличие дополнительных зондов для непрерывного контроля за уровнем воды и бетона;
- ◆ Полностью электронное управление процессами.