

[www.italiastar.ro](http://www.italiastar.ro)



# CATALOG GENERAL



Utilaje și echipamente  
pentru construcții





Importator oficial de utilaje și echipamente pentru construcții  
Fabricate în Italia, Franța, Germania, SUA, Japonia, China





Rețea regională de distribuitori autorizați



Vânzare directă susținută de consultanți tehnici



Magazine online



**Italia Star Com Due SRL** este o companie românească fondată în anul 1996, ce activează în domeniul echipamentelor profesionale pentru construcții.

Primii pași în domeniu

i-am făcut prin importul

utilajelor de transport și acces la înălțime, macarale, platforme și lifturi de șantier. Ulterior, la acestea am adăugat stații de betoane silozuri orizontale/verticale și stații pentru procesarea varului.

În scurt timp **Italia Star** a devenit unul din liderii naționali în domeniul vânzării acestor echipamente, dezvoltând totodată pentru închiriere, cea mai mare flota din Romania pentru platforme (cremalieră și cabluri), lifturi și macarale.

Începând cu anul 2010 am diversificat gama de echipamente, adăugând an de an în portofoliul produselor importate de Italia Star mărci prestigioase din domeniul echipamentelor de construcții. Mica mecanizare, sisteme de pompare, sisteme airless, compresoare, generatoare electrice pentru uz casnic și industrial, turnuri de lumină, excavatoare și încărcătoare frontale, schele, sisteme pentru sprijiniri maluri și cofraje, platforme pe cabluri, tip foarfecă, telescopice, autotractate sau montate pe autoșasiu.

Actual, acoperim o mare parte din cerințele oricărui șantier de construcții sau a întreținerii de clădiri publice și rezidențiale.

În prezent avem **peste 350 echipamente dedicate închirierii**, pe lângă macarale, platforme și lifturi, se regăsesc în flota de închiriere și mașini de tencuit, generatoare de curent, echipamente pentru tăiere materiale de construcții, echipamente pentru compactare, sprijiniri de maluri și peste 75.000 m<sup>2</sup> schelă modulară.

## VÂNZARE – ÎNCHIRIERE – SERVICE

Acestea sunt domeniile pe care le acoperim pentru a satisface pe deplin necesitățile și cerințele clienților.

Acționăm la nivel național prin intermediul a **peste 100 de distribuitori** și parteneri service, aceștia beneficiind de spații adecvate pentru expunerea și comercializarea echipamentelor pentru construcții.

Ne susținem distribuitorii prin echipe formate din agenți de vânzări și back office tehnic ce dețin experiența și capacitatea necesară prezentării corecte a unor soluții viabile.

Totodată coordonăm acțiunile partenerilor noștri cu ajutorul propriei echipe de vânzări, ce acționează cu promptitudine și competență la nivel local, atât alături de distribuitori cât și prin prezența direct la sediul clientului sau în șantier.

**La nivel regional** suntem prezenți în Republica Moldova, Bulgaria și Ungaria cu structură similară celei din Romania. Cei **peste 40 distribuitori**, companii dedicate pentru închiriere și service beneficiază de aceleași condiții, precum în România, fiind susținuți de echipe locale.

În ultimii ani am abordat cu încredere piețele internaționale, exportând constant în Italia, Portugalia și Spania iar pe lângă acestea având contacte deschise în Columbia, Argentina, Georgia, Tunisia etc.

Privim cu mândrie realizările din cei peste 25 de ani de activitate și ne propunem continuarea la cel mai înalt nivel al activității, mereu alături de partenerii nostri.

PREȘEDINTE,  
Luca Bartalesi



**Sisteme de pompare**



**Generatoare / Motopompe**



**Betoniere / Malaxoare**



**Schele / Scări / Cofrare**



**Acces și lucru la înălțime**



**Echipamente pentru tăiere**



**Compactare**



**Vibrare / Finisare**



**Tubulatură**



**Compresoare**



**Utilaje pentru construcții**



**Diverse**

# Electrolesa

Platformele și lifturile Electrolesa sunt produse în Italia, fiind utilizate pentru execuția de fațade cortină (sticlă, plăcări metalice sau beton) cât și pentru transport materiale sau personal. Sunt destinate șantiierelor, dar și utilizării industriale (silozuri, hale depozitare, linii de producție, etc.)



## Lifturi pe cremalieră

Înălțime max. de lucru: 220 m  
Greutate max. de operare: 400 - 5.000 kg



## Platforme pe cremalieră

Înălțime max. de lucru: 220 m  
Greutate max. de operare monocoloană: 1.800 kg  
Greutate max. de operare bicoloană: 4.000 kg

Utilaje pentru acces la înălțime



Platformele pe cabluri au marele avantaj că nu necesită ancoraje de fațadă la care se lucrează, acestea fiind ideale pentru lucrări de mentenanță, finisaje și hidroizolații.



## Nacele pe cabluri

Înălțime max. de lucru: 150 m  
Greutate max. de operare: 850 kg





Produse în Italia de o companie cu o istorie de peste 65 ani, specializată în domeniul macaralelor destinate șantierelor de construcții civile. Macaralele Dalbe se diferențiază de toți competitorii prin turnurile complet galvanizate la cald, ceea ce conferă o durată de viață îndelungată. Gama de modele acoperă perfect necesitățile șantierelor destinate clădirilor rezidențiale – de la imobile P+2 până la turnuri de peste 85 m înălțime, având o sarcină maximă între 800 și 7.000 kg.



Utilaje pentru acces la înălțime



**Macarale turn**  
Sarcini max. 5.200 - 8.200 kg  
Lungimi braț: 42 - 63 m  
Înălțime de lucru: 45 - 60 m



**Macarale automontante**  
Sarcini max. 500 - 1.600 kg  
Lungimi braț: 15 - 38 m  
Înălțime de lucru: 16 - 23 m



Grupul IMER – Italia, prin divizia sa ACCESS, produce o gamă extinsă de echipamente destinate lucrărilor la înălțime.

Platformele foarfecă IMER au capacitatea de încărcare la înălțimea maximă, inclusiv pe extensii cu sarcina maximă. Direcția și frânarea controlate electric conferă o precizie mărită în deplasare, astfel având

posibilitatea de lucru în spații restrânse.

Sunt utilaje destinate atât utilizării la interior cât și la exterior, pentru construcții dar și pentru întreținere de hale industriale, spații comerciale, logistice, săli de sport, aeroporturi, etc.



### Nacele platformă tip foarfecă

Înălțime max. 5.2 - 19 m  
 Sarcină de operare: 200 - 1.000 kg  
 Dim. platformă până la 7.100 x 2.120 mm  
 Sarcina max. este permisă chiar și pe extensii  
 Nacela se poate deplasa cu foarfeca extinsă la maxim



### Nacele telescopice

Înălțime max. 8.1 - 17.6 m  
 Sarcină de operare: 200 - 230 kg  
 3 tipuri principale de nacele



### Nacele tip spider

Înălțime max. 13 - 19 m  
 Sarcină de operare: 200 kg  
 Motor benzină și electric în dotarea standard





COMET produce în Italia, începând din anii '60 nacele montate pe autosasiu, necesare instalării și mentenanței de echipamente electrice – iluminat stradal dar și altor tipuri de utilizări ce necesită acces rapid, pentru scurtă durată. În funcție de înălțimea brațului ce poate varia între 8 și 45 m, nacelele produse de Comet pot fi montate atât pe

remorci tractabile cât și pe autoutilitare între 2,2 și 9 tone.

De asemenea, există posibilitatea de a achiziționa doar nacela și kit-ul necesar instalării în cazul în care compania ce îl achiziționează detine o autoutilitară pe care dorește să o utilizeze.

## Nacele tractabile

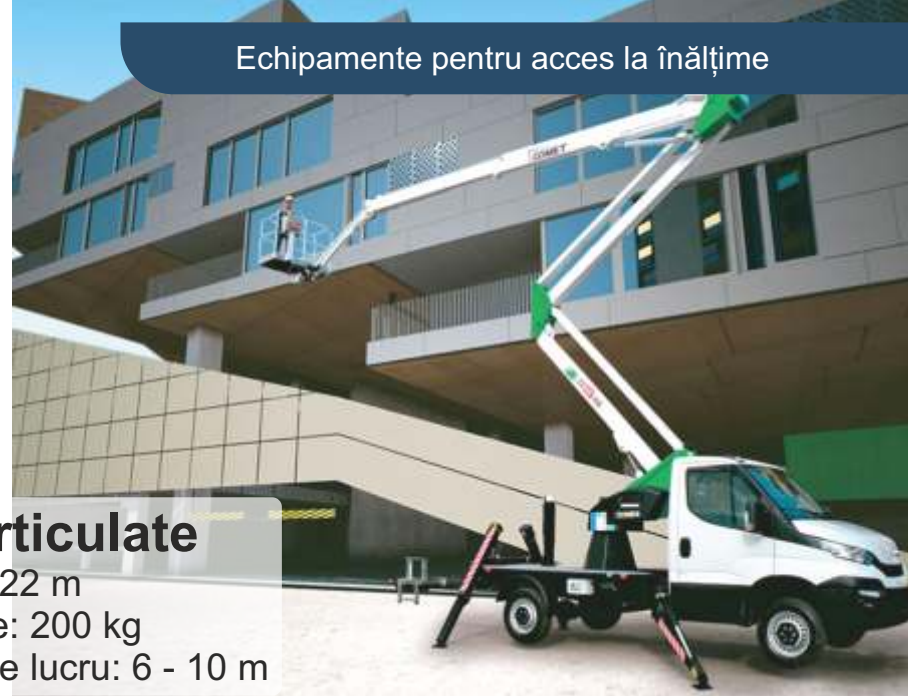
Înălțime max. 12 - 14 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 4,5 - 6,5 m



Echipamente pentru acces la înălțime



## Nacele articulate

Înălțime max. 14 - 22 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 6 - 10 m



## Nacele telescopice

Înălțime max. 13 - 19 m

Sarcină de operare: 200 kg

Lungime laterală de lucru: 7,5 - 14 m





Grupul IMER – Italia, prin divizia sa de mică mecanizare în construcții acoperă o paletă largă de echipamente, pentru care deține numeroase brevete și patente ce au dus permanent la îmbunătățirea tehnică a performanțelor realizate.

Încă din anii '40, IMER produce betoniere, ce azi sunt cele mai cunoscute pentru utilizatorul profesionist în toată lumea.

Prin utilizarea reductorului, atât la betoniere cât și la celelalte tipuri de malaxoare produse, IMER oferă utilizatorului o durată mai lungă de exploatare, silențiozitate și posibilitatea utilizării de motoare cu puteri mai mici, având un consum redus de energie.

Echipamente pentru mica mecanizare

## Malaxoare planetare

Volum benă: 56 - 750 l



### Betoniere profesionale

Capacitate 138 - 345 l

### Betoniere semi-automate

Capacitate 6,5 - 22 m<sup>3</sup>/h



### Malaxoare continue

Capacitate malaxare: 15 - 30 l/min.  
Motoare mono sau trifazice



În domeniul echipamentelor pentru tăiere, IMER acoperă întreaga gamă de mașini de tăiat ceramică, gresie, faianță, piatră naturală, marmură, granit, cărămidă, beton, asfalt etc.

În funcție de model și tipul de utilizare, discurile de tăiere au diametru ce variază între 200 și 750 mm și lungime a planului de tăiere de până la 1.500 mm.

Echipele Masonry pentru tăiat cărămidă / piatră sunt dotate cu motor monofazic sau trifazic.



### Tăiere gresie / faianță

Diametru discuri: 200 - 350 mm

Lungime planuri de tăiere: 500 - 1.200 mm

Putere motor: 1 - 2,5 kW



### Circular lemn

Diametru disc: 315 mm

Dimensiune plan de lucru: 900 x 700 mm

Plan suplimentar rabatabil: 740 x 500 mm



### Tăiere caramidă

Diametru discuri: 300 - 750 mm

Putere motor: 2,2 - 5,5 kW

IMER Group Italia, prin divizia de echipamente pentru pompe de materiale pentru construcții, oferă mașini de tencuială, pompe de glet, pompe pentru torcretare, pompe de șapă și pompe de beton. Atât gama de utilaje cât și cea de accesorii, prin acoperirea majorității cerințelor și prin calitatea produselor au făcut din IMER unul din liderii Europei de echipamente pentru aplicarea mecanizată.



## Tencuială tradițională

Debit material: 20 - 60 l/min.

Distanță de pompare: 25 - 60 m

Granulometrie max.: 4 - 8 mm



## Mașini de tencuit

Debit material: 8 - 22 l/min.

Distanță de pompare: 15 - 50 m

Granulometrie max.: 2,5 - 3,5 mm

## Pompă multifuncțională

Debit material: 8 - 14 l/min.

Distanță de pompare: 25 m

Granulometrie max.: 4 mm



### Pompă pentru șapă

Debit material: 150 - 200 l/ciclu  
Distanță de pompare: 60 - 75 m  
Granulometrie max.: 10 - 16 mm



### Pompă pentru beton

Debit material: 2 - 145 m<sup>3</sup>/h  
Distanță de pompare: 75 - 100 m  
Granulometrie max.: 25 mm



### Finisare tencuieli - umed

Diam. paletă șlefuire: 370 mm  
Viteză rotație disc: 100 rpm  
Rezervor apă 3l inclus

Pentru ridicarea diverselor materiale la înălțimi de până la 40 m, IMER produce o gamă de peste 10 tipologii de electropalane cu sarcini între 150 și 500 kg, ce beneficiază de multiple accesorii necesare ancorării sau montajului în majoritatea situațiilor întâlnite în șantierele de construcții.

Sistemele de vibraire cu pendular, convertizoare de înaltă frecvență sau rigle vibrante cu motoare termice sau electrice, permit realizarea de betoane și șape la cele mai înalte standarde.



## Electropalane

Înălțime max. de lucru: 30 - 50 m  
Viteză de ridicare: 17 - 38 m/min.  
Motoare clasa I cu reductor în baie de ulei, sistem gestionare cablu tambur.



## Vibratoare și convertizoare de înaltă frecvență pentru beton

Diametru cap vibraire: 38 - 70 mm  
În funcție de model pot fi utilizate cu până la 4 lănci simultan.



## Tubulatură evacuare deșuri șantier

Realizate din polipropilenă de înaltă densitate, au o rezistență excelentă la șocuri mecanice.

**Soluția ideală pentru gestionarea eficientă a deșeurilor de șantier.**

Elicopterele pentru pardoseală completează oferta IMER fiind disponibile în 2 variante: simple de 600, 900 și 1.200 mm și duble cu aceleași dimensiuni ale paletelor.

Elicopterele duble includ sistem lumini cu 4 leduri și sistem de dispersare apă.

Scaun reglabil și manete virare ergonomice pentru o operare ușoară.

Mașină puternică și bine echilibrată; Construcție mecanică simplă pentru rezolvarea rapidă a intervențiilor de mentenanță și service. Centru de greutate scăzut pentru rezultate bune de finisare.



Gamă completă de accesorii

## Elicoptere pardoseală

Diametru pale: 600 - 1.200 mm  
Motorizare Honda

## Elicoptere duble

Diametru pale: 2 x 600 - 1.200 mm  
Motorizare Honda  
Virare hidraulică

Divizia Power de la IMER Group, produce în Franța generatoare de tip open, cu motorizare benzină sau diesel, puteri între 2,2 și 12 kVA - 230 sau 400V, grupuri electrogene cu sudură – până la 200 A.

Mașinile de spălat cu presiune sunt dotate cu motor electric sau termic și sunt prevăzute cu roți pneumatice, fiind ideale pentru utilizarea în șantier.

Motopompe benzină sau diesel, pentru utilizări diverse: ape curate, ape foarte murdare, lichide speciale – semi inflamabile sau vâscoase, pompe de presiune înaltă sau pentru agricultură.



## Generatoare de curent

Puteri cuprinse între: 3,3 - 13,3 kVA  
Monofazice, trifazice și pentru sudură

## Spălare cu presiune

Debit apă: 9 - 15 l/min.  
Presiune de operare: 150 - 250 bar

## Motopompe

Debit apă: 36 - 150 m<sup>3</sup>/h  
De înaltă presiune: 27 - 48 m<sup>3</sup>/h  
Cu membrană; pentru lichide speciale

# ROTAIR

ROTAIR – localizată în Italia, Torino are o experiență în producția de compresoare cu șurub, de peste 60 de ani.

Compania este unul dintre puținii producători mondiali ce produc acest tip de tehnologie, unitatea de bază și șurubul propriu zis, echipând și alte brand-uri renumite de motocompresoare.

Gama de motorizări este compusă din Kubota, Kohler și Perkins, debitele maxime de lucru fiind între 750 și 25.000 l/min, respectiv între 210 și 24.100 l/min pentru compresoarele electrice.

“Calitate fără compromisuri” – este deviza acestui producător, recunoscut la nivel mondial.



## Motocompresoare

Debit aer: 2 - 7,5 m<sup>3</sup>/h

Presiune de lucru: 6,5 - 12 bar

Echipamente tractabile / înmatriculabile



Compresoare



## Compresoare electrice

Debit aer: 12 - 1.446 m<sup>3</sup>/h

Presiune de lucru: 7 - 12,5 bar

Motoare electrice: 2,2 - 160 kW





TITAN produce în Statele Unite pompe airless și sisteme de pulverizare a vopselelor de peste 40 ani, fiind achiziționat în anii 2000 de grupul german WAGNER. Echipamentele Titan pot fi împărțite în 3 mari categorii:

- Pompe airless cu piston, acționate de motoare electrice pentru zugrăvit / vopsit;
- Pompe airless hidraulice disponibile cu motor electric sau termic, acestea au o capacitate mare de pompare putând fi utilizate pentru gleturi lichide, tencuieli decorative sau mase de șpaclu;
- Echipamente pentru trasat marcaje pe terenuri rutiere / sportive, parcări, etc.

Echipamente airless



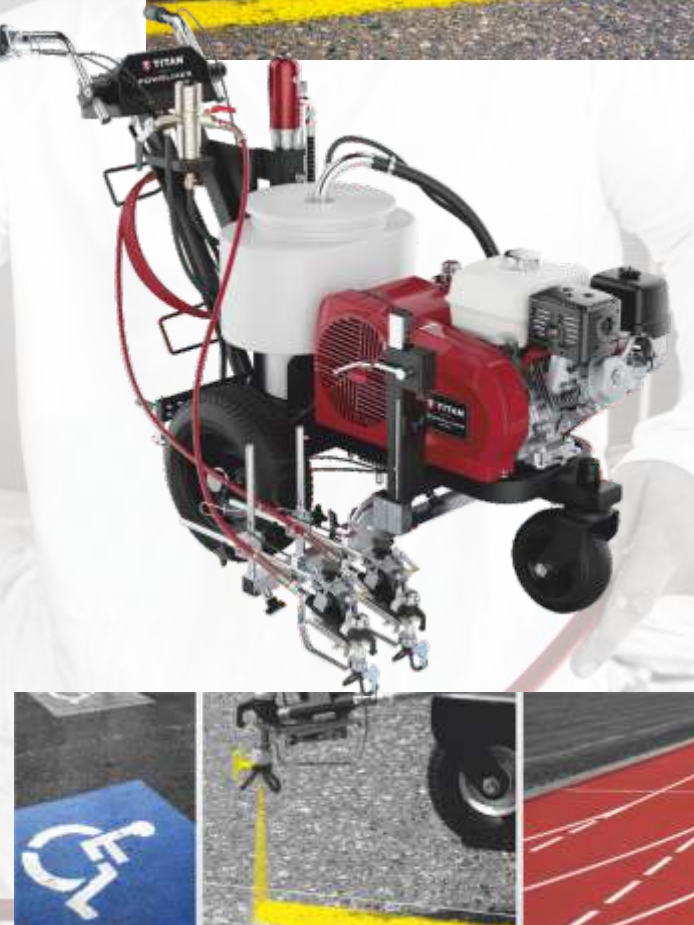
### Pompă airless cu piston

Debit material: 1,6 - 5 l/min.  
Duză max: 0.021" - 0.039"



### Pompă hidraulică cu piston

Debit material: 5,7 - 11,9 l/min.  
Duză max: 0.037" - 0.059"  
Permite utilizarea până la 6 pistoale simultan.



### Trasare marcaje rutiere

Debit material: 1,3 - 9,5 l/min.  
Duză max: 0.019" - 0.054"



Echipamentele Helix oferă o precizie și o eficiență de încălzire de neegalat. Caracteristicile cheie asigură o presiune echilibrată, mai puține materiale irosite și încălzire directă din sistem până la pistol. Design-ul deosebit, face ca echipamentul să fie mai ușor de utilizat, iar întreținerea să fie mai puțin costisitoare.

#### **SureFire™ - Bloc încălzire**

Sistem patentat în care materialul trece printr-o rețea de canale timp de 30 de secunde, având astfel un consum de încălzire mai redus.

#### **SureFire™ - Încălzitor furtun**

Furtunurile includ rezistența de încălzire a materialului în interior asigurând astfel o protecție superioară împotriva deteriorării și o eficiență mărită a încălzirii, având în același timp un consum redus de energie.

#### **Sifon universal / Draw**

Design-ul modular permite transferul din pompa sau alimentarea directă.

#### **Dozarea electronică integrată**

Sistemul propriu sincronizează ambele pompe pentru a menține un raport de precizie superior.

#### **Adaptor de alimentare universal**

Conectare la rețea sau la generator.

#### **Design ușor și compact**

Cu 30% mai ușor decât majoritatea echipamentelor de pe piață.



### **HELIX VR 2.3**

Presiune maximă: 227,5 bar  
Debit: 8,7 l/min  
Temperatura maximă material: 82°C  
Lungime furtun: 61 m



### **HELIX FR28**

Presiune maximă: 138 bar  
Debit: 12,7 kg/min  
Temperatura maximă material: 60°C  
Lungime furtun: 61 m





WAGNER este liderul mondial în domeniul tehnologiilor de vopsitorii și zugrăveli. Produse în Germania, pompele airless cu membrană pot fi utilizate atât pentru vopsit cât și pentru zugrăvit, prin dotarea acestora cu un kit suplimentar.

Echipamente airless



### Pompe airless cu membrană

Debit material: 2,6 - 6 l/min.  
Duză max: 0.023 - 0.043"  
Motoare electrice: 1,3 - 3,1 kW

### Pompe pentru vopsitorii

Debit material: 1,2 - 2,6 l/min.  
Duză max: 0.019 - 0.023"  
Motoare electrice: 0,56 - 1,3 kW

**WAGNER®**

Pompe pentru glet și tencuieli decorative, cu tehnologie bazată pe împingere tip șurub și pulverizare asistată de compresor.

Pompe pentru tencuieli și gleturi



Lance inovatoare ce oprește automat atât echipamentul de pompare cât și compresorul.



**HP30** - Pompă cu șurub ce lucrează la 120 bar fără a fi necesară utilizarea unui compresor

## Pompă pentru gleturi și tencuieli

Debit material: 12 - 25 l/min.  
Presiune de lucru: 40 - 120 bar





Montolit - Italia produce echipamente pentru tăierea plăcilor de ceramică, marmură, mozaic, și pavele.

Gama de echipamente manuale și electrice, oferă diverse dimensiuni și grosimi de tăiere pentru toate tipurile de materiale, ajungând până la 3.000 mm.

Sistemul automat de lubrifiere a roțiței de tăiere la mașinile Masterpiuma împreună cu sistemul de culisare și roțița de tăiere titan sunt brevetați de Montolit și asigură o tăiere de calitate în regim de lucru permanent.

Tăiere gresie, faianță, cărămidă, pavele



**Ghilodină pentru pavele**

### Mașini de tăiat

Lungime de tăiere: 1.310 - 1.810 mm  
Diametru disc: 250 mm



### Echipament pentru șlefuit

Putere motor 230V: 780 W  
Turație motor: 11.000 rpm

### Mașini de tăiat manuale

Lungime de tăiere: 440 - 1.550 mm  
Grosime de tăiere: 0 - 22 mm

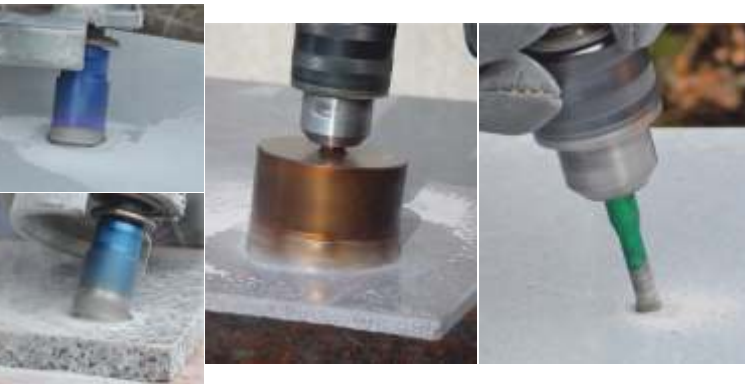




Tăiere gresie, faianță, cărămidă, pavele

Pe lângă echipamente, Montolit oferă și o gamă vastă de accesorii: discuri diamantate, carote și freze cu multiple tipuri-dimensiuni ce pot realiza perforări și rotunjiri de găuri pentru toate tipurile de materiale, operatorul putând utiliza diverse echipamente (mașini de găurit, polizoare unghiulare, mașini de carotat). Calitatea premium și calitatea diamantului industrial utilizat la fabricarea acestor consumabile, fac diferența în fața tuturor competitorilor. Cel ce utilizează o dată un astfel de produs va rămâne permanent clientul Montolit.

Gama de echipamente este completată de mașini și consumabile pentru finisarea plăcilor de gresie/ faianță, marmură, granit, etc., precum și de o multitudine de tipuri de clești utilizați de montatorii de ceramică.



### Freze, carote, discuri etc.

Diametru freze/ carote între: 5 - 120 mm  
Gamă completă pretabilă pentru toate tipurile de materiale: gresie porțelanată, ceramică, granit, marmură, sticlă.



**batmatic**

Batmatic produce în Italia echipamente pentru compactare încă din anul 1971. Cercetarea constantă și experiența companiei în domeniu a propulsat echipamentele Batmatic într-o poziție importantă din sectorul compactoarelor la nivelul Italiei dar și internațional.

Echipamente pentru mica mecanizare



### Mai-uri compactoare

Forță compactare: 16 kN  
Adâncime compactare: 60 - 70 cm  
Greutate echipamente: 70 - 81 kg



### Compactoare unidirecționale

Forță compactare: 13 - 20 kN  
Adâncime compactare: 15 - 40 cm  
Greutate echipamente: 76 - 156 kg

**batmatic**

Echipamente pentru mica mecanizare

## Ghilotină pavele

Lungime tăiere: 310 - 410 mm  
Grosime tăiere: 300 - 105 mm



## Cilindri vibrocompactori

Forță compactare: 14 - 22 kN  
Greutate echipamente: 716 - 753 kg  
Viteză deplasare: 4,8 km/h



## Compactoare reversibile

Forță compactare: 21 - 90 kN  
Adâncime compactare: 30 - 100 cm  
Greutate echipamente: 112 - 680 kg







BISONTE Macchine Edili – este brand comercial creat, implementat și promovat de Italia Star.

Echipamentele sunt ansamblate în România cu motorizare benzină sau diesel (Honda, Loncin, Lombardini / Kohler). Robustețea și siguranța în exploatare, alături de motorizarea premium și prețuri competitive, sunt principalele avantaje ale produselor noastre. Îmbunătățim permanent calitatea și serviciile oferite, încercând să oferim cele mai noi tehnologii.

Echipamente pentru mica mecanizare



### Mai-uri compactoare

Forța de impact: 10 - 14 kN  
Greutate echipamente: 68 - 79 kg  
Dimensiune talpă: 345 x 285 mm



### Compactoare unidirecționale

Forța de impact: 8.2 - 20 kN  
Greutate echipament: 65 - 102 kg  
Suprafață compactare: 350 - 660 m<sup>2</sup>/h



### Compactoare reversibile

Forța de impact: 30.5 - 60 kN  
Greutate echipament: 162 - 525 kg  
Suprafață compactare: 570 - 900 m<sup>2</sup>/h



Gama de echipamente pentru tăiere, este alcătuită din mașini de tăiat asfalt cu discuri de 400 și 500 mm, motorizare Honda și Loncin.

Mașinile de tăiat cărămidă / BCA / bolțari sau piatră naturală, sunt echipamente fabricate integral în Europa, disponibile în 2 variante cu discuri de 450 și 600 mm.

Mașini manuale pentru tăiere rosturi, betoane atât în pardoseli dar și în plan vertical sau orizontal.

Echipamente pentru mica mecanizare



### Mașini de tăiat asfalt

Disc tăiere: 400 - 500 mm

Motorizări multiple: Honda, B&S, Loncin

Rezervor de apă detașabil inclus.

### Tăiere cărămidă / metale

Disc tăiere: 400 - 650 mm

Lungime de tăiere: 450 - 500 mm

Motorizare monofazică / trifazică.

### Masă de tăiat portabilă

Disc tăiere: 350 mm

Se poate detașa sau utiliza cu suport pentru tăierea rosturilor.

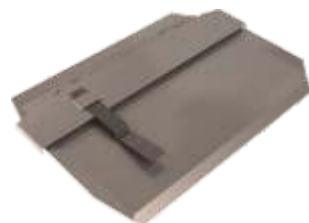


Gama de echipamente pentru pardoseli este alcătuită din mașini de finisat (elicoptere) și mașini de scarificat betonul.

Pentru toate aceste echipamente oferim întreaga gamă de accesorii formată din discuri flotoare, pale de finisare, combinate sau standard.

Mașinile de scarificat beton, sunt utilizate la decaparea sau îndreptarea suprafețelor de beton sau șapă ce necesită o nivelare. Acestea sunt dotate cu motoare Honda benzină.

Prelucrare beton



## Șlefuire beton

Diametru pale: 600 - 1.200 mm  
Motorizări: electric, Honda, B&S, Loncin

**3 tipuri de pale în funcție de aplicație:  
standard, combinate, special combo.**

## Scarificare beton / asfalt

Discurile steluță se pot înlocui individual, astfel reglând și lățimea dorită, max. 250 mm



Gama de echipamente pentru prelucrarea betonului, include vibratoare pendulare cu motorizare electrică sau termică Honda, precum și rigle vibrante cu unul sau două mâner, motorizare Honda. Șlefuitoarele sunt disponibile în 4 versiuni ce au pad de șlefuire rotund sau triunghiular și sistem de aspirare integrat, mâner extensibil etc.

Vibrare și nivelare beton



### Vibrare beton

Lance 4 m, cap vibrare 38 - 58 mm  
Vibrații: 2.800 - 18.000 rpm  
Motor electric 230V: 0,55 - 2,3 kW

### Riglă vibrantă

Lungime riglă: 1,8 / 2,5 / 3 / 3,7 / 4,5 m  
Nr vibrații: 3.400 - 7.000 rpm  
Disponibile cu 1 sau 2 mâner

### Șlefuire și accesorii

Șlefuire / finisare: 100 - 2.300 rpm  
Pad rotund sau triunghiular  
Sistem automat aspirare praf (SP-3000)



Pompele cu șnec din oferta Bisonte sunt echipamente PREMIUM fabricate în Europa (excepție PCS-T5), fiind destinate spre fi utilizate de antreprenori profesioniști pentru lucrări de gletuire, decorative și tencuit.

Pompe cu șnec

## Două soluții într-o singură mașină **PCS-MS100**

Mașină pentru mixat și aplicat gleturi de nivelare/finisare

Debit material: 6 l/min. / 110 bar

Granulometrie max.: 1 mm

**Opțional - Kit-uri pentru lucrări de zugrăveală și aplicarea tencuielilor decorative**



## Mașini de tencuit **PCS-K4**

Debit material: 6 - 40 l/min. / 5,5 bar

Granulometrie max.: 0 - 3 mm

## **PCS-K35**

Debit material: 5 - 20 l/min. / 8 bar

Granulometrie max.: 0 - 3 mm



## Gleturi / Decorative **PCS-T5**

Debit material: 15 l/min. / 20 bar

Granulometrie max.: 3 mm



## Gleturi-Decorative **PCS-HP15**

Debit material: 6 l/min. / 120 bar

Granulometrie max.: 1 - 2 mm



Gama de echipamente airless include pompe pentru zugrăvit, în sistem airless cu membrană sau piston ce pot livra un debit între 1,8 și 6 l/min sau hidraulice 10 l/min. Debitul de material de mare capacitate permite utilizarea echipamentelor cu mai mulți operatori simultan, reducând astfel la maxim timpul de execuție, dar și eventualele pierderi de material.



### Pompe airless cu piston

Debit material: 1,8 - 6 l/min.  
Duze airless: 0.021 - 0.035"  
Motoare electrice: 1 - 2,5 kW



### Pompe cu membrană

Debit material: 6 l/min.  
Duze airless: 0.025"  
Motoare electrice: 1,8 kW



### Pompe hidraulice cu piston

Debit material: 1,8 - 6 l/min.  
Pompa airless hidraulică: 10 l/min.  
Motor electric sau Honda benzină.





Pompele de spumă poliuretanică și mai nou poliuree sunt echipamente foarte solicitate datorită capacității și productivității mărite pe care le conferă în raport cu metodele tradiționale de izolare termică sau hidroizolante. Întreaga gamă de consumabile și accesorii: filtre, duze, furtunuri, pistoale, conectori etc., sunt disponibile la prețuri fără concurență.



Sisteme airless



## Pompă spumă poliuretanică și poliuree

Debit material: 9,5 kg/min.  
Raport amestec: 1:1 sau 2:2  
Instalație încălzită 10,5 kW

Gamă completă de accesorii



Compressoare de înalta performanță cu piston, proiectate pentru diverse aplicații cu aer comprimat.

Motorul puternic generează rapid presiunea de lucru de până la 8 bari, datorită compresorului de înaltă calitate.

Utilizare atât staționară, cât și mobilă. Modele cu roți pentru facilitarea manipulării. Piciorușe cu tampon din cauciuc, pentru stabilitate și reducerea nivelului de zgomot.

Compressoare electrice cu și fără ulei



### Compressoare fără ulei – transmisie directă

În funcție de model, debitul de aer variază de la 94 l/min la 336 l/min.

### Compressoare cu ulei – transmisie directă

Compressoarele au un debit de aer de 187 l/min.

### Compressoare cu ulei – transmisie pe curea

În funcție de model, debitul de aer variază de la 786 l/min la 1.179 l/min.





## Aparate de tăiere cu plasmă seria CUT

Control IGBT - tranzistor bipolar cu porți izolate,  
sursă de alimentare de curent continuu.

Pornire în avans a aerului comprimat și închidere întârziată.  
Tăierea foilor de tablă, materiale metalice cu proprietăți diferite,  
oțel inoxidabil, oțel-carbon, cupru și alte materiale neferoase  
sau materiale cu forme complexe

Aparate de tăiat Bisonte cu plasmă pot oferi un arc mai  
puternic, mai concentrat și mai stabil, având sudura stabilă,  
fiabilă, ușoară ce conferă economii de energie, zgomot redus,  
viteză mare de tăiere, duză curată de tăiere, nu este necesară  
lustruirea.



## Invertoare sudură seriile MMA și TIG

Tehnologie avansată IGBT (Insulated-Gate Bipolar Transistor).

Invertor de înaltă frecvență, reduce semnificativ greutatea și dimensiunea aparatului.

Frecvența de comutație este mai mare decât frecvența audibilă, aceste aparate aproape  
elimină zgomotul în funcționare.





Gama de scări din aluminiu, oferă o multitudine de dimensiuni, cu aplicații atât profesionale cât și pentru uz casnic, incluzând scări simple, dublu articulate, triplu articulate, telescopice și cu sprijin, precum și mini schele de interior  
Sarcină de operare = 150 kg.

Scări și schele



### Scări profesionale

Înălțime de acces: 2,53 - 10,9 m  
Scări formate din 1, 2 sau 3 segmente, multifuncționale.

### Scări universale

Ideale pentru acces rapid la înălțime

### Scări și schele pentru interior



Mașinile de carotat vin echipate în standard cu suport și cremalieră, acestea pot fi utilizate pentru cărămidă și beton cu tăiere universală (uscată sau umedă). Rotopercutoarele și demolatoarele, dotate cu motoare electrice, sunt echipamente profesionale, robuste și fiabile.

Echipamente pentru mica mecanizare



### Accesorii

Carote 1¼" UNC, adâncime 400 mm  
15 modele cu dimensiuni: 42 - 500 mm  
Diamant pt cărămidă și beton armat



### Mașini de carotat

Capacitate găurire de până la 500 mm  
Cremalieră inclusă în standard  
Sistem avansare cu 2 trepte de viteză



### Ciocane demolatoare

Forță de impact: 9 - 75 J  
Echipamente robuste și fiabile  
Motoare electrice

**ROKAMAT**

Rokamat produce în Germania de 35 de ani echipamente pentru șlefuit și finisat cu utilizare în lucrări de vopsit și tencuit. De la prima invenție din 1982 a lui Rolf Kammerer, compania a crescut rapid la nivel internațional implementând până în prezent mai multe patente de invenție.



### **Chameleon / Heron**

Utilizare pentru șlefuire, rașchetare, curățare, polisare, îndepărtare tapet cu pad simplu sau dublu.



### **Rokamat Wet / Nautilo**

Mașini de finisat umed pentru ipsos, tencuieli de ciment/calcar, componente de umplutură spongioase.

Echipe pentru șlefuit / finisat



### **Piranha Cutter**

Masă tăiere canale în beton, cărămidă, și zidărie pentru cabluri electrice. Adâncime 35 mm, lățime max. 85 mm



CONDOR produce în Italia toată gama de schelă utilizată în construcții, îndeplinește cerințele și normativele de siguranță

europene, fiind certificate EN12810-1/2003 și ISO9001/2008.

Schela multidirecțională se poate monta la orice tip de fațadă pentru lucrări de construcții, reabilitări, termoizolații etc., dar și evenimente (concerte, spectacole, demonstrații) în aer liber, ce necesită platforme pentru iluminat, montaj difuzoare.

Turnurile de inspecție sunt utilizate pentru accesul în subsoluri sau la înălțime, pentru echipele de management șantier sau inspecție.



Echipamente pentru acces la înălțime



### Schelă modulară

Dimensiuni modul: 2 x 1,80 x 1,05 m  
Conexiune cu pin (pivot) basculant  
Podea din oțel zincat

### Schelă multidirecțională

Se poate monta pe orice tip de clădire acoperind orice formă a acesteia.  
Conexiune cu pin (pivot) în rozetă.



### Turnuri pentru inspecție

Se poate monta pe orice tip de clădire acoperind orice formă a acesteia.  
Conexiune cu pin (pivot) în rozetă.



Cofrajele metalice sunt ideale în construcții datorită rezistenței mare în timp pe care o conferă, cadrul de 100 mm și placajul din lemn stratificat de 18 mm. Sistemele pentru sprijinire a malurilor se introduc gata montate în șanțul ce a fost săpat cu excavatorul, și se presează cu cupa acestuia. Astfel, timpul de realizare și asigurarea a șanțurilor se scurtează crescând astfel productivitatea companiei.

Popii metalici sunt de nelipsit din cadrul oricărui șantier, montajul rapid și operativitatea în lucru îi recomandă.

Cofraje metalice, sprijinire maluri, popi metalici



### Sisteme sprijinire maluri

Lungime panou: 3.000 mm  
Înălțime panou: 2.000 - 4.400 mm



### Cofraje metalice

Presiune max. 60 - 80 kN/m<sup>2</sup>  
Înălțime panouri: 150 - 3.300 mm  
Lățime panouri: 200 - 1.000 mm



### Popii metalici

Lungime: 2.300 - 4.000 mm  
Capacitate încărcare: 16 - 4 kN



SENCI este cel mai mare producător din China pentru alternatoare destinate generatoarelor de curent și unul din principalii producători de generatoare de tip open monofazice și trifazate.

Generatoarele Open sunt disponibile în oferta noastră în 3 categorii principale: Lite, Top și Evo.

Generatoare pentru uz casnic și comercial



### Generatoare seria Lite

Putere 230V: 1 - 8,5 kW  
Motoare benzină Senci  
AVR în standard; Contor orar

### Generatoare seria TOP

Putere 400 / 230V: 2,2 - 8,5 kVA  
Motoare benzină Senci  
AVR și ATS (în funcție de model)



### Generatoare seria EVO

Putere 400 / 230 V: 7 - 17 kVA  
Motoare benzină Senci  
AVR și ATS



☉ Gama de generatoare din oferta noastră este completată de:

- generatoare tip inverter, aceste echipamente sunt ideale pentru echipamentele electronice sensibile;

- generator open diesel, consum redus de combustibil;

- generatoare cu sudură, un echipament 2 în 1 ideal pentru meseriașul ce nu dorește să investească în 2 echipamente distincte.

Generatoare pentru uz casnic și comercial



### Generatoare inverter

Putere 230V: 1,8 - 4,2 kW

Ideal pentru echipamente electronice sensibile, open sau insonorizate



### Generator diesel open

Putere generator 230V: 5,5 kW

Motoare diesel, demaraj electric  
Roți și mânere pentru transport



### Generator pentru sudură

Amperaj sudură: 50 - 200 A

Tip electrod: 1,6 - 5 mm

Putere generator 230V: 5,5 kW





☉ Motopompele Senci sunt disponibile în 2 categorii principale:

- Ape curate;
- Ape murdare;

Fiind echipate cu motor Senci pe benzină, sunt ideale pentru irigații, grădinărit sau alte domenii de aprovizionare cu apă.



### Motopompe Ape Curate

Debit apă: 6 - 80 m<sup>3</sup>/h  
Distanță pompare: 18 - 30 m  
Motor benzină Senci

### Motopompe Ape Murdare

Debit apă: 65 - 99 m<sup>3</sup>/h  
Distanță pompare: 28 m  
Motor benzină Senci

### Spălare cu presiune

Debit apă: 7,9 l/min.  
Presiune de lucru: 165 bar  
Motor Senci, recipient detergent



Generatoarele insonorizate completează gama Senci având puteri cuprinse între 5.5 și 312 kVA, ce acoperă necesarul de curent a mării majorități de aplicații, fiind utilizate în construcții, aplicații civile, rezidențiale.

Generatoare pentru uz casnic și comercial



## Generatoare Diesel insonorizate

Putere 400 / 230V: 5,5 - 312 kVA  
AVR SI ATS în standard



### Generatoare rezidențiale

Puteri pornind de la 10 kVA  
Motorizări multiple disponibile  
Automatizare



### Generatoare industriale

Puteri de până la 661 kVA, sau pe comandă pentru proiecte speciale se pot realiza cu până la 2.000 kVA



### Generatoare Click

Putere 400 / 230V: 2,9- 8 kVA  
Motorizare Honda  
Generatoare open profesionale



### Generatoare pentru Sudură

Curent sudură: 40 - 200 A  
Sarcina: 200-35% / 180-60%  
Putere generator: 7,2 kVA



### Generatoare CombiPro

Putere 400 / 230V: 5,1 - 8 kVA  
Motoare Honda  
Semi-Silențioase

**KATO  
IMER**

KATO IMER produce în Italia, printr-un parteneriat între IMER și Kato-Japonia, echipamente cu un standard foarte ridicat de calitate și atenție față de operator și mediul ambiental.

Utilaje pentru construcții



### Excavatoare

Forță excavare: 1.090 - 5.610 kgf  
Capacitate excavare: 0,022 - 0,25 m<sup>3</sup>  
Greutate de operare: 965 - 8.175 kg



### Încărcătoare frontale

Greutate de operare: 1.330 - 3.640 kg  
Cuplu max.: 7,35 - 26,2 kN  
Volum cupă: 0,18 - 0,44 m<sup>3</sup>



### Mini dumpere

Capacitate încărcare: 0,22 - 1,35 m<sup>3</sup>  
Greutate de operare: 345 - 2.400 kg  
Motor benzină: 6,5 - 48 cp



SILLA produce în Italia de peste 60 de ani, echipamente destinate șantierelor de construcții.

Autobetonierele cu șasiu articulat, cu autoîncărcare și pompă pentru apă, sunt utilizate în șantierele rezidențiale medii și în infrastructura pietonală (trotuare, alei în parcuri, etc.) sau locuri greu accesibile.

Mașinile de tăiat și fasonat oțel/ beton completează gama de produse Silla.



### Betoniere cu autoîncărcare

Volum benă: 1.200 - 4.500 l

Sarcină max: 2.450 - 7.700 kg

Tracțiune 4x4

### Tăiere și îndoire bare oțel

Capacitate tăiere: 22 - 30 mm

Capacitate îndoire: 12 - 55 mm

Motor electric: 4 - 10 kW



SAMI Italia, este producător de silozuri, stații de betoane și stații de producere și tratare a varului lichid. Prin multitudinea de tipologii pentru silozurile de materiale prăfoase sau semiumede ce sunt produse în fabrica Sami, compania a devenit furnizorul pentru foarte mulți fabricanți de stații de betoane și mixturi asfaltice. Silozurile orizontale de tip mobil sunt unul din produsele de referință pentru care Sami este lider European.

Pentru noile cerințe de mediu, noile tehnologii, permit filtrarea apelor industriale cu ajutorul varului lichid produs cu stațiile Sami.



### Silozuri orizontale

Capacitate material: 15 - 76 m<sup>3</sup>/h  
Debit șnec: 20 m<sup>3</sup>/h  
Greutate echipament: 2.900 - 6.500 kg

### Silozuri verticale

Capacitate material: 15 - 55 m<sup>3</sup>/h  
Debit șnec: 20 m<sup>3</sup>/h  
Greutate echipament: 2.000 - 4.200 kg

### Stații pentru var

Capacitate: 15 - 105 m<sup>3</sup>/h  
Disponibile pe vertical sau orizontal  
Volum dizolvator: 0,75 - 10 m<sup>3</sup>



### Motopompe pentru drenaj

Debit apă: 50 - 1.500 m<sup>3</sup>/h  
Autoamorsare: 8 m  
Granulometrie: 34 - 90 mm

### Motopompe și turnuri de lumină



### Turnuri de lumină

Becuri cu led, halogen sau ioduri metalice.  
Puteri lămpi: 4 x 150 - 6 x 1.500 W



# Demo, punere în funcțiune și asistență tehnică GRATUITĂ direct în șantier!



Koine - Mașini de tencuit



Small 50 - Pompă multifuncțională



Step 120 Pompă tencuială tradițională



Mover - Pompă șapă



Booster - Pompă beton



Prestige - Pompă mortar premix și convențional



Pompă pentru gleturi și tencuieli decorative



Pompă airless cu piston



Pompă airless hidraulice cu piston



Pompe airless cu membrană



Pompe airless pentru trasat marcaje rutiere



Pompe pentru injectări

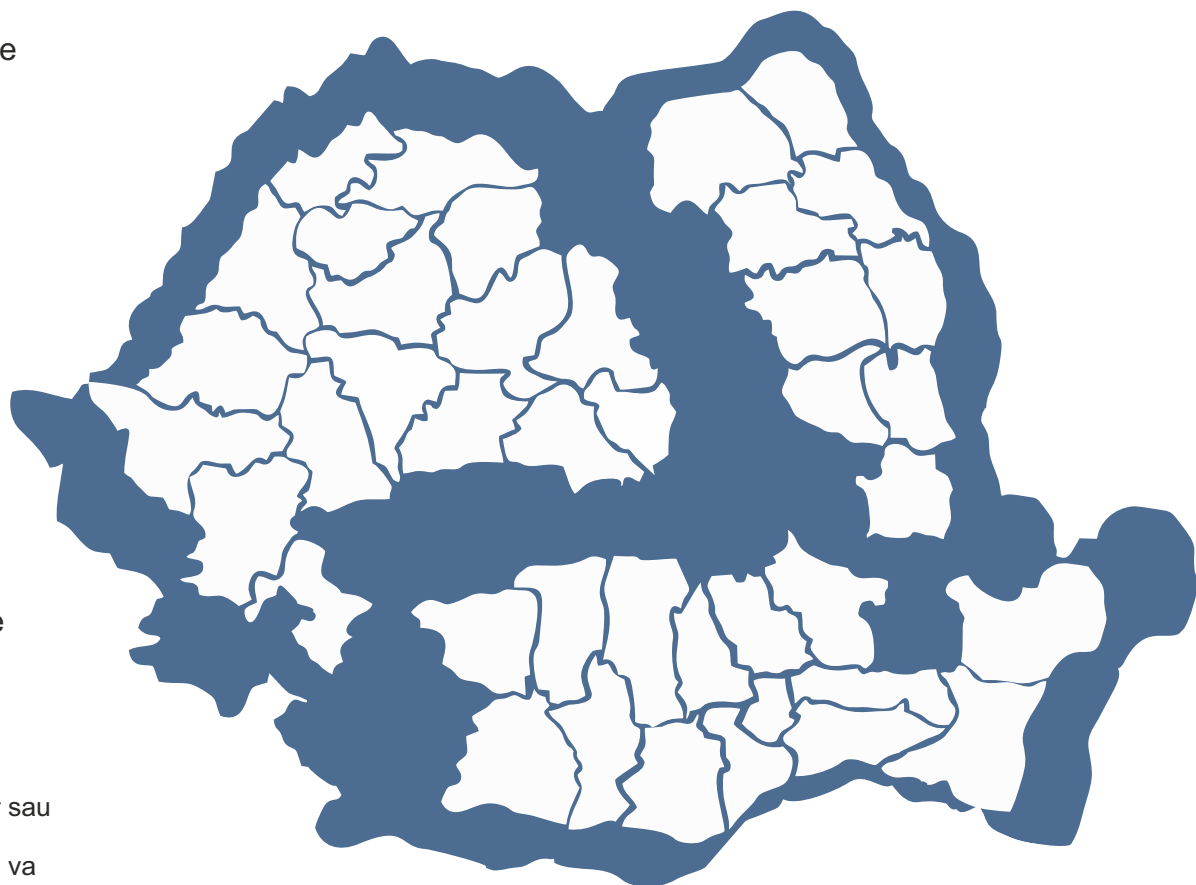


Pompe pentru spumă poliuretanică și poliuree

Am împărțit țara în 3 zone geografice pentru care am alocat câte o echipă mobilă pentru a efectua **GRATUIT** puneri în funcțiune, demo și teste.

Am lansat această campanie fiind foarte încrezători în echipamentele pe care le comercializăm și în mod special din dorința de a ne asigura că echipamentul vândut este exact ceea ce clientul are nevoie.

Contactează reprezentantul nostru din zona ta pentru o programare.

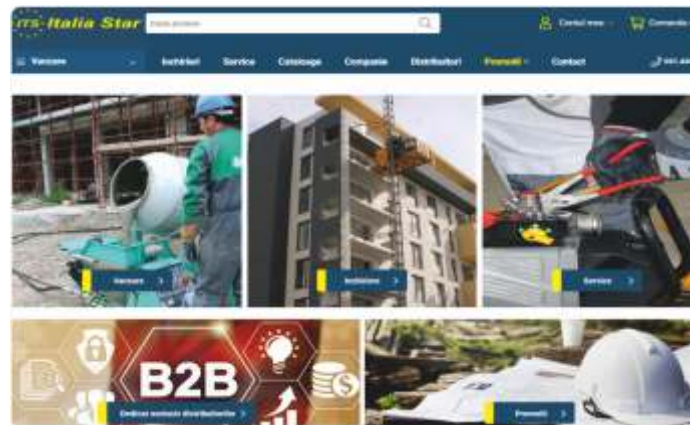


Ofertă valabilă pe tot teritoriul României în bază unei programări. Operațiunea este asigurată de personal calificat Italia Star și se efectuează în șantier sau în locația aleasă de către client cu utilajele și materialele acestuia. Instrucțiunile persoanelor desemnate pentru utilizarea echipamentului este gratuit și se va efectua în cadrul operațiunii de punere în funcțiune.

## Prezența în mediul online

De la jumătatea anului 2018 venim în întâmpinarea clienților și a distribuitorilor cu un concept unic în România de vânzare și promovare a produselor. Păstrăm site-ul Italia Star ca portal de referință iar vânzarea o facem prin 6 magazine online proprii, de specialitate împreună cu distribuitorii locali. Oferim clienților posibilitatea de plată și ridicare gratuită a comenzilor din magazinele acestora de pe tot teritoriul României.

Stocurile și preturile sunt actualizate automat. Clientul final beneficiază de aceleași avantaje indiferent de locația acestuia, iar distribuitorul câștigă un client nou.



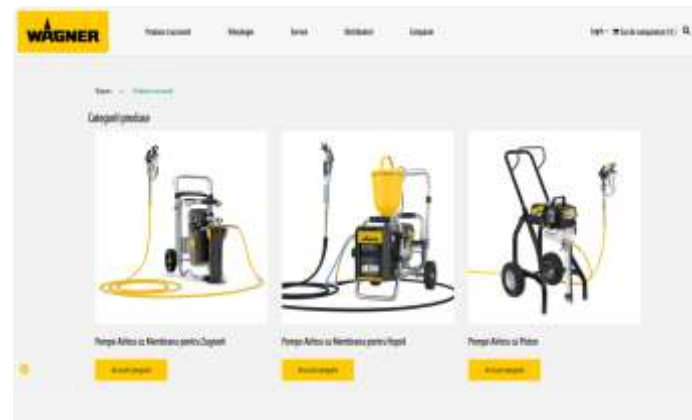
italiastar.ro



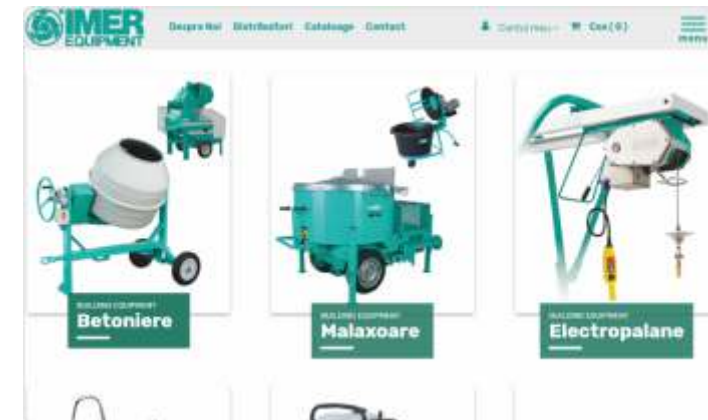
senci.ro



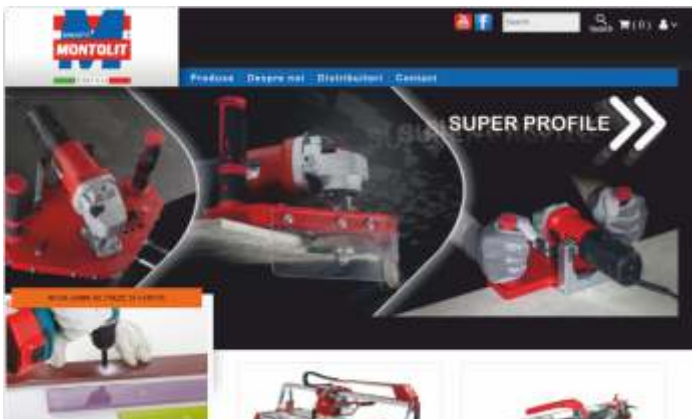
bisonte-romania.ro



wagner-profesional.ro



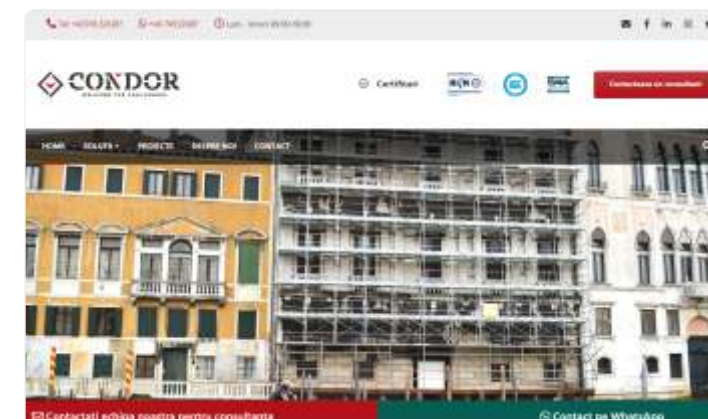
imer-romania.ro



montolit-romania.ro



titan-romania.ro



condor-romania.ro



## Italia Star în cifre

Susținută de o echipă formată din peste 105 de salariați și colaboratori, Italia Star abordează piața echipamentelor de construcții din poziția unui principal importator regional, cu experiența și competitivitatea necesară pentru a oferi produse și servicii de top.

Cifra de afaceri 2021

**17.730.000 €**



Stocuri în 3 depozite  
din București și Ilfov

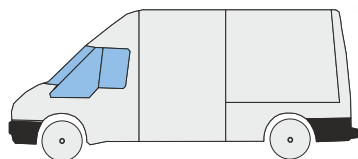
**6.000.000 €**

**Produse**



**1.800** de repere aflate în  
stoc permanent

totalizând peste **97.000** buc.



**78%** din comenzi sunt  
expediate în aceeași zi



**48h** Livrarea utilajului  
punere în funcțiune și  
instruirea operatorului

**Piese de  
schimb**



**6.300** de repere aflate în  
stoc permanent

totalizând peste **186.000** buc.



**45'** Preluarea comenzilor  
**45'** Comanda este pregătită  
iar clientul are factura  
pe e-mail



Peste **670.000**  
Vizionări video-uri de prezentare,  
explicative și de service

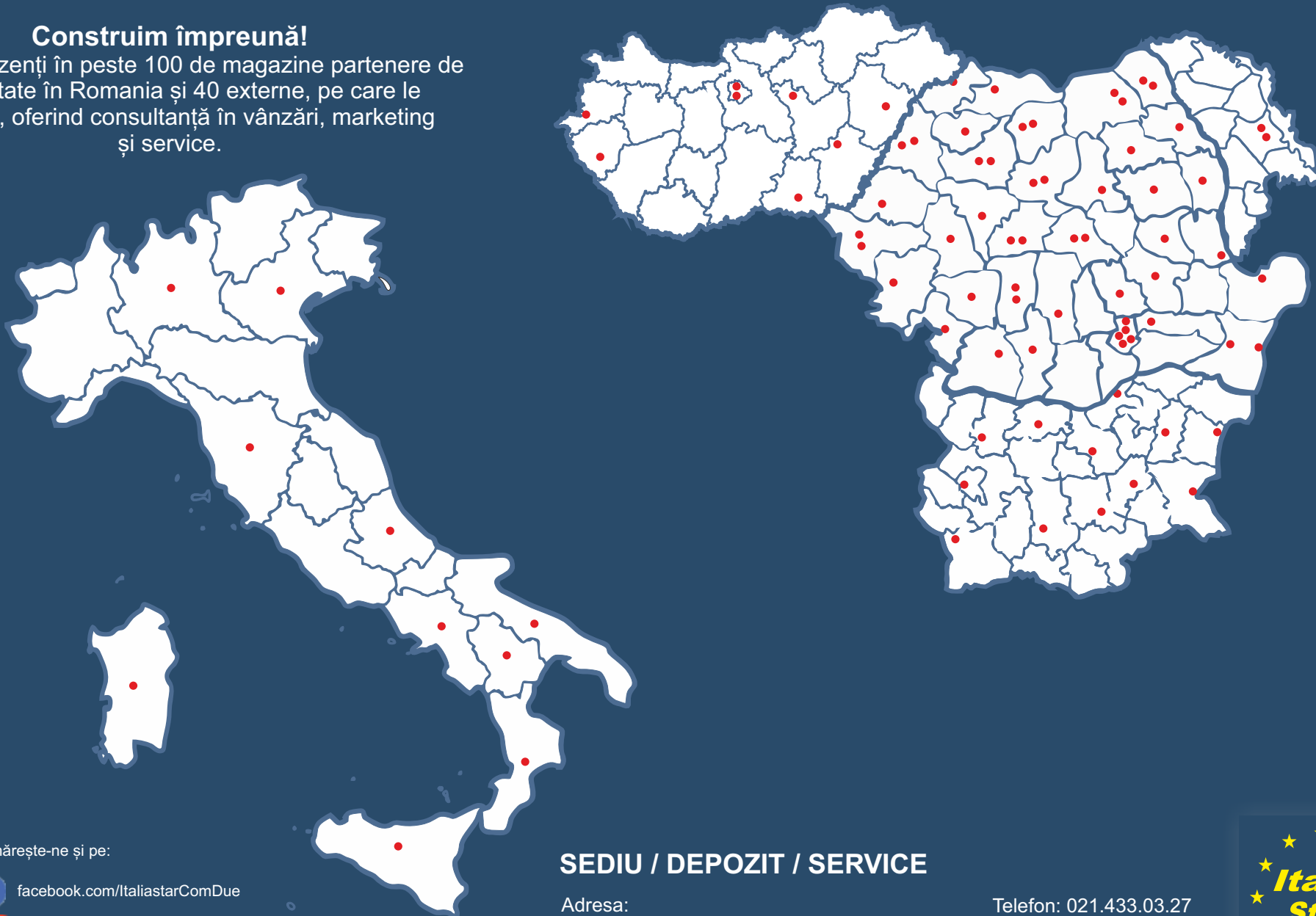


**17.200**  
de comenzi / an

## Distribuție la nivel național și regional

### Construim împreună!

Suntem prezenți în peste 100 de magazine partener de specialitate în România și 40 externe, pe care le susținem, oferind consultanță în vânzări, marketing și service.



Urmărește-ne și pe:

 [facebook.com/ItaliastarComDue](https://facebook.com/ItaliastarComDue)

 [youtube.com/ItaliaStarComDue](https://youtube.com/ItaliaStarComDue)

 [linkedin.com/company/italia-star-com-due](https://linkedin.com/company/italia-star-com-due)

### SEDIU / DEPOZIT / SERVICE

Adresa:  
Autostrada București - Pitești km 13,2,  
Chiajna, Jud. Ilfov - România C.P. 077040  
Coordonate GPS: 44.438989, 25.943253

Telefon: 021.433.03.27  
0756.169.788  
e-mail: [info@italiastar.ro](mailto:info@italiastar.ro)  
[www.italiastar.ro](http://www.italiastar.ro)

