



IMPIANTI
CHE VANNO OLTRE
LA SUPERFICIE

 **UBER
PLANTS
ITALIA**

Building innovation
for electroplating
and water treatment.



*Progettare impianti di ultima generazione,
per dare valore alla superficie.*

Questo è il cuore dell'attività di Uberplants, azienda specializzata nella progettazione e realizzazione di impianti galvanici, di depurazione e trattamento di acque industriali.

L'obiettivo del nostro lavoro è aiutare le aziende clienti ad ottenere il meglio dal loro prodotto, fornendo soluzioni tecnologiche personalizzate e innovative.

Per riuscirci curiamo ognuno dei nostri impianti fino all'ultimo dettaglio, perché sappiamo che l'unico modo per ottenere un prodotto finito perfetto è dedicare tutte le attenzioni possibili al mondo di lavoro che si svolge, invisibile, sotto la superficie.



**Building innovation
for electroplating
and water treatment.**

LA PROFONDITÀ DEI NOSTRI VALORI A SOSTEGNO DEI VOSTRI PROGETTI.

Uberplants Italia è una giovane realtà industriale, appartenente al gruppo LEM Industries Spa, che studia, realizza e installa impianti galvanici e impianti di trattamento e depurazione delle acque. Le soluzioni impiantistiche che proponiamo ai nostri clienti sono altamente tecnologiche, semplici e performanti.

I nostri impianti sono studiati per aiutare ogni azienda a ottimizzare la sua attività e a ottenere il meglio dal proprio processo produttivo. Per arrivare a questo risultato, ogni aspetto del nostro lavoro è ispirato da alcuni principi fondamentali, che sono alla base della nostra idea di professionalità.

Innovazione

Gli impianti Uberplants implementano tecnologie avanzate, sistemi di controllo e supervisione di ultima generazione, per fornire ai clienti soluzioni produttive altamente innovative.



Attenzione per l'ambiente

Gli impianti Uberplants mettono al centro la tutela dell'ambiente, focalizzando l'attenzione sul risparmio e il riutilizzo dell'acqua e sulla razionalizzazione dell'uso delle risorse energetiche.



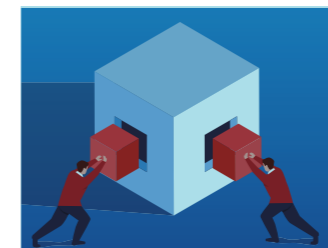
Efficienza

I servizi e gli impianti che Uberplants propone ai suoi clienti sono orientati all'ottimizzazione del processo produttivo, dei costi e della gestione energetica, in modo da garantire il massimo dell'efficienza.



Semplicità

Per Uberplants, "efficienza" significa anche facilità di utilizzo. Per questo tutti i nostri impianti sono progettati per essere semplici da installare, da utilizzare e da mantenere e vengono personalizzati sulla base delle esigenze di ogni cliente.



Sicurezza

La prevenzione e la gestione degli imprevisti è fondamentale per la tutela dei beni e di tutte le persone impegnate nel ciclo produttivo. Per questo gli impianti Uberplants sono realizzati e progettati per garantire la massima sicurezza.



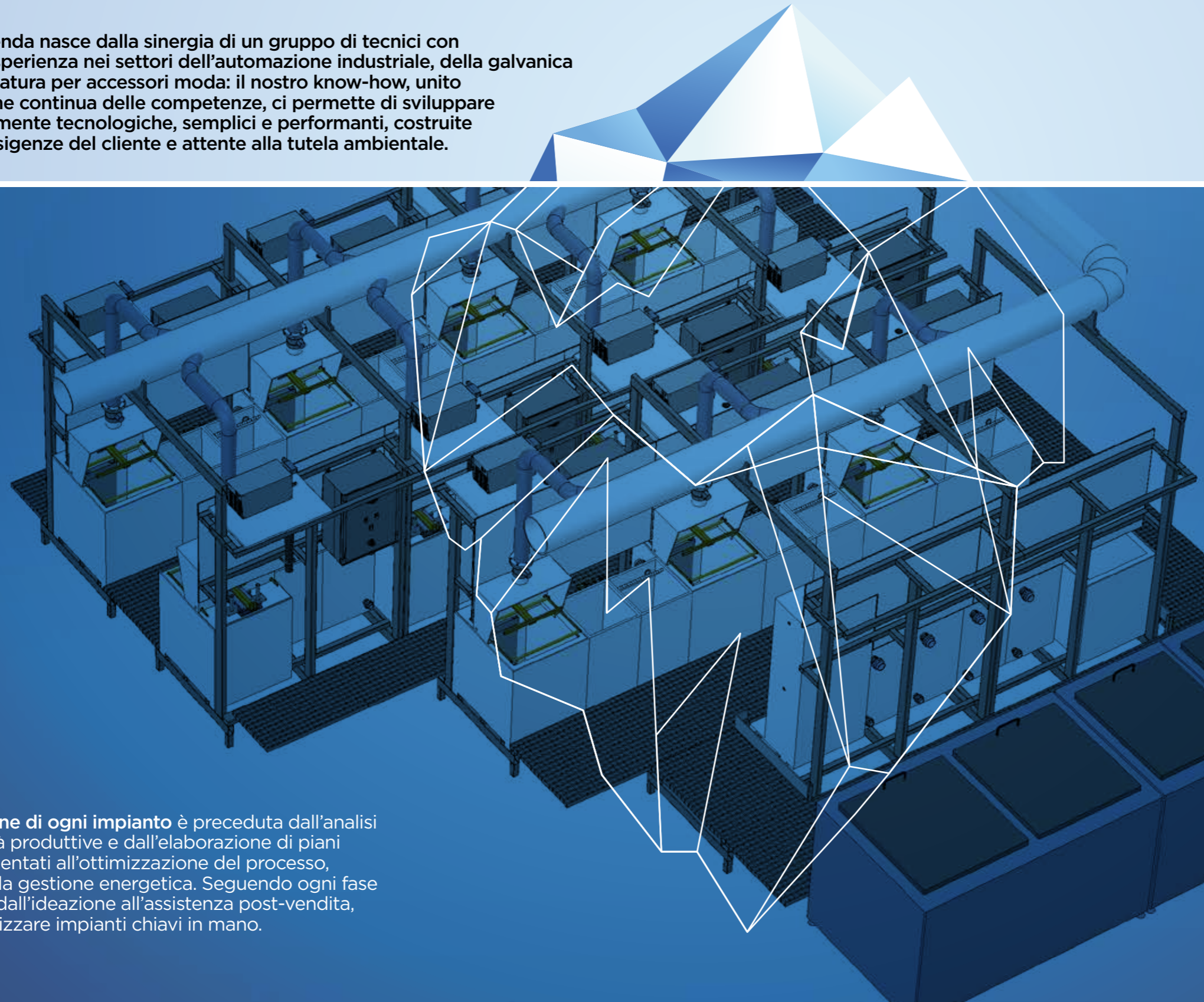
Affidabilità

Le soluzioni Uberplants non rispondono solo alle esigenze immediate del cliente, ma sono studiate per essere performanti ed efficienti nel tempo.



PROGETTIAMO IMPIANTI CHE FANNO EMERGERE TUTTA LA VOSTRA QUALITÀ.

La nostra azienda nasce dalla sinergia di un gruppo di tecnici con pluriennale esperienza nei settori dell'automazione industriale, della galvanica e della verniciatura per accessori moda: il nostro know-how, unito alla formazione continua delle competenze, ci permette di sviluppare soluzioni altamente tecnologiche, semplici e performanti, costruite attorno alle esigenze del cliente e attente alla tutela ambientale.



La realizzazione di ogni impianto è preceduta dall'analisi delle necessità produttive e dall'elaborazione di piani di sviluppo orientati all'ottimizzazione del processo, dei costi e della gestione energetica. Seguendo ogni fase del progetto, dall'ideazione all'assistenza post-vendita, possiamo realizzare impianti chiavi in mano.



LA NOSTRA PROFESSIONALITÀ AL SERVIZIO DEI VOSTRI PRODOTTI.

Le soluzioni impiantistiche Uberplants si distinguono per alcune caratteristiche che le rendono particolarmente competitive.

Personalizzazione

Gli impianti e i software di gestione Uberplants sono progettati a partire dall'analisi delle modalità produttive e delle esigenze del cliente, ottenendo il massimo della personalizzazione e della flessibilità.



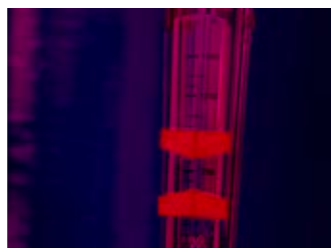
Industry 4.0

Gli impianti Uberplants guardano al futuro, basandosi su tecnologie innovative capaci di implementare efficacemente sistemi di controllo e di supervisione digitale di ultima generazione.



Facilità di manutenzione

Negli impianti Uberplants l'area di lavoro e quella di manutenzione sono distinte: questo rende gli interventi di manutenzione più semplici e sicuri, e permette di limitare i periodi di fermo produttivo.



Recupero delle materie prime

Gli impianti Uberplants sono studiati per ottimizzare il consumo dei materiali e integrano sistemi per il recupero e il riutilizzo delle materie prime preziose.



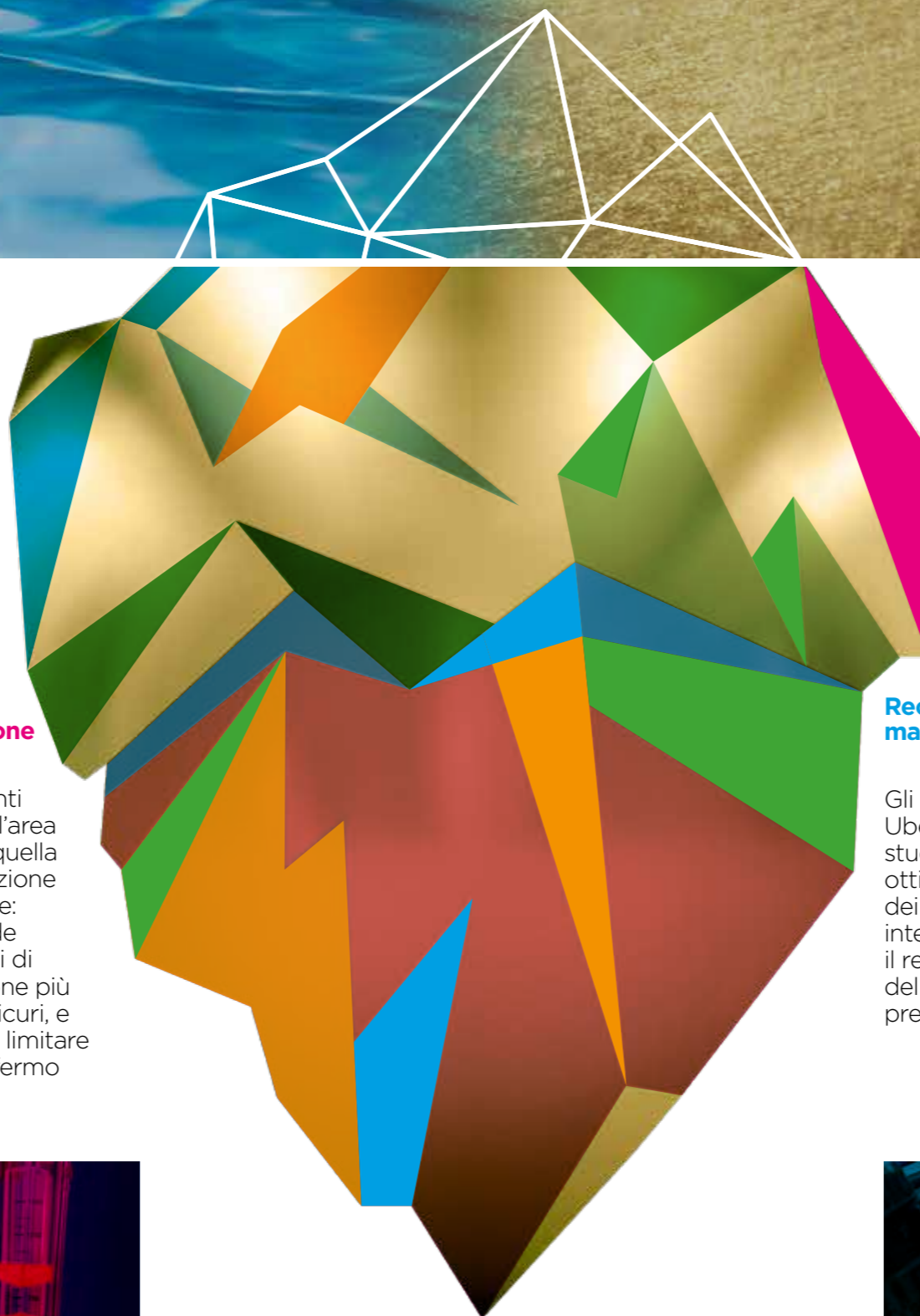
Risparmio energetico

Grazie all'utilizzo di sistemi di riscaldamento alternativi a quello elettrico, gli impianti Uberplants permettono di razionalizzare i consumi e di risparmiare energia.



Autonomia nella gestione

Gli impianti Uberplants sono progettati per poter essere gestiti in autonomia dal cliente che, debitamente formato dal nostro personale, può svolgere da solo le attività di ordinaria manutenzione.



IL METODO UBERPLANTS: UN PERCORSO INTEGRATO PER FAR CRESCERE I VOSTRI PROGETTI.

Le soluzioni che proponiamo – sia per la realizzazione di nuovi impianti che per l'ampliamento di impianti esistenti – partono dall'analisi degli obiettivi produttivi da raggiungere, nel rispetto degli adempimenti legislativi in materia ambientale. Il percorso che offriamo prevede:

Incontro di approfondimento
per determinare esigenze e standard produttivi, prelevare campioni e determinare gli spazi a disposizione (rilievi misure)

Progettazione di massima dell'impianto e presentazione del preventivo

Progettazione dell'impianto 3D

Sviluppo e personalizzazione del **software di gestione**

Pre-montaggio dell'impianto presso la nostra azienda, per verificare ogni aspetto costruttivo e funzionale e minimizzare il tempo di fermo lavorativo per il cliente.

Installazione definitiva dell'impianto presso la struttura del cliente

Direzione lavori

Esecuzione del collaudo da parte del nostro referente tecnico

Messa in funzione dell'impianto con fasi di controllo e manutenzione

Formazione del cliente che può provvedere in autonomia alle operazioni di ordinaria manutenzione

Assistenza tecnica su tutto il territorio nazionale

Consulenza e servizio per il **recupero delle materie prime** nel ciclo di lavorazione

IMPIANTI UBERPLANTS PER LA GALVANICA DEL FUTURO.

Uberplants Italia progetta e realizza impianti galvanici automatici e manuali, realizzati secondo le specifiche esigenze del cliente e studiati per ottimizzare il processo e i tempi di produzione. Oltre alla messa in opera di impianti nuovi, Uberplants propone anche soluzioni per la modifica, l'aggiornamento e l'ampliamento di impianti già esistenti.



Impianti galvanici

realizziamo impianti che integrano sistemi totalmente automatizzati, per garantire una completa autonomia dei processi produttivi. Proponiamo impianti manuali, di varie dimensioni, adatti a realizzare qualsiasi tipo di trattamento superficiale

Ampliamento e rinnovamento di impianti galvanici esistenti:

modifichiamo e modernizziamo impianti galvanici già esistenti, eventualmente introducendo nuovi bagni e nuove finiture.



Impianti di lavaggio industriale:

mettiamo in opera impianti, sia automatici che manuali, per il lavaggio dei pezzi prima o dopo il loro trattamento.



IMPIANTI UBERPLANTS PER IL TRATTAMENTO E LA DEPURAZIONE DELLE ACQUE.

Uberplants progetta e realizza impianti di depurazione e trattamento di acque industriali primarie, di processo e reflue. I trattamenti chimici, fisici e biologici messi in opera permettono di purificare le acque rimuovendo tutte le sostanze indesiderate, che vengono concentrate in forma di fanghi.



Impianti a ricircolo:

progettiamo e installiamo impianti per il trattamento delle acque di lavaggio degli impianti galvanici.

Uberplants progetta diverse tipologie di impianti per la depurazione e il trattamento delle acque:

- ▲ Impianti di trattamento e depurazione delle acque reflue industriali
- ▲ Impianti a resina per demineralizzazione e addolcimento
- ▲ Impianti a ricircolo per acque di vibratura
- ▲ Impianti a osmosi inversa e ad ultrafiltrazione
- ▲ Impianti a batch
- ▲ Evaporatori
- ▲ Filtropresse per disidratazione dei fanghi
- ▲ Addolcitori

Impianti a scarico:

realizziamo impianti per il trattamento delle acque che permettono di abbattere la quantità di sostanze nocive e rendono possibile lo scarico in fogna.





UN SERVIZIO DI MANUTENZIONE PREDITTIVA GARANTITO AL CLIENTE ATTRAVERSO LE TECNOLOGIE 4.0

Uberplants accompagna i suoi clienti in tutte le fasi di progettazione, messa in opera e manutenzione degli impianti, garantendo un particolare servizio di assistenza predittiva, di pre e post vendita e di pronto intervento in caso di necessità.



▲ **Assistenza e manutenzione preventiva e predittiva**, realizzata tramite speciali dispositivi applicati sulle macchine che consentono di controllare lo stato degli impianti e di programmare eventuali interventi

▲ **Pronto Intervento** in caso di blocco produttivo e fermo impianto

▲ **Manutenzione periodica programmata** per realizzare interventi di manutenzione ordinaria e straordinaria degli impianti

▲ **Rigenerazione degli impianti a resine**

▲ **Sostituzione carbone**

▲ **Sanificazione pipeline di linee galvaniche**

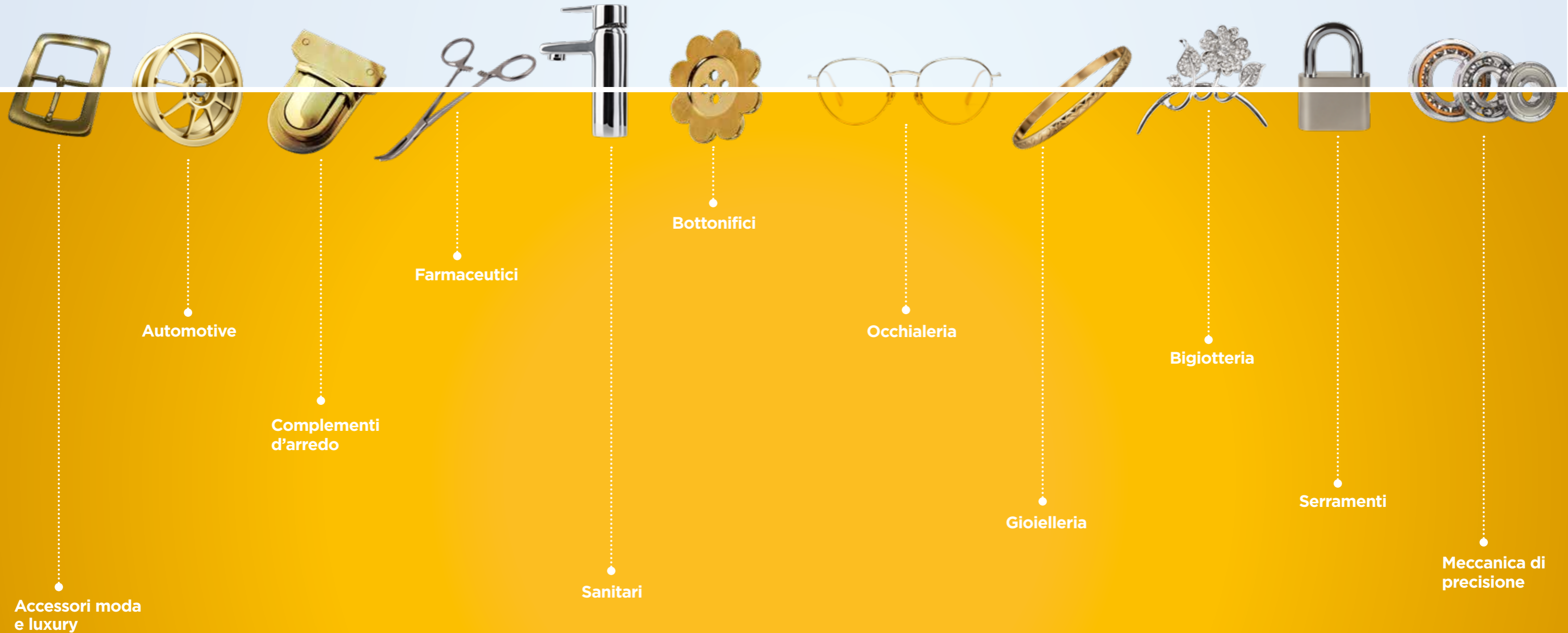


Uberplants fornisce prodotti e componenti di impianto con un servizio personalizzato, tempestivo ed economicamente sostenibile per il cliente:

- ▲ Anodi
- ▲ Dischi, cartucce e sacchi filtranti
- ▲ Resine a scambio ionico
- ▲ Carbone (di varie tipologie a seconda degli utilizzi)
- ▲ Raddrizzatori di corrente
- ▲ Recuperatori elettrolitici per metalli preziosi
- ▲ Resistenze e riscaldatori elettrici
- ▲ Scambiatori di calore e serpentine in materiale plastico
- ▲ Generatori di ultrasuoni
- ▲ Sonde di livello e di temperatura
- ▲ Pompe a membrana
- ▲ Pompe centrifughe
- ▲ Pompe filtro
- ▲ Bombole in vetroresina
- ▲ Sonde e strumenti di misura per PH e conducibilità

IMPIANTI E SERVIZI SU MISURA PER OGNI TIPOLOGIA DI AZIENDA E PER OGNI CATEGORIA DI PRODOTTO.

Gli impianti Uberplants si rivolgono a clienti attivi nei più diversi settori produttivi e ad aziende di qualsiasi dimensione.

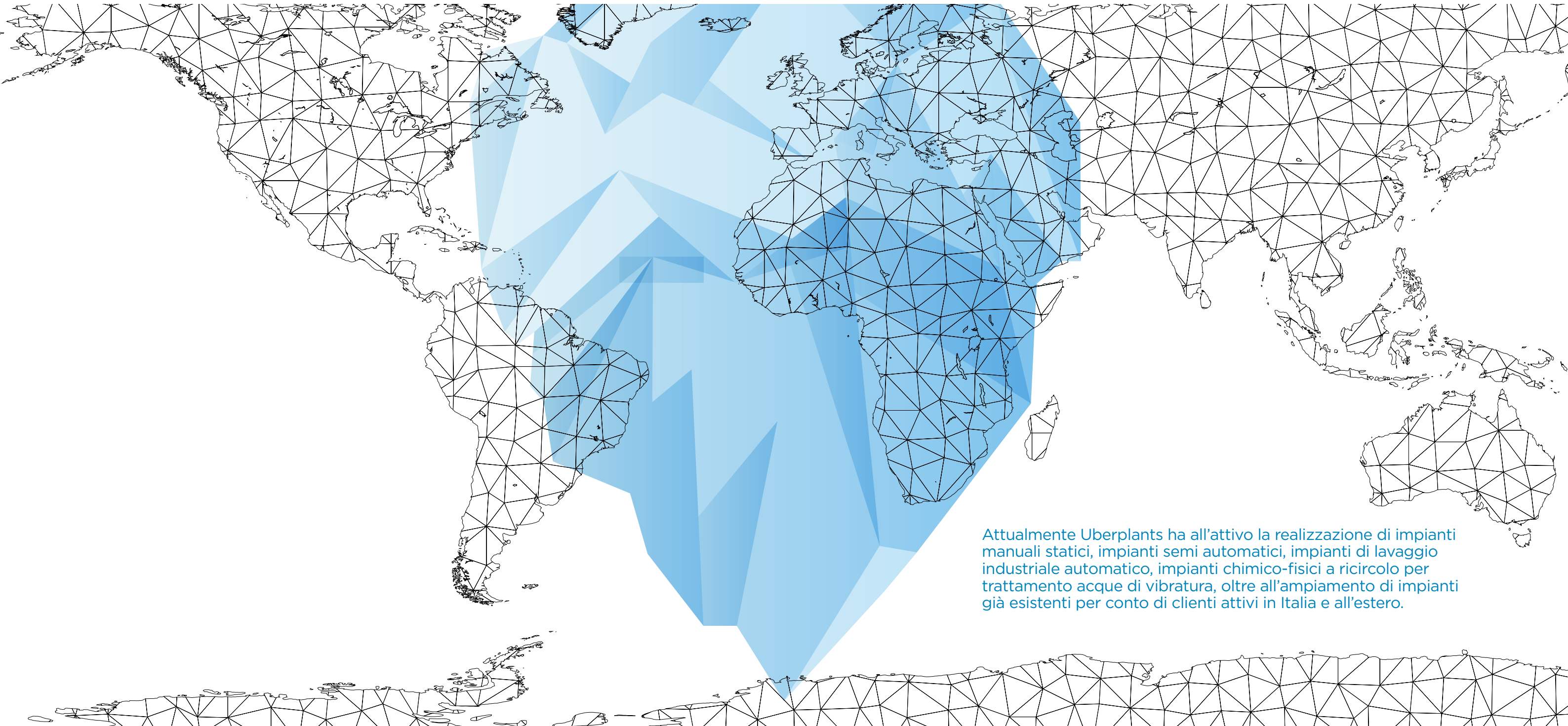


Ogni impianto Uberplants viene progettato, a partire dalle modalità operative del cliente, per rispondere al meglio alle sue necessità e per adattarsi ai suoi bisogni e alle caratteristiche della sua azienda. Qualsiasi sia il settore in cui opera l'azienda, Uberplants è in grado di elaborare piani di sviluppo personalizzati e finalizzati all'ottimizzazione dei costi e del processo in tutte le fasi della lavorazione.

Uberplants garantisce ai suoi clienti un servizio su misura: tutte le fasi di progettazione, messa in opera e manutenzione degli impianti sono affrontate in sinergia con il cliente, adattando ogni proposta ai suoi bisogni e alle caratteristiche della sua azienda.

UBERPLANTS: DI CASA IN TUTTO IL MONDO.

La nostra esperienza, unita alla costante ricerca di soluzioni innovative, ci permette di realizzare impianti chiavi in mano, pronti per essere installati in aziende operative in tutto il mondo.



Attualmente Uberplants ha all'attivo la realizzazione di impianti manuali statici, impianti semi automatici, impianti di lavaggio industriale automatico, impianti chimico-fisici a ricircolo per trattamento acque di vibratura, oltre all'ampiamiento di impianti già esistenti per conto di clienti attivi in Italia e all'estero.

UBERPLANTS ITALIA s.r.l.

Sede legale

Via Don Milani, 43
52028 Terranuova Bracciolini (AR) ITALIA

Sede operativa/Uffici

Via Vincenzo Monti, 12/14
52025 Montevarchi (AR) ITALIA
Tel. +39 055 0459410
+39 055 0459020
P.I. C.F. 02261500512

www.uberplants.it
info@uberplants.it





**UBER
PLANTS
ITALIA**

Building innovation
for electroplating
and water treatment.