

what about green

La continua innovazione tecnologica dei processi produttivi di Unicomstarker risponde alle richieste sempre più costanti e necessarie in fatto di riduzione del consumo energetico, riduzione delle emissioni nell'aria e nell'acqua, oltre ad una maggiore chiarezza di informazione al consumatore finale sulla gestione dei rifiuti.

L'impegno di Unicomstarker in ambito ambientale prevede inoltre una migliore gestione degli scarti di lavorazione, un adeguamento degli impianti di depurazione delle acque a circuito chiuso con il totale recupero degli scarichi idrici provenienti dal ciclo produttivo. Dalle emissioni gassose ai rifiuti industriali, ogni elemento è sottoposto a verifiche e controlli periodici, così come gli stessi imballaggi desinati al recupero e al riutilizzo. Ogni fattore che contribuisce alla produzione ceramica è quindi in accordo con la norma ISO 14001:2015 e garantisce l'impegno dell'azienda non solo verso l'ambiente, ma anche verso l'uomo: l'impatto acustico, ad esempio, nell'ambiente di lavoro è attenuato dall'utilizzo di tecnologie idonee, e la stessa ceramica prodotta rappresenta essa stessa un materiale di lunga durata e totalmente riciclabile.

The ongoing technological innovation within Unicomstarker's production processes is a response to the ever-increasing and essential demands for reduced energy consumption, decreased emissions into the air and water, and enhanced transparency in waste management information provided to end consumers. Unicomstarker's environmental commitment extends to improved waste management, the implementation of closed-circuit water purification systems for a complete recovery of water waste from the production cycle. From gaseous emissions to industrial waste, each element is subjected to rigorous checks and controls, as do the packaging material, designed with recovery and recycle in mind.

Every factor contributing to ceramic production complies with the ISO 14001:2015 underscoring the company's commitment not merely to environment preservation, but also towards humanity. For instance, the use of appropriate technologies mitigates acoustic impact in the workplace, and the ceramic product itself represents a durable and fully recyclable material.

L'innovazione tecnologica continue dans le processus de production d'Unicomstarker est la réponse aux exigences de plus en plus croissantes et nécessaires en termes de réduction de la consommation d'énergie, de minimisation des émissions dans l'air et dans l'eau, ainsi que d'une plus grande transparence d'information destinée au consommateur final sur la gestion des déchets.

L'engagement d'Unicomstarker en faveur de l'environnement comprend non seulement une gestion plus efficace des déchets de production, mais également la modernisation des installations de traitement de l'eau en circuit fermé et la récupération totale des eaux du cycle de production. Des émissions gazeuses aux déchets industriels, chaque élément est soumis à des contrôles réguliers, de même que les emballages, conçus pour être recyclés et réutilisés. Chaque aspect contribuant à la production de céramique est donc conforme à la norme ISO 14001:2015 et souligne l'engagement de l'entreprise envers l'environnement ainsi que envers l'humanité. Par exemple, l'impact acoustique dans le lieu de travail est atténué grâce à l'utilisation de technologies appropriées, sans oublier que le matériau céramique est lui-même un produit durable et entièrement recyclable.

Die fortlaufende technologische Innovation in den Produktionsprozessen von Unicomstarker ist die Antwort auf die stetig wachsenden Anforderungen: Reduzierung des Energieverbrauchs, Minimierung von Luft- und Wasserverschmutzung sowie transparente Informationsbereitstellung für Endverbraucher bezüglich der Abfallentsorgung.

Unicomstarker's Einsatz für die Umwelt umfasst nicht nur eine effizientere Verwaltung von Produktionsabfällen, sondern auch die Modernisierung der Wasseraufbereitungsanlagen mit geschlossenem Kreislauf und die vollständige Rückgewinnung des Wassers aus dem Produktionszyklus. Von gasförmigen Emissionen bis hin zu industriellen Abfällen: Jedes Element wird regelmäßig überwacht und kontrolliert, ebenso wie die Verpackungen, die für das Recycling und die Wiederverwendung konzipiert wurden. Jeder Faktor, der zur Keramikproduktion beiträgt, entspricht somit der ISO 14001:2015 und unterstreicht das Engagement des Unternehmens nicht nur für die Umwelt, sondern auch für die Menschheit. So werden zum Beispiel die akustischen Belastungen auf das Arbeitsumfeld durch den Einsatz geeigneter Technologien reduziert, während das hergestellte Keramikmaterial selbst ein langlebiges und vollständig recycelbares Produkt ist.

