

LEGOR GROUP SPA

Queste finiture vengono ottenute combinando in modo differente gli strati di ramatura preparatoria e di e-coating finale, nelle loro versioni lucida e satinata. Nel realizzare queste combinazioni si ottengono quattro diversi effetti visivi che vengono chiamati rispettivamente: Naturale, Perlato, Opaco e Marmoreo. Questi effetti potranno essere applicati su qualsiasi colorazione superficiale ottenuta per via galvanica: dai diversi toni di doratura al rodio, dal rutenio al palladio e all'argento, creando così un'ampia gamma di nuove concezioni decorative.

Questo processo aiuta inoltre ad industrializzare la produzione di finiture per il settore moda riducendo costi associati alle varie lavorazioni meccaniche altrimenti necessarie per il conseguimento delle stesse finiture in modo del tutto tradizionale. Le Finiture "Couture" sono state tradotte in uno specifico capitolato che comprende le sequenze operative di processo da seguire, specifiche per l'ottenimento di ciascuna finitura in funzione sia di quello che è il substrato superficiale di partenza da dover decorare, sia dell'effetto finale che si desidera ottenere. Tutte le varie finiture ottenute sono state testate secondo i vari Test Normati Internazionali le quali, oltre ad essere metodologie opportunamente standardizzare, sono il riferimento universalmente riconosciuto per i controlli qualità delle varie finiture superficiali. I risultati di questi

test sono infatti assolutamente affidabili in termini di qualità del manufatto finale prodotto.

<http://www.trattamentiefiniture.it/ml6un>



TIGER - VAC EUROPA SRL

Tiger-Vac Europa è lieta di presentare presso la fiera MecSpe 2017, i propri aspiratori industriali per il recupero di polvere combustibile, polvere di metallo, polvere tossica, olii e fumi di saldatura. Sempre di più ci troviamo di fronte alla problematica di affrontare l'argomento della pulizia degli ambienti di lavoro e dei macchinari, dove sono presenti polveri, gas e fumi potenzialmente pericolosi. Tiger-vac è in grado di fornire aspiratori industriali certificati secondo tutte le normative vigenti per poter effettuare pulizie in tutta sicurezza per l'operatore e per l'ambiente di lavoro. In particolare saranno presentati a Parma i seguenti modelli:

- Il modello C-10EX per il recupero di polvere combustibile e fino a 2 kg di polvere di metallo. Ideale per la pulizia di ambienti di lavoro, pulizia macchinari come stampante 3D.

- Il modello C-10 IT 85L per il recupero di polvere di metallo in acqua. Ideale quando si devono recuperare grandi quantità di polvere fine di metallo con un alto rischio ATEX.

Infine sarà presentata la nuova linea di estrattori carrellati portatili con braccio aspirante per fumi di saldatura e polvere di smerigliatura. Per Tiger-Vac la sicurezza non ha compromessi. La nostra filosofia ci consente di recuperare materiale pericoloso in massima sicurezza.



<http://www.trattamentiefiniture.it/2IWUc>

CEIA SPA

Ceia produce da oltre 35 anni generatori a induzione che si contraddistinguono per l'elevatissimo rendimento energetico e il minimo costo di esercizio. Grazie alla notevole esperienza maturata sul campo, e alla continua e scrupolosa ricerca tecnologica, Ceia è in grado di garantire prodotti di altissima qualità e sicurezza. I nuovi generatori Power Cube SA/80 offrono al cliente la massima flessibilità operativa e un elevato rendimento energetico. Grazie a uno specifico

software di controllo a microprocessore, il generatore è in grado di adattarsi in tempo reale alle variazioni di carico di lavoro, modificando automaticamente il circuito di accoppiamento interno e massimizzando l'energia trasferita alla parte da scaldare. Sono stati inoltre introdotti i nuovi pirometri ottici compatti SH/SLE e la centrale di controllo Master Controller V3 Plus. Quest'ultima è completamente configurabile dal cliente in base alle necessità operative, mentre i pirometri SLE, calibrati e certificati secondo standard internazionali di riferimento, sono in grado di coprire un intervallo di lettura compreso tra 80 e 2200 °C.

La centrale di controllo è inoltre dotata di sistema di Data Log e Web Server integrato, che consentono di eseguire uno storage dati per un appropriato controllo qualitativo di processo. I sistemi di riscaldamento a induzione Ceia rientrano tra i beni agevolabili all'interno del cosiddetto Iper Ammortamento al 250%, per l'acquisto di beni legati a progetti di Industria 4.0, per le imprese che investono in ricerca, sviluppo e innovazione.



<http://www.trattamentiefiniture.it/kTJJD>