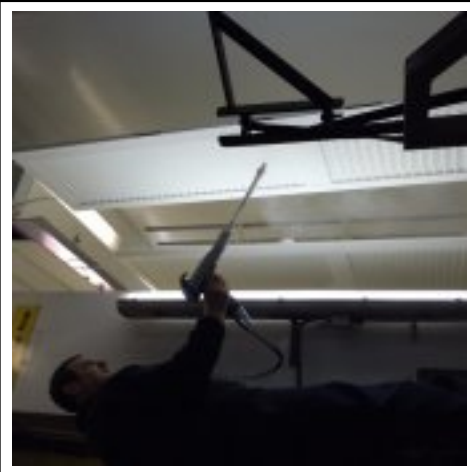








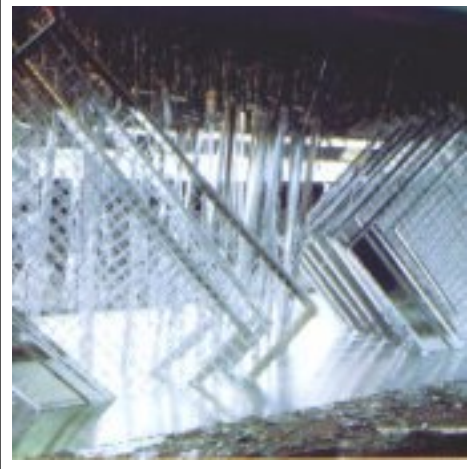

Inferriate di sicurezza




	<p>fasi di lavorazione grata</p>	<p>vediamo come alcune fasi di realizza.....</p>
	<p>primer</p>	<p>Il primer sul ferro prezincato e' un ottima alternativa alla zincatura a caldo, richiesta solo ed esclusivamente su abitazioni poste al mare, in alcuni casi anche migliore, perche' il ferro che verra' usato per la realizzazione del prodotto viene zincato pezzo per pezzo garantendo una zincatura uniforme. (il ferro prezincato viene verniciato a base di resine sintetiche e zinco metallico, in cui la resina fa la parte del legante, mantenuto...</p>
	<p>fosfatazione</p>	<p>Le grate dopo il primo passaggio dentro la camera di fosfatazione entrano nella camera dove viene spruzzato l'aggrappante che serve per far aderire bene la verniciatura a polvere (come potete vedere bene dalle fotografie) . Wikipedia descrive la fosfatazione in questo modo: La fosfatazione e' un processo chimico mediante il quale si altera la superficie di un materiale metallico, creando dei cristalli fosfatici legati chimicamente al...</p>

	<p>zincatura a caldo</p>	<p>ZINCATURA A CALDO Questo tipo di trattamento si ottiene immergendo le lamiere o i manufatti da trattare in vasche contenenti zinco fuso ad una temperatura di circa 450&deg; C. In esse si formerà un rivestimento di lega ferro-zinco. Questo metodo, rispetto alla pre-zincatura, ha la caratteristica di essere meccanicamente molto resistente e di avere un significativo spessore che permette un'elevata resistenza all'ossidazione: in ambienti...</p>
	<p>il ferro</p>	<p>fonte del testo Wikipedia: La parola "ferro" è usata nel linguaggio comune per indicare le "leghe di ferro" a bassa resistenza definiti acciai dolci. Tale elemento lo si trova sempre legato ad altri quali: carbonio, silicio, manganese, cromo, nichel, ecc. Con il carbonio il ferro forma le sue due leghe più conosciute: l'acciaio e la ghisa. A livello industriale si riesce ad ottenere ferro con una purezza che si avvicina al...</p>
	<p>sabbiatura</p>	<p>La verniciatura a polvere è il trattamento di serie e viene eseguito in un impianto capace di effettuare un pretrattamento meccanico e chimico, questo impianto viene chiamato camera di Wagner. Il processo meccanico avviene tramite sabbiatrice (La sabbiatrice è una macchina che, grazie all'azione dell'aria compressa, lancia microsferiche metalliche contro oggetti, generalmente metallici o di pietra, al fine di lucidarli o eliminare materiale in...</p>
	<p>verniciatura effetto legno</p>	<p>VERNICIATURA effetto legno Il manufatto una volta pulito viene pre-verniciato con la procedura della verniciatura a polvere, successivamente viene ricoperto di un transfer sublimato precedentemente stampato e attraverso un impianto che crea sottovuoto si pone un diretto contatto del suddetto transfer con il manufatto; il tutto viene inserito manualmente in un forno a circolazione d'aria, a temperatura di 180&deg;-200&deg; C, questo permette...</p>


	<p>verniciatura polvere</p>	<p>VERNICIATURA A POLVERE La verniciatura a polvere termoidurenti viene eseguita su manufatti metallici e avviene in cabina WAGNER di ultima generazione completamente automatica e autopulente (come potete vedere in fotografia) pezzi in lavorazione vengono ricoperti di polvere verniciante a base di resine sintetiche, che aderisce per effetto elettrostatico, e poi passati in un forno dove a causa della temperatura la vernice prima fonde e poi...</p>
	<p>grata occhio forato</p>	<p>La grata piu'sicura per eccellenza, potrebbe non piacere, in molti la paragonano alla grata delle celle, ma e' sicuramente la grata piu'affidabile, nonrubare.com propone questa grata con due tondini diversi, con tondino del 16 e del 18. La serratura che viene inserita e' triplice con cilindro europeo a chiave protetta.la grata nonrubare.com e' veramente a prova di furto . ATTENZIONE!!! di solito il ladro va ha forzare i punti piu'deboli della...</p>

Persiane blindate




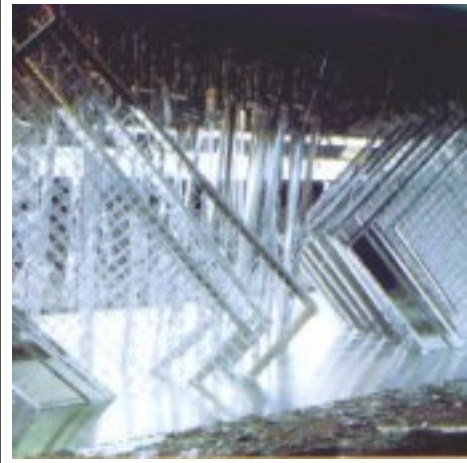
	<p>primer su prezincato</p>	<p>Il primer sul ferro prezincato e' un ottima alternativa alla zincatura a caldo, richiesta solo ed esclusivamente su abitazioni poste al mare, in alcuni casi anche migliore, perche' il ferro che verra' usato per la realizzazione del prodotto viene zincato pezzo per pezzo garantendo una zincatura uniforme. (il ferro prezincato viene verniciato a base di resine sintetiche e zinco metallico, in cui la resina fa la parte del legante, mantenuto...</p>
	<p>sabbiatura</p>	<p>La verniciatura a polvere e' il trattamento di serie e viene eseguito in un impianto capace di effettuare un pretrattamento meccanico e chimico, questo impianto viene chiamato camera di wagner, Il processo meccanico avviene tramite sabbiatrice (La sabbiatrice e' un macchina che, grazie all'azione dell'aria compressa, lancia microsferiche metalliche contro oggetti, generalmente metallici o di pietra, al fine di lucidarli o eliminare materiale in...</p>
	<p>zincatura a caldo</p>	<p>ZINCATURA A CALDO Questo tipo di trattamento si ottiene immergendo le lamiere o i manufatti da trattare in vasche contenenti zinco fuso ad una temperatura di circa 450&deg; C. in esse si formera' un rivestimento di lega ferro-zinco. Questo metodo, rispetto alla pre-zincatura, ha la caratteristica di essere meccanicamente molto resistente e di avere un significativo spessore che permette un'elevata resistenza all'ossidazione: in ambienti...</p>
	<p>fosfatazione</p>	<p>Le grate dopo il primo passaggio dentro la camera di fosfatazione entrano nella camera dove viene spruzzato l'aggrappante che serve per far aderire bene la verniciatura a polvere (come potete vedere bene dalle fotografie). Wikipedia descrive la fosfatazione in questo modo: La fosfatazione e' un processo chimico mediante il quale si altera la superficie di un materiale metallico, creando dei cristalli fosfatici legati chimicamente al...</p>




	<p>verniciatura effetto legno</p>	<p>VERNICIATURA effetto legno Il manufatto una volta pulito viene pre-verniciato con la procedura della verniciatura a polvere, successivamente viene ricoperta di un transfer sublimato precedentemente stampato e attraverso un impianto che crea sottovuoto si pone un diretto contatto del suddetto transfer con il manufatto; il tutto viene inserito manualmente in un forno a circolazione d'aria, a temperatura di 180°-200° C, questo permette...</p>
	<p>verniciatura polvere</p>	<p>La verniciatura a polvere termoidurenti viene eseguita su manufatti metallici e avviene in cabina WAGNER di ultima generazione (come potete vedere in fotografia) pezzi in lavorazione vengono ricoperti di polvere verniciante a base di resine sintetiche, che aderisce per effetto elettrostatico, e poi passati in un forno dove a causa della temperatura la vernice prima fonde e poi polimerizza dando uno strato...</p>
	<p>persiana blindate</p>	<p>Puntali di chiusura realizzati in ferro pieno sia nella parte inferiore e superiore da 12mm Lamelle 20dc saldate in entrambi i lati Serratura a caduta contriplice chiusura a chiave europea protetta cardini saldati e rinforzati da 17mm con cuscinetto a sfera zincato Rostri parastrappo da 22mm saldati Doppia chiusura per anta secondaria, con paletto inferiore e superiore da 12mm in ferro pieno Barra inferiore di serie Realizzata...</p>

Porte Blindate

	<p>su misura</p>	<p>Per chi non e' del mestiere, e' difficile capire se la porta blindata che andiamo ad acquistare e' sicura, facciamo mille domande al venditore, e non siamo mai sicuri che ci dica la verita', troppo spesso il primo errore che facciamo e' chiedere il prezzo, male, perche' dovete capire che la sicurezza non ha prezzo, non si tratta di acquistare un vaso, ma di proteggere la tua famiglia. se pensate solo al prezzo, riceverete informazioni che vi...</p>
----------------------------------------------------------------------------------	-------------------------	-------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------

Combinati sicurezza

	<p>primer su prezincato</p>	<p>Il primer sul ferro prezincato e' un ottima alternativa alla zincatura a caldo, richiesta solo ed esclusivamente su abitazioni poste al mare, in alcuni casi anche migliore, perche' il ferro che verra' usato per la realizzazione del prodotto viene zincato pezzo per pezzo garantendo una zincatura uniforme. (il ferro prezincato viene verniciato a base di resine sintetiche e zinco metallico, in cui la resina fa la parte del legante, mantenuto...</p>
	<p>sabbatura</p>	<p>La verniciatura a polvere e' il trattamento di serie e viene eseguito in un impianto capace di effettuare un pretrattamento meccanico e chimico, questo impianto viene chiamato camera di wagner, Il processo meccanico avviene tramite sabbiatrice (La sabbiatrice e' un macchina che, grazie all'azione dell'aria compressa, lancia microsferi metalliche contro oggetti, generalmente metallici o di pietra, al fine di lucidarli o eliminare materiale in...</p>
	<p>fosfatazione</p>	<p>Le grate dopo il primo passaggio dentro la camera di fosfatazione entrano nella camera dove viene spruzzato l'aggrappante che serve per far aderire bene la verniciatura a polvere (come potete vedere bene dalle fotografie) . Wikipedia descrive la fosfatazione in questo modo: La fosfatazione e' un processo chimico mediante il quale si altera la superficie di un materiale metallico, creando dei cristalli fosfatici legati chimicamente al...</p>
	<p>zincatura a caldo</p>	<p>ZINCATURA A CALDO Questo tipo di trattamento si ottiene immergendo le lamiere o i manufatti da trattare in vasche contenenti zinco fuso ad una temperatura di circa 450°C. In esse si formerà un rivestimento di lega ferro-zinco. Questo metodo, rispetto alla pre-zincatura, ha la caratteristica di essere meccanicamente molto resistente e di avere un significativo spessore che permette un'elevata resistenza all'ossidazione: in ambienti...</p>

	<p>verniciatura effetto legno</p>	<p>Verniciatura effetto legno. La verniciatura effetto legno viene eseguito in un impianto capace di effettuare un pretrattamento meccanico e chimico. Il processo meccanico avviene tramite granigliatrice automatica a getto modulabile con graniglia metallica sferica per la rimozione del grasso persistente, della ruggine o di altre forme di ossidazione, garantendo così il massimo risultato nella successiva fase di fosfatazione. Il processo chimico...</p>
	<p>verniciatura polvere</p>	<p>La verniciatura a polvere termoidurente viene eseguita su manufatti metallici e avviene in cabina WAGNER di ultima generazione (come potete vedere in fotografia) pezzi in lavorazione vengono ricoperti di polvere verniciante a base di resine sintetiche, che aderisce per effetto elettrostatico, e poi passati in un forno dove a causa della temperatura la vernice prima fonde e poi polimerizza dando uno strato...</p>
	<p>combinati sicurezza</p>	<p>Puntali di chiusura realizzati in acciaio dal diametro del 12 con boccole in plastica antirumore. Lamelle asolate con tondo passante di diametro 6 °; 2 Serrature a bascula con triplice chiusura (opzione serratura bunker) Calamita per aggancio delle ante (persiana su grata) Fascia centrale su persiana Cerniera triplice con cuscinetto autopulente, tre cerniere per porta finestra e due cuscinetti per finestre Rostri parastrappo con...</p>


Tapparelle acciaio



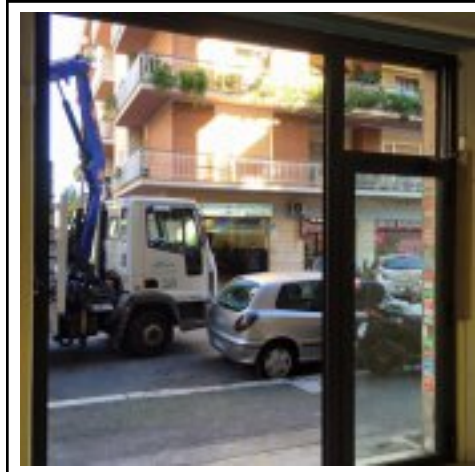
tapparella acciaio

Le Tapparelle blindate in acciaio coibentato sono un'ottima alternativa alle grate, sono realizzate proprio per l'antintrusione, sono coibentate con poliuretano espanso. Disponibili vari colori. le tapparelle in acciaio possono essere motorizzate e rientrano nel risparmio energetico - Spessore lamina in acciaio: 0,33 mm - Coibentazione in poliuretano espanso densità 55 kg/mc - Peso specifico: circa 10 kg/mq

Cambio Cilindri

	cilindro europeo cisa	non rubare.com non offre un servizio di pronto intervento, ma offre una consulenza gratuita sull'eventualita' di sostituzione del solo cilindro oppure del blocco completo della serratura. in fase di sopralluogo valuteremo la qualita' e la sicurezza del cilindro eventualmente da sostituire. La consulenza e' solo per appuntamento.
----------------------------------------------------------------------------------	------------------------------	--------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------------



Vetrine blindate







vetrina blindata



nonrubare.com e' specializzata anche nella realizzazione di vetrine blindate. la vetrina blindata non e' facilmente spiegabile, in quanto la sua realizzazione dipende dal grado di sicurezza che si vuole ottenere(ad esempio una gioielleria) e dal disegno che si vuole fare. pertanto in questo caso e' necessario fare un sopralluogo per verificare attentamente tutte le condizioni per la realizzazione.

Impianti di Allarmi

	<p>wireless tripla frequenza</p>	<p>↳; antifurto a tripla frequenza e' un impianto particolarmente complesso a livello di progettazione, ma facile da usare. Questo tipo di sistema usa non solo piu'range di frequenze, ma anche piu'codifiche. Negli ultimi anni, le vendite di sistemi di allarmi wireless sono aumentate a svantaggio di quelli filari, piu'complicati da installare per i cavi e per la necessaria predisposizione. I sistemi wireless si basano sulla trasmissione via...</p>
	<p>wireless doppia frequenza</p>	<p>I sistemi d'allarme a doppia frequenza, permettono ai dispositivi di inviare/ricevere segnali sia sulla 433 MHz che sulla 868 Mhz. I sistemi a doppia frequenza oltre a rendere piu'difficile l'inibizione, sono anche dotati di funzioni di controllo che aiutano a capire quando le frequenze sono disturbate e a dare l'allarme - funzione antijamming. La doppia frequenza garantisce una connessione piu'sicura nel caso in cui una...</p>
	<p>combinatori telefonici</p>	<p>Il secondo principale attuttore di un sistema di allarme e' proprio il combinatore telefonico che avvisa i diretti interessati e, previa autorizzazione, anche la polizia. Generalmente il combinatore telefonico e' integrato, sfruttando la linea telefonica tradizionale: quando i sensori rilevano un'intrusione viene infatti effettuata una telefonata ad uno o piu'numeri, stabiliti durante la configurazione dell'impianto. Una maggiore sicurezza...</p>
	<p>sensori doppia tecnologia</p>	<p>↳;importante progresso dei rilevatori ad infrarossi passivi, e' costituita proprio dai sensori a doppia tecnologia, che sfruttano sia la protezione a raggi infrarossi, sia un'ulteriore protezione con tecnologia a microonde. Quasi sempre sono dotati di specifiche protezioni che assicurano l'antimascheramento e l'antiaccecamento del dispositivo.</p>

	<p>sensori ad infrarossi passivi</p>	<p>Sono costituiti da un singolo elemento con speciali lenti che rilevano l'intrusione mediante una variazione di temperatura. Sono semplici da installare (Dotati spesso di interfaccia wireless integrata) e possono controllare un'ampia zona. L'allarme scatta nel momento in cui viene interrotta una coppia di raggi, generalmente uno orizzontale al terreno e l'altro inclinato verso il basso, in modo da prevenire i falsi allarmi che da...</p>
	<p>barriere a microonde</p>	<p>Creano una serie di onde elettromagnetiche ad alta frequenza, generando una barriera invisibile, molto sensibile. Sono difficoltose da sabotare e sono in grado di ridurre al minimo la possibilità di falsi allarmi, perciò sono le barriere più affidabili. Sono costituite da due dispositivi: un ricevitore ed un trasmettitore. Nel momento in cui vi è un'intrusione, varia l'intensità del segnale percepito dal ricevitore e viene così...</p>
	<p>barriera infrarossi</p>	<p>infrarossi attivi: Sono composte da due parti che inviano una serie di raggi infrarossi tra di loro, creando quindi una barriera invisibile che farà scattare l'allarme nel momento in cui il segnale tra le due parti viene fermato. Perciò il danneggiamento di queste barriere è molto complesso. Sono sottilissime in genere e vengono applicate preferibilmente a protezione di porte e finestre (Possono infatti essere montate anche tra...</p>
	<p>contatti magnetici</p>	<p>) I contatti magnetici sono attualmente la soluzione più diffusa. Sono due piccoli contatti che vengono applicati in prossimità dell'apertura di porte o finestre (i punti di accesso), uno sul battente ed uno sull'infisso, ed inviano alla centrale un segnale quando avviene l'apertura dell'anta o della porta. La scelta del tipo di contatto deve essere effettuata in base al tipo di apertura da proteggere ed alla sua...</p>

	<p>sensori da interno</p>	<p>I sensori o rilevatori mandano alla centrale l'avviso per far scattare l'allarme. Sono in grado quindi di rilevare la presenza di un eventuale intruso e di inviare di conseguenza un segnale alla centrale dell'impianto che attiva quindi l'allarme. E' importante la scelta dei sensori per stabilire il grado di sicurezza di un impianto d'allarme. Ecco qui i diversi tipi di sensori: 1) Rilevatori da esterno 2) Rilevatori da...</p>
	<p>sensori da esterno</p>	<p>I sensori o rilevatori mandano alla centrale l'avviso per far scattare l'allarme. Sono in grado quindi di rilevare la presenza di un eventuale intruso e di inviare di conseguenza un segnale alla centrale dell'impianto che attiva quindi l'allarme. E' importante la scelta dei sensori per stabilire il grado di sicurezza di un impianto d'allarme. Ecco qui i diversi tipi di sensori: 1) Rilevatori da esterno 2) Rilevatori da...</p>
	<p>centrale di allarme</p>	<p>Attraverso la centrale di allarme si attiva, disattiva e gestisce l'intero sistema. Il suo scopo e' quello di coordinare e dirigere le singole parti dell'impianto. E' in grado di rilevare eventuali malfunzionamenti, ostruzioni dei sensori (se la tecnologia di questi lo consente) e lo stato delle batterie degli attivatori e delle sirene. Una buona centrale permette di programmare in modo preciso il comportamento dei singoli sensori, visualizzare...</p>
	<p>sistemi wireless</p>	<p>Negli ultimi anni, le vendite di sistemi di allarmi wireless sono aumentate a svantaggio di quelli filari, piu' complicati da installare per i cavi e per la necessaria predisposizione. I sistemi wireless si basano sulla trasmissione via radio che consente il collegamento "via aria" tra i componenti del sistema: lo scopo di un sistema wireless e' trasmettere segnali radio ben distinguibili entro distanze gia' decise a priori. Questi...</p>

	<p>sirene di allarme</p>	<p>Quando i sensori mandano il segnale alla centrale di allarme e l'allarme suona, entrano in gioco gli attuatori, che svolgono l'azione vera e propria dell'allarme. Ci sono diverse sirene ma tutte hanno un unico obiettivo: attirare l'attenzione suonando. Tutte le sirene sono previste di lampeggiante, duplice coperchio e sono alimentate autonomamente, questo per fare in modo che se il cavo venisse danneggiato, possa continuare a suonare...</p>
	<p>sistemi filari</p>	<p>IMPIANTI FILARI (Tutti i componenti dell'impianto di allarme sono collegati tra loro da un rete di cavi elettrici (impianti cablati). Hanno cioè un cavo che va ad ogni sensore di allarme e ad ogni dispositivo, attraverso il quale viene distribuita l'alimentazione e sono rilevati i vari segnali di stato.</p>

Videosorveglianza



progettazione di un allarme

prova testo

Kit Antifurto



Kit antifurto

Al giorno d'oggi in commercio si trovano i più svariati kit di antifurto fai da te, anche online. Alcuni e-commerce permettono anche di configurarsi autonomamente il proprio kit, potendo scegliere tra diverse tipologie di componenti quella che più si adatta alle proprie esigenze ed al proprio budget. La maggior parte dei kit è composta da elementi connessi tra loro via wireless (senza fili). Il costo di un KIT è inferiore rispetto ad un...

Video

	verniciatura	nonrubare.com azienda specializzata in sicurezza e qualità' dei materiali, con questo video unico, mai realizzato in precedenza, vuole sensibilizzare l'attenzione sull'importanza della verniciatura dei prodotti in ferro, quali inferriate, persiane blindate e combinati di sicurezza, con questo video vogliamo farVi capire che la qualità' delle vostre grate dipende dal tipo di trattamento che viene fatto. per questo nonrubare.com garantisce la...
	fabbrica	nonrubare.com, vuole farvi vedere quanto lavoro c'e' dietro la realizzazione di una inferriata di sicurezza, il video inizia con la piegatura delle lamiere fino alla sua conclusione, prima che viene mandata in verniciatura -vedi video verniciatura- nonrubare.com dopo un attenta valutazione delle vostre reali necessita', realizza qualsiasi tipo di protezione su misura per la vostra casa, come fosse un vestito cucito da un sarto. esattamente su...
	vetrina blindata	nonrubare.com in questo video, facciamo vedere l'installazione di una vetrina in ferro con vetri blindati, per le attività' commerciali e' un buon sistema, per pubblicizzare i prodotti giorno e notte senza abbassare la serranda. la vetrina e' stata correlata di video sorveglianza a registrazione continua e di allarme per deterrente verso tutti coloro che amano rubare. non nascondete la vostra attività' ma fatela vedere. ricordiamo che per la...

Montaggi



Montaggi

Il montaggio e' fondamentale ai fini della sicurezza, perche' un montaggio fatto male, aiuta il ladro in un eventuale strappo dal muro, il montaggio deve essere valutato necessariamente in fase di sopralluogo, dove viene verificato la tipologia di muro dove andare ad ancorare le nostre grate nel miglior modo piu'sicuro.