

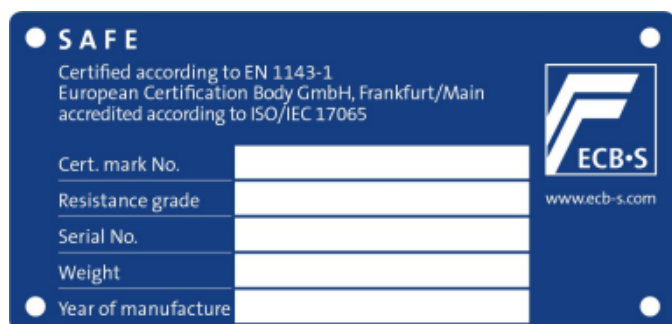
COSA SIGNIFICA CERTIFICAZIONE EUROPEA ACCREDITATA

I tre loghi esposti più sotto si riferiscono ad altrettanti enti di certificazione con un accreditamento europeo secondo la normativa ISO /IEC 17065 (che deve essere riportato nei certificati) per i test e la certificazione dei mezzi forti



Resistenza allo scasso EN1143-1 per mezzi forti professionali

EN1143-1 è la norma che regola la resistenza allo scasso di un mezzo forte, sia esso una cassaforte, una porta da caveau o un caveau. I gradi per le casseforti, porte e caveau vanno dal grado "0" (zero) al grado XIII CD (o KB). La resistenza ad un attacco si incrementa del 50% di grado in grado e la targhetta in metallo che attesta il grado di resistenza deve essere apposta nella parte interna della porta (cartella copri congegni) del mezzo forte dal produttore e fissata con dei rivetti (non con un adesivo). Deve riportare, inoltre, tutti i dati del mezzo forte: l'ente emittente, la norma di riferimento, il modello, il peso, l'anno di costruzione ed il grado di resistenza



Armadi di sicurezza secondo la normativa europea EN14450 per uso privato

La normativa **EN14450** è uno standard per testare armadi di sicurezza per l'uso privato ed ha due livelli di certificazione (S1 ed S2) che sono inferiori al grado "0" (zero) delle casseforti certificate EN 1143-1. La resistenza tra il grado S1 ed S2 cresce del 150% circa, ma bisogna porre l'attenzione sul fatto che per questi test gli utensili utilizzati sono utensili leggeri. Bisogna comprendere, inoltre, che **un armadio certificato EN 14450 NON E' UNA CASSAFORTE. Un produttore e/o rivenditore che si comporti in maniera etica non presenterà mai un armadio certificato EN 14450 come una cassaforte**




Resistenza ignifuga leggera Standard EN15659

La normativa **EN15659** è una norma che prevede un test per la resistenza al fuoco in modo meno stringente rispetto alla normativa ignifuga EN 1047-1, ma permette, comunque, di avere un prodotto che presenta una buona protezione del contenuto in caso di incendi con temperature non troppo elevate. La

certificazione LSF (Light Fire Storage) presente normalmente due livelli di protezione per la carta: **LSF 30P** (30 minuti carta) ed **LSF 60P** (60 minuti carta). Anche in questo caso la targhetta deve essere rivettata nella parte interna della porta e deve essere una targhetta diversa da quella che ne certifica la resistenza allo scasso. Questo test si differenzia dal test EN 1047-1 per il fatto che non viene misurata l'umidità dell'aria al suo interno

● LIGHT FIRE STORAGE UNIT ●	
Certified according to EN 15659 European Certification Body GmbH, Frankfurt/Main accredited according to ISO/IEC 17065	
Cert. mark No.	<input type="text"/>
Protection level	<input type="text"/>
Serial No.	<input type="text"/>
Weight	<input type="text"/>
Year of manufacture	<input type="text"/>




www.ecb-s.com

Data Standard EN1047-1

La normativa **EN1047-1** si riferisce alle casseforti certificate per una resistenza in caso di incendio di 60 o 120 minuti per la carta e/o supporti magnetici. Le sigle che contraddistinguono tale certificazione sono S60P o S120P per la carta ed S60D o S120D per i supporti magnetici. Nelle casseforti per la protezione della carta, la temperatura interna deve rimanere al di sotto di 170° mentre per i supporti magnetici la temperatura limite è di circa 70° con un'umidità massima dell'80/85%.

Anche in questo caso le due targhette metalliche relative alla certificazione (En 1143-1 e En 1047-1) devono essere separate ed applicate con rivetti

● DATA CABINET ●	
Certified according to EN 1047-1 European Certification Body GmbH, Frankfurt/Main accredited according to ISO/IEC 17065	
Cert. mark No.	<input type="text"/>
Protection class	<input type="text"/>
Serial No.	<input type="text"/>
Weight	<input type="text"/>
Year of manufacture	<input type="text"/>



www.ecb-s.com

CAVEAU CERTIFICATI ALLO SCASSO EN1143-1

La normativa **EN1143-1** certifica la resistenza allo scasso oltre che delle casseforti anche delle porte per caveau e dei caveau. I livelli di resistenza vanno dal grado "0" zero al grado XIII CD (o KB) anti-carotatore. La targhetta metallica della certificazione deve essere applicata alla porta con rivetti dal produttore e ugualmente l'etichetta metallica che certifica il caveau deve essere diversa da quella della porta ed applicata con rivetti al caveau o più comunemente alla porta. L'etichetta che certifica il caveau

deve essere applicata dopo che è stato eseguito il montaggio da personale certificato dal produttore e secondo un protocollo ben specifico che, assieme alle foto, deve essere mandato al produttore per la verifica del corretto montaggio. **Solo dopo aver verificato che tutto è stato installato correttamente sarà inviata ed applicata la targhetta relativa alla certificazione dell'intera camera corazzata.**

STRONGROOM DOOR	
Identification-Code	<input type="text"/>
Grade	<input type="text"/>
Approval-N°	<input type="text"/>
Serial-N°	<input type="text"/>
Weight (kg)	<input type="text"/>
Year of manufacture	<input type="text"/>

www.vds.de

VdS
Member of



VdS Schadenverhütung
Certification Body according to International Standard ISO/IEC 17065

STRONGROOM	
Identification-Code	<input type="text"/>
Grade	<input type="text"/>
Approval-N°	<input type="text"/>
Serial-N°	<input type="text"/>
Weight (kg)	<input type="text"/>
Year of manufacture	<input type="text"/>

www.vds.de

VdS
Member of



VdS Schadenverhütung
Certification Body according to International Standard ISO/IEC 17065