



ATENA S.P.A. HA UN SISTEMA
DI GESTIONE PER LA QUALITÀ
CERTIFICATO DA RINA IN CONFORMITÀ
ALLO STANDARD ISO 9001



DICHIARAZIONE DI CONFORMITÀ AI REQUISITI C.A.M.

Guide, montanti, profili e traversine completi di accessori di sospensione e collegamento tra i componenti come staffe, molle, ganci ecc., prodotti da Atena per sistemi costruttivi a secco, indipendentemente dalla dimensione degli stessi, rispondono ai requisiti C.A.M. DM 11 ottobre 2017 per la categoria merceologica Edilizia.

REQUISITO C.A.M.	DESCRIZIONE	DOCUMENTO DI EVIDENZA
 EMISSIONI DEI MATERIALI* C.A.M. 2.3.5.5	I prodotti Atena non rilasciano nell'ambiente sostanze nocive ivi compresa formaldeide. Vernici e sublimazioni sono eseguite con sostanze esenti da COV	Prodotti verniciati Esenti da COV Dichiarazione del produttore Per metalli non trattati Non applicabile UE 305 /2011
 SOSTANZE PERICOLOSE* CAM 2.4.1.3	Prodotti Atena non contengono sostanze incluse nella "Candidate List of SVHC" rilasciato dalla European Chemicals Agency.	Scheda di sicurezza
 CONTENUTO DI RICICLATO* CAM 2.4.2.8	I prodotti Atena sono nel loro complesso derivati dall'impiego di materiali provenienti da processi di riciclo pre e post consumer, con contenuto di materiale riciclato, calcolato per ogni tipologia di prodotto.	Report contenuto di riciclato
 DISASSEMBABILITÀ* CAM 2.4.1.1	I prodotti Atena in acciaio e alluminio sono riciclabili al 100%. Al termine del loro ciclo di vita, possono essere avviati ad operazioni di preparazione per il riutilizzo, recupero o riciclaggio.	Scheda tecnica e Scheda di sicurezza
 DEMOLIZIONE E RIMOZIONE DEI MATERIALI* CAM 2.5.1.	Prodotti: Al termine del loro ciclo di vita, i prodotti Atena diventano rifiuti non pericolosi e possono essere avviati ad operazioni di preparazione per il riutilizzo, recupero o riciclaggio. Imballi: Atena utilizza esclusivamente packaging riciclabile (film, pallett reggette metalliche, cartone)	Scheda di sicurezza
 COMFORT ACUSTICO CAM 2.3.5.6	I controsoffitti metallici Atena forati e accoppiati a specifico materiale fonoassorbente consentono di migliorare il tempo di riverbero e l'intelligibilità della parola, contribuendo al raggiungimento dei valori indicati per i descrittori acustici degli ambienti interni, riportati dalla norma UNI 11532 e definiti nella UNI 11367.	Schede acustiche Certificati acustici

* dati dichiarati secondo quanto richiesto dallo standard ISO 14021