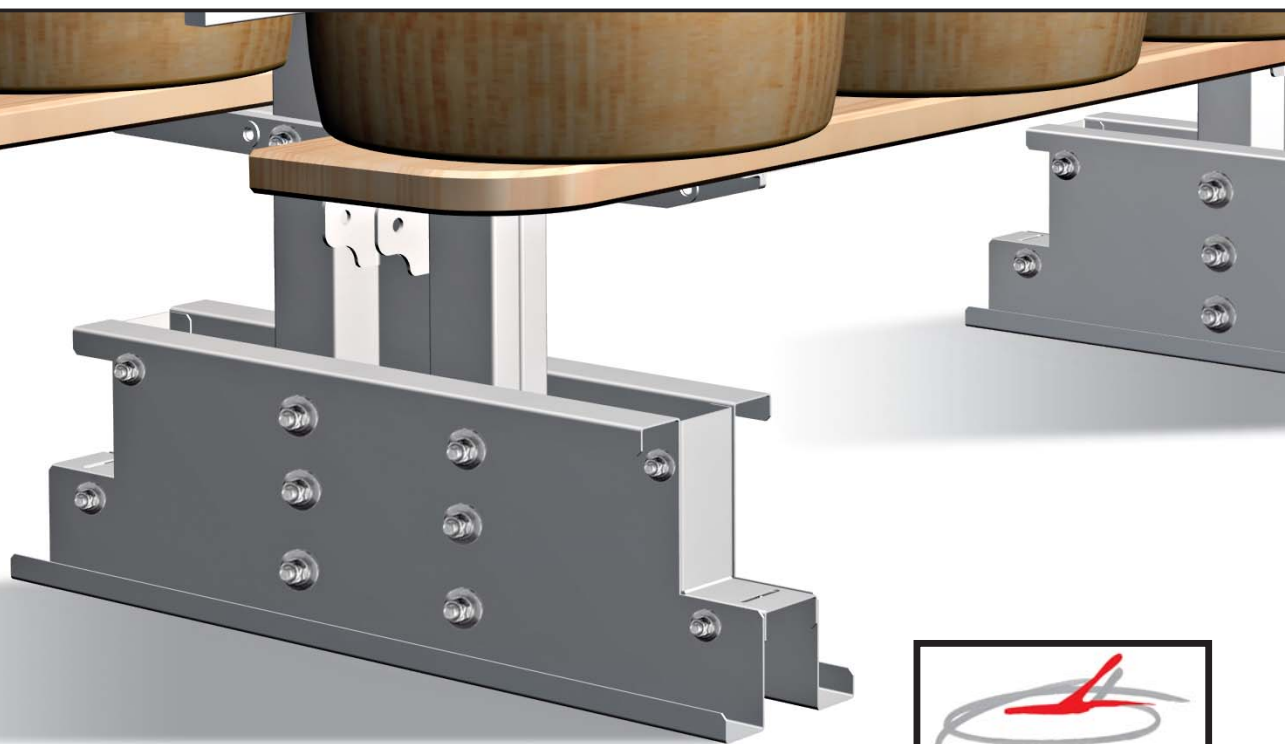




**CONSEGNA IN
TEMPI RAPIDI**

LA PRIMA SCAFFALATURA **ANTISISMICA** SPECIFICA PER L'INDUSTRIA **CASEARIA**

TREE CHEESE



PERCHÉ ROSSS



**PROGETTA, PRODUCE, VERIFICA INTERNAMENTE
LE STRUTTURE METALLICHE DEL VOSTRO NUOVO MAGAZZINO.
CICLO COMPLETO: TUTTO MADE IN ROSSS,
TUTTO MADE IN ITALY**

- ROSSS è l'unica azienda italiana ad avere al suo interno un efficiente e moderno Laboratorio Qualità. ROSSS progetta e produce interamente nei suoi stabilimenti tutta la gamma prodotti (dal leggero al pesante). ROSSS prima ed unica azienda del suo settore, è quotata sul mercato regolamentato di Borsa Italiana.

**CERTIFICAZIONI: DI PRODOTTO, QUALITÀ, AMBIENTE
E RESPONSABILITÀ SOCIALE**

- ROSSS è la prima azienda nel settore in Italia ad aver raggiunto la certificazione di qualità ISO 9001. ROSSS è certificata inoltre in tema di Responsabilità Sociale (SA 8000) e Ambientale (ISO 14001 ed EMAS). I prodotti ROSSS sono certificati ACAI CISI.
- Gli acciai utilizzati da ROSSS sono privi di contaminazione radioattiva, in accordo con quanto stabilito dal D. LGS. 17/03/95 n° 230.
- ROSSS infatti, oltre ad acquistare materie prime certificate di prima scelta, ricontrolla la veridicità di ogni certificazione con il proprio laboratorio di analisi, accertando anche l'effettiva mancanza di contaminazione radioattiva con specifiche strumentazioni.

**PIONIERI DELL'ANTISISMICO: BREVETTI EUROPEI,
COLLABORAZIONI CON UNIVERSITÀ ITALIANE ED EUROPEE**

TREE CHEESE

La prima scaffalatura
ANTISISMICA specifica
per l'industria
CASEARIA



PERCHÉ TREE CHEESE



PRODOTTO ANTISISMICO INNOVATIVO PROTETTO DA DOMANDA DI BREVETTO

- NUOVI CRITERI DI PROGETTAZIONE

Un “edificio nell’edificio”: le scaffalature non sono più considerate attrezzature di lavoro, bensì costruzioni in acciaio che devono quindi essere accompagnate da una documentazione di calcolo analoga a quelle predisposte per gli edifici.

- SPAZIO DI STOCCAGGIO INALTERATO

Al variare della zona sismica non cambiano le dimensioni geometriche del sistema strutturale, ovvero viene mantenuta inalterata la potenzialità ricettiva. Nessun posto forma viene perso: grazie alla distribuzione omogenea dei sistemi di controvento non viene ridotta la capacità di stoccaggio della scaffalatura.

- STRUTTURA ELASTICA (a rigidità controllata)

Il progetto della scaffalatura è stato condotto in modo tale da non ridurre eccessivamente gli spostamenti laterali: in questo modo si limitano le sollecitazioni sugli elementi strutturali dovute al sisma e si riduce la probabilità di caduta delle forme durante l’evento sismico, grazie anche all’inclinazione delle mensole e allo speciale tubo battiforma.

- FISSAGGIO INNOVATIVO

La scaffalatura TREE CHEESE è caratterizzata dall’assenza di saldature: le colonne sono composte da due semicolonne sagomate e irrigidite, che vengono rese solidali mediante bullonatura autobloccante in modo da realizzare un insieme monolitico. Tutte le colonne sono fissate al pavimento attraverso 4 fissaggi. Tutto il sistema viene fornito smontato per poi essere assemblato in cantiere.

- PRODOTTO COMPLETAMENTE ZINCATO

Per resistere alla formazione di ruggine.

DISPONIBILI INOLTRE A RICHIESTA:

- ZINCATURA MAGNELIS®: con garanzia anticorrosione 6 volte maggiore rispetto alla zincatura a caldo.
- KIT PULIZIA ROSSS: speciali coperture che inserite sulla base della colonna evitano l’accumulo della sporcizia nei piccoli spazi liberi.

TREE CHEESE

La prima scaffalatura
ANTISISMICA specifica
per l’industria
CASEARIA



PERCHÉ TREE CHEESE



www.cambiaremarcia.com

CONFORME ALLE NUOVE DIRETTIVE ASL MANTOVA IN TEMA ANTISISMICO:

- Legge n.1086 del 05/11/71: “Norme per la disciplina delle opere di conglomerato cementizio armato, normale e precompresso ed a struttura metallica”; Eurocodice 3 – UNI EN 1993-1-1:2005: “Progettazione delle strutture in acciaio parte 1-1: regole generali e regole per gli edifici” Eurocodice 3 – UNI EN 1993-1-3:2007: “Progettazione delle strutture in acciaio parte 1-3: regole generali – regole supplementari per l’impiego dei profilati e delle lamiere sottili piegati a freddo” UNI EN 1090-2:2011: “Esecuzione delle strutture di acciaio e di alluminio – Parte 2: requisiti tecnici per strutture di acciaio” UNI EN 15629:2009: “Sistemi di stoccaggio statici di acciaio – specifiche dell’attrezzatura di immagazzinaggio” UNI EN 15635:2009: “Sistemi di stoccaggio statici di acciaio – utilizzo e manutenzione dell’attrezzatura di immagazzinaggio”

STESSI INGOMBRI DELLE SCAFFALATURE TRADIZIONALI: NON RICHIEDE MODIFICHE AL VOSTRO SISTEMA DI LAVORO

- La scaffalatura TREE CHEESE ROSSS è stata appositamente progettata per sostituire le scaffalature tradizionali senza richiedere cambiamenti sia nei macchinari di lavorazione che di movimentazione presenti nell’industria casearia.

CONSEGNA IN TEMPI RAPIDI

- TREE CHEESE ROSSS è prodotto interamente da ROSSS nei propri stabilimenti di Scarperia (Firenze): ciò permette una rapida evasione dei vostri ordini.

ROSSS S.p.A.

- Viale Kennedy, 97 - 50038 Scarperia Firenze (Italia) Telefono +39 055 84001 Fax +39 055 8400300
e-mail rosss@rosss.it - www.rosss.it

**VOGLIO STARE SEMPRE
NEL SICURO E NEL BELLO**

