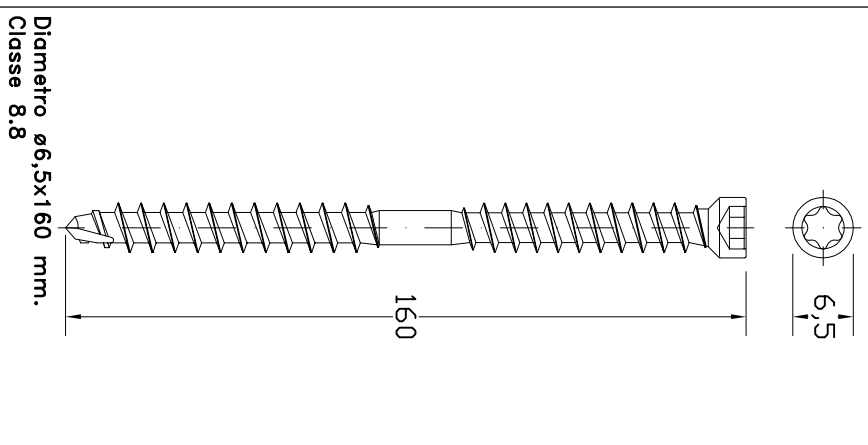


**SISTEMA DI GIUNZIONE
CONNETTORE A DOPPIO FILETTO**



Viaio Laterale - Quantità: N°9	827	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	773	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	731	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	701	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	680	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	668	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	663	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	663	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	667	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	673	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	679	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	678	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	674	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	669	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	661	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	652	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	642	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	632	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	623	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	615	1/14	2/8
Viaio Laterale - Quantità: N°9	613	1/14	2/8

ORDITURA SECONDARIA: Arcarecci cm. 14x28 (Lunghezze variabili)

Quantità: N°189

Classe legno: GL24H

Resistenza al fuoco: "R60"

COMMITTENTE	Prov. Regionale di Ragusa	INFRASTRUTTURE DI ASSISTENZA E CONTROLLO DEL PORTO DI POZZALLO E DEGLI AGGLOMERATI INDUSTRIALI	Rev./n.	DATA
LOCALITA'	Comune Pozzallo (RG)			

OGGETTO	Stazione di servizio passeggeri porto di Pozzallo
DESCRIZIONE	ORDITURA SECONDARIA CORPO PRINCIPALE TRAVI RETTANGOLARI DI LUNGHEZZA VARIABILE

Studio	Scala	1:100	PROGETTO N. S/1103	DATA
Dott. Ing. C. MOLTISANTI	Tavola	D1.24	Progettista:	Dott. Ing. C. Moltisanti
SIRACUSA	Disegn.	A.M.	Direttore lavori:	Dott. Ing. C. Moltisanti
Via Damone r.co l n.8 Tel. 0931-411448			Collaboratori:	Dott. Ing. A. Moltisanti Dott. Ing. G. Moltisanti

Questo disegno e' di Ns. proprieta' e non puo' essere riprodotto o mostrato a terzi senza la Ns. autorizzazione.