

The image features a background of numerous steel reinforcing bars (rebar) stacked in a way that creates a strong sense of depth and texture. The bars are dark and have a characteristic ribbed surface. In the upper left corner, the Pittini logo is displayed, consisting of three vertical bars of varying heights followed by the word "PITTINI" in a bold, white, sans-serif font.

||| PITTINI

Tondo in barre per cemento armato
Reinforcing rebar

Tipologia / Types

Classi acciaio Steel Grade	Paese Country	Normativa Standard	Ø	Lunghezza Length	Peso/fascio** Bundle/weight**
B450C	ITALIA / ITALY	D.M. 17/01/2018	8 ÷ 32 mm	8 / 14* m	1,7 ÷ 2,5 ton
B500B (BST500WR)	GERMANIA / GERMANY	DIN 488	8 ÷ 28 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	SLOVENIA	STS-07/060	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	CROAZIA / CROATIA	HRN 1130-2:2008 HRN EN 10080:2012	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	REP. CECA / CZECH REP.	CSN 42 0139	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	UNGHERIA / HUNGARY	A-90/2017	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	POLONIA / POLAND	IBDiM-KOT-2018/0114 wydanie 1	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	SERBIA	SRPS EN 10080:2008	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	SLOVACCHIA / SLOVAKIA	SK-TP-13/0032 VERZIA 02	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	DANIMARCA / DENMARK	EN 10080:2005	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
	BOSNIA ED ERZEGOVINA / BOSNIA END ERZEGOVINA	HRN 1130-2:2008 HRN EN 10080:2012	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,2 ÷ 2,5 ton
	MONTENEGRO	HRN 1130-2:2008 HRN EN 10080:2012	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,2 ÷ 2,5 ton
	ALGERIA	"Arrêté Interministériel du 08 Mars 1997" (pubblicato sul Journal Officiel de La Republi- que Algerienne Nr. 54)	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,2 ÷ 2,5 ton
B500C	ROMANIA	016-01/425-2020 016-01/416-2019	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	GRECIA / GREECE	ELOT 1421-3	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	BULGARIA	BDS 9252 BDS EN 10080	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	ALBANIA	EN 10080	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	CIPRO / CYPRUS	ELOT 1421-3	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	MALTA	BS 4449	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
	KOSOVO	EN 10080	8 ÷ 32 mm	12 / 14 m	2,5 ton
B500SP	POLONIA / POLAND	PN-H93220-02	8 ÷ 10 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
400 W	CANADA	CSA G30.18-09	10 ÷ 35 M	12 / 15 m	2,1 ÷ 2,5 ton
K500 B	SVEZIA / SWEDEN	SS-EN 10080:2005 SS 212540:2014	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
K500 C					
B500 NB	NORVEGIA / NORWAY	NS3576-2:2005 NS3576-3:2005	8 ÷ 32 mm	6 / 12* m	1,7 ÷ 2,5 ton
B500 NC					
B550B	AUSTRIA	ÖNORM B 4707	8 ÷ 30 mm	14 m	2,5 ton
	DANIMARCA / DENMARK	EN 10080:2005	12 ÷ 20 mm	14 m	1,6 ÷ 2,5 ton
GRADE 40 GRADE 60	USA	ASTM A 615	3 ÷ 8 (9.5 ÷ 25.4 mm)	20 ÷ 40 ft (6.10 ÷ 12.2 m)	1,7 ÷ 2,5 ton

* Altre misure su richiesta; *other lengths on demand.*

** In funzione del diametro; *according to the diameter.*