



BITTA 200T-200T-T-250 T



Dimensioni esterne External dimensions mm	Altezza Height mm
(BITTA 200T) 950x950	854
(BITTA 200T-T) 1000x900	600
(BITTA 250T) 1000x1000	835

Tirafondi da 2000 mm x Ø 60 mm acciaio C40
TIE-BAR 2000 mm x Ø 60 mm steel C40

BITTA 300 T

Dimensioni esterne External dimensions mm	Altezza Height mm
950x950	854



Tirafondi da 2000 mm x Ø 60 mm acciaio C40
TIE-BAR 2000 mm x Ø 60 mm steel C40

TIRAFONDI Tie Bars



DIFFERENTI ACCIAI CON CUI POSSONO ESSERE REALIZZATI I TIRAFONDI DIFFERENT KINDS OF STEEL TO REALIZE TIE-BARS

ACCIAIO C40E FORNITURA STANDARD/ STANDARD SUPPLY

ACCIAIO C40E

Composizione chimica C40E (%)

C		Mn		P		S	Cr	Si	Mo	Ni	Cr+Ni+Mo
min	max	min	max	min	max	max	max	max	max	max	max
0,37	0,44	0,50	0,80	-	0,030	0,035	0,40	0,40	0,10	0,40	0,63

ACCIAIO 42CrMo4 SU RICHIESTA/ ON DEMAND

ACCIAIO 42CrMo4

Composizione chimica 42CrMo4 (%)

C		Mn		P	S	Cr		Si	Mo	
min	max	min	max	max	max	min	max	max	min	max
0,38	0,45	0,60	0,90	0,025	0,035	0,90	1,20	0,40	0,15	0,30

ACCIAIO 8.8

ACCIAI E ANALISI CHIMICA

ACCIAIO 8.8

Classe di resistenza	Materiale e trattamento	Composizione chimica (Analisi sul prodotto %)					Temperatura di rinvenimento min. °C
		C	P	S	B 1)		
min.	max.	max.	max.	max.	max.		
8.8	Acciaio al carbonio con additivi (per es. B, Mn o Cr) bonificato	0,15 2)	0,40	0,035	0,035	0,003	425