



	<p>barre di continuità 1+1Ø16 SOLO SUPERIORI dove indicato in pianta Lingh=500mm, Lsald=150mm, Z=6mm</p> <p>Intervento CAM® NODI 2 ricorsi a fasciare il pilastro ciascuno di 4 nastri sovrapposti</p>
<p><b>TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM®</b></p>	
<p>Malta per allettamento angolari e piastre tipo MasterEmaco S 950 also Emaco R 955 M</p>	<p>Malta per inghissaggio tipo MASTER FLOW 928 also EMACO S 55</p>
<p><b>PIATTI / ANGOLARI CONTINUI PRESSOPIEGATI PER PILASTRI E TRAVI IN C.A.</b> Acciaio S275JR EN 10025-2 mandorlato zincato a caldo <math>f_{yk} \geq 275 \text{ MPa}</math> <math>f_{tk} \geq 410 \text{ MPa}</math></p>	<p><b>PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125X125X4 mm</b> Acciaio S235JR EN 10025-2 zincato a caldo <math>f_{yk} \geq 235 \text{ MPa}</math> <math>f_{tk} \geq 360 \text{ MPa}</math></p>
<p><b>BARRA DI CONTINUITÀ</b> Acciaio B450C <math>f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}</math> <math>f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}</math></p>	<p><b>NASTRI IN ACCIAIO CAM® - C.A.</b> Inox AISI 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 <math>b_{nastro} \geq 19 \text{ mm}</math> <math>f_{yk} \geq 700 \text{ MPa}</math> <math>f_{tk} \geq 1000 \text{ MPa}</math></p>

TABELLA MATERIALI INTERVENTO CAM®	
Malta per allettamento angolari e piastre tipo Master/Emaco S 950 also Emaco R 955 M	Malta per inghisaggio tipo MASTER FLOW 928 also EMACO S 55
PIATTI / ANGOLARI CONTINUI PRESSOPIEGATI PER PILASTRI E TRAVI IN C.A. Acciaio S275JR EN 10025-2 mandorlato zincato a caldo $f_{yk} \geq 275 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 410 \text{ MPa}$	PIASTRA IMBUTITA RIPARTITRICE DEL NASTRO 125X125X4 mm Acciaio S235JR EN 10025-2 zincato a caldo $f_{yk} \geq 235 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 360 \text{ MPa}$
BARRA DI CONTINUITÀ Acciaio B450C $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$	NASTRO IN ACCIAIO CAM® - C.A. Inox AISI 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 $b_{nastro} \geq 19 \text{ mm}$ $f_{yk} \geq 700 \text{ MPa}$ $b_{nastro} \geq 0,9 \text{ mm}$ $f_{tk} \geq 1000 \text{ MPa}$

<b>BARRA DI CONTINUITÀ</b> Acciaio B450C $f_{yk} \geq 450 \text{ MPa}$ $f_{tk} \geq 540 \text{ MPa}$	<b>NASTRI IN ACCIAIO CAM® - C.A.</b> Inox AISI 301-2H C1000 EN 10088-4 / 1.4318 $b_{nastro} \quad 19 \text{ mm} \quad f_{yk} \geq 700 \text{ MPa}$ $h_{nastro} \quad 0,9 \text{ mm} \quad f_{tk} \geq 1000 \text{ MPa}$
---	--