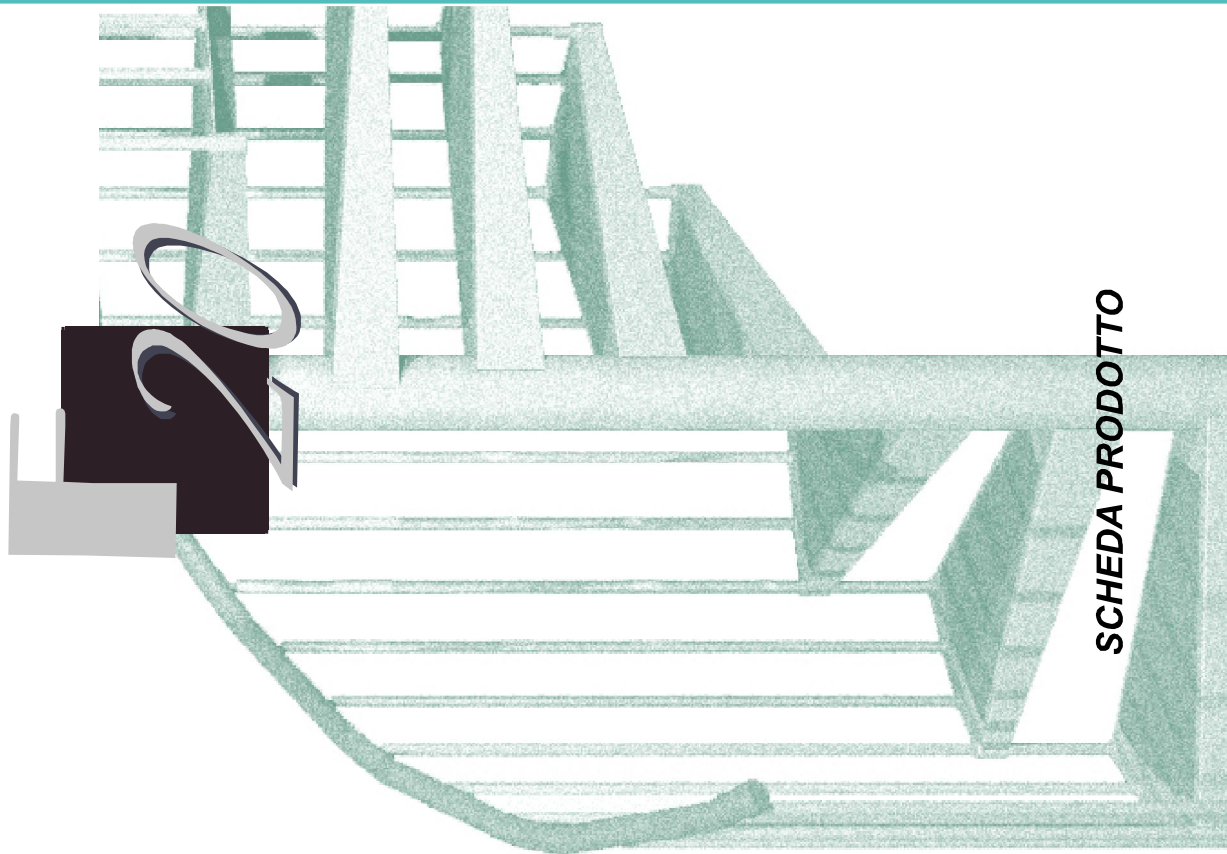
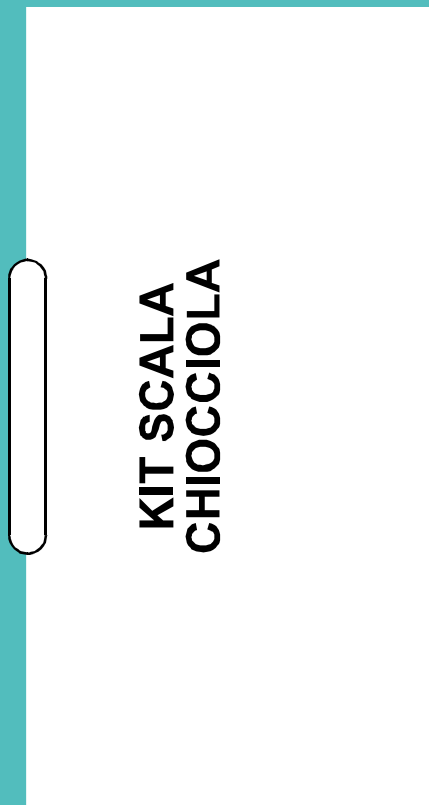
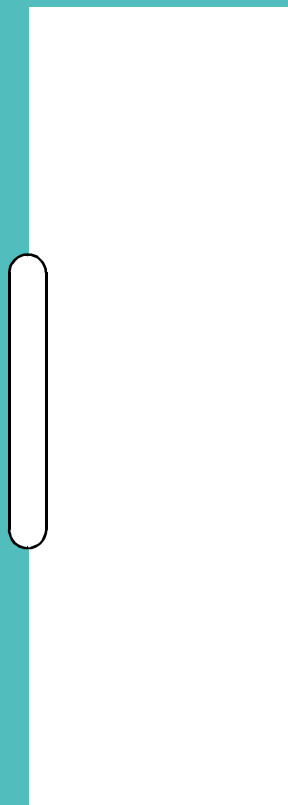


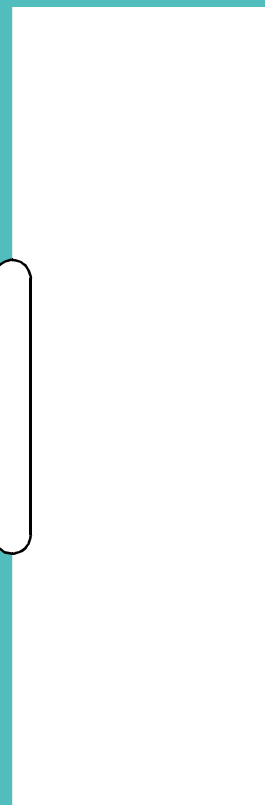
MADE IN ITALY



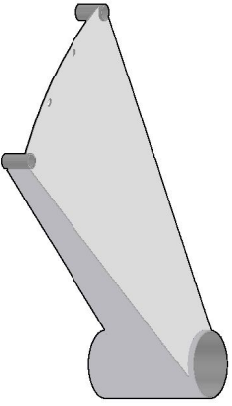
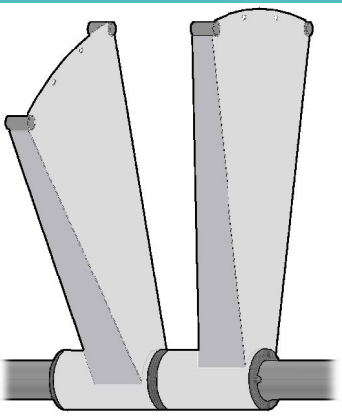
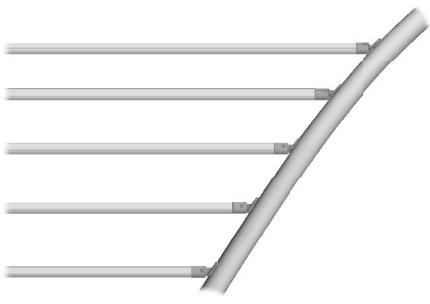
SCHEDA PRODOTTO



**KIT SCALA  
CHIOCCIOLA**



## SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI	STRUTTURA	PARAPETTO	NORMATIVE	NOTE
<p><b>Descrizione:</b> Gradino in lamiera pressopiegata e saldata ad un tubolare in acciaio.</p> <p><b>Materiale:</b> Acciaio: FE 360</p> <p><b>Trattamento superficiale:</b> Acciaio: Trattamento in cataforesi, primer e verniciatura finale con polveri epossidiche poliesteri.</p> 	<p><b>Descrizione:</b> La struttura è composta dai gradini e da distanziatori interposti fra i tubolari e bloccati su una flangia in materiale plastico, con all'interno un tirante "palo" con bloccaggio a compressione.</p> <p><b>Materiale:</b> Acciaio: FE 360 Materiale plastico: nylon</p> <p><b>Trattamento superficiale:</b> Acciaio: Trattamento in cataforesi, primer e verniciatura finale con polveri epossidiche poliesteri.</p> 	<p><b>Descrizione:</b> Formato da montanti verticali di sezione circolare, fissati al gradino e al corrimano tramite giunti in materiale plastico.</p> <p><b>Materiale:</b> Acciaio: FE 360 Materiale plastico: nylon</p> <p><b>Trattamento superficiale:</b> Acciaio: Trattamento in cataforesi, primer e verniciatura finale con polveri epossidiche poliesteri.</p> 	<p><b>UNI 10959-01</b> Scale a chiocciola - Resistenza meccanica in carichi.</p> <p><b>UNI 10803-99</b> Terminologia e classificazione</p> <p><b>UNI 10805-99</b> Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</p> <p>Determinazione della resistenza meccanica a carico statico di colonne e colonne piantone</p> <p><b>UNI 10806-99</b> Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</p> <p>Determinazione della resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti</p> <p><b>UNI 10807-99</b> Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</p> <p>Determinazione della resistenza meccanica ai carichi dinamici</p> <p><b>UNI 10809-99</b> Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</p> <p>Dimensioni, prestazioni meccaniche e sequenza delle prove</p>	<p><b>Precauzioni d'uso:</b> I trattamenti superficiali possono mutare la colorazione e il tono, se esposti a luce diretta. Si consiglia di non esporre il prodotto a fonti di calore oltre i 45°.</p> <p><b>Manutenzione:</b> A posa eseguita, verificare il completo serraggio di tutta la viteria che sarà da ricontrollare dopo circa 12 mesi dall'installazione del prodotto.</p> <p><b>Pulizia:</b> Terminata la posa, pulire definitivamente le parti in vista del manufatto. La pulizia ordinaria invece va eseguita con un panno umido, senza l'utilizzo di prodotti abrasivi o solventi.</p> <p><b>Smaltimento:</b> Il prodotto e tutti i suoi componenti sono da smaltire nei sistemi pubblici appositi, in conformità ai dispositivi normativi vigenti.</p>