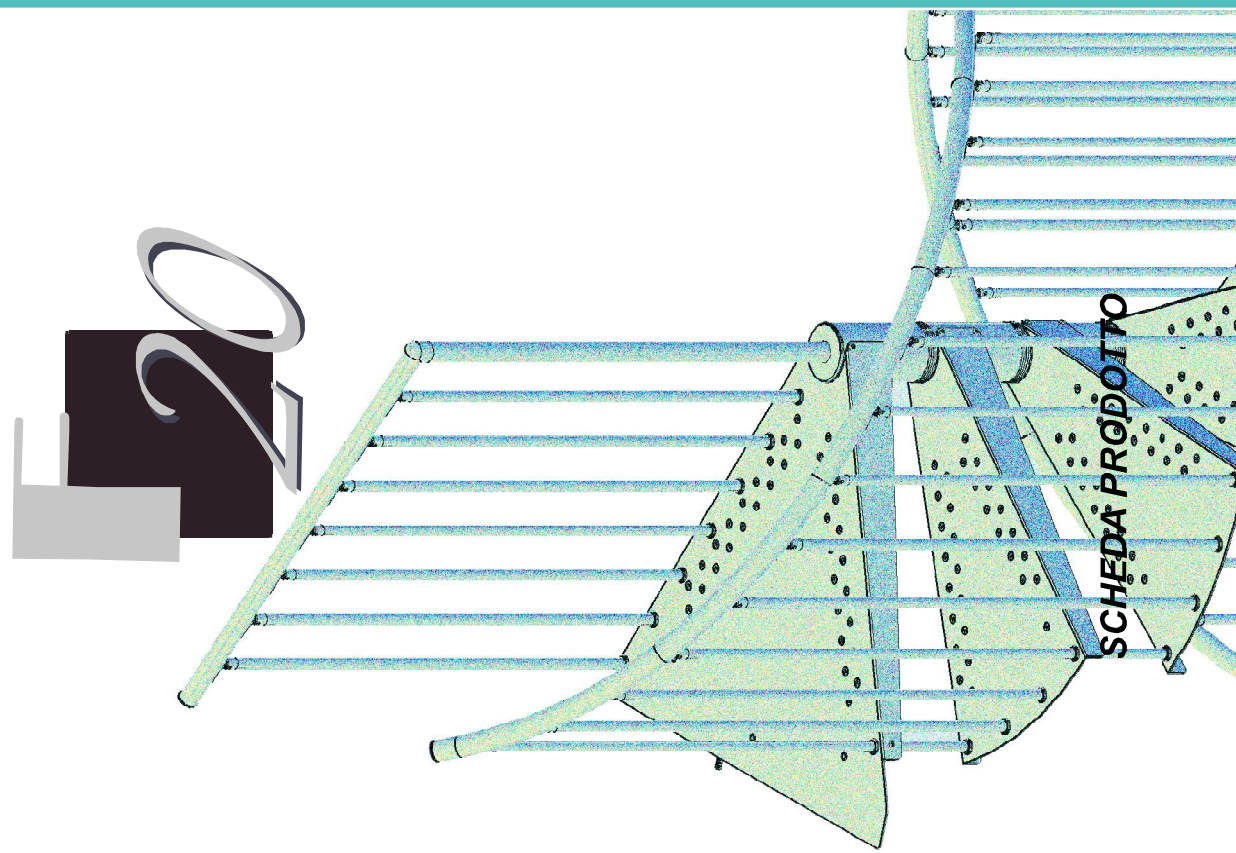
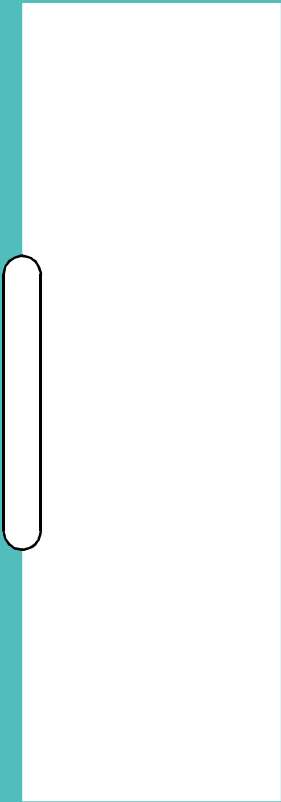
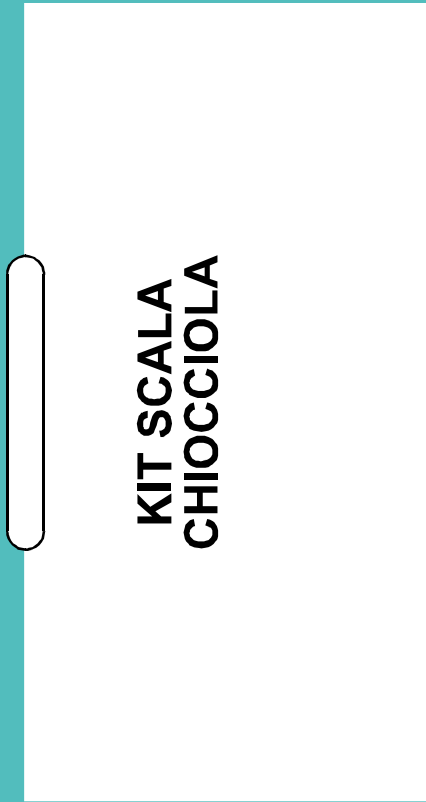
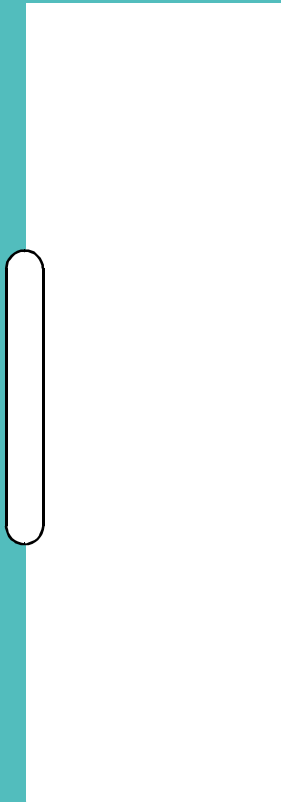


MADE IN ITALY



KIT SCALA CHIOTTA



NUMERO VERDE

SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI	STRUTTURA	PARAPETTO	NORMATIVE	NOTE
<p>Descrizione: Gradino in lamiera presso-piegata e assemblata tramite bulloneria ad un tubolare in acciaio.</p> <p>Materiale: Acciaio: FE 360</p>	<p>Descrizione: 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>Materiale: Acciaio: FE 360 Materiale plastico: nylon</p>	<p>Descrizione: Formato da montanti verticali di sezione circolare, fissati al gradino e al corrimano tramite giunti in materiale plastico.</p> <p>UNI 10803-99 Terminologia e classificazione</p>	<p>UNI 10959-01 Scale a chiocciola - Resistenza meccanica ai carichi.</p> <p>UNI 10805-99</p>	<p>Precauzioni d'uso: 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>Manutenzione: 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>Trattamento superficiale: Acciaio: Trattamento in zincatura galvanica.</p>	<p>Trattamento superficiale: Acciaio: Trattamento in zincatura galvanica.</p>	<p>UNI 10806-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Determinazione della resistenza meccanica a carico statico di colonne e colonne piantone</p> <p>UNI 10807-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Determinazione della resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti dinamici</p>	<p>UNI 10809-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Dimensions, prestazioni meccaniche e sequenza delle prove</p>	<p>Pulizia: 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>Smaltimento: Il prodotto e tutti i suoi componenti sono da smaltire nei sistemi pubblici appositi, in conformità ai disposti normativi vigenti.</p> 