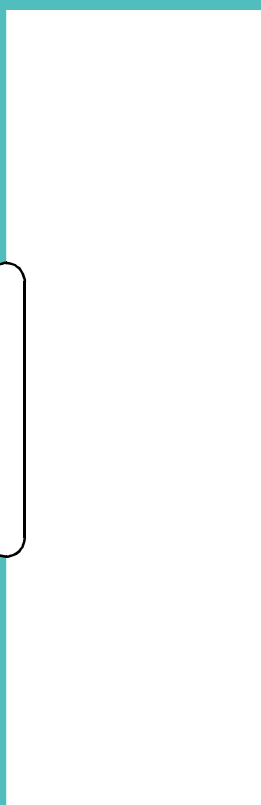
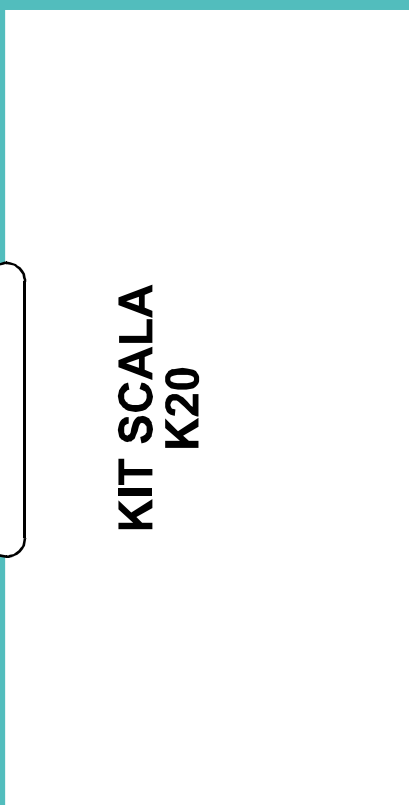
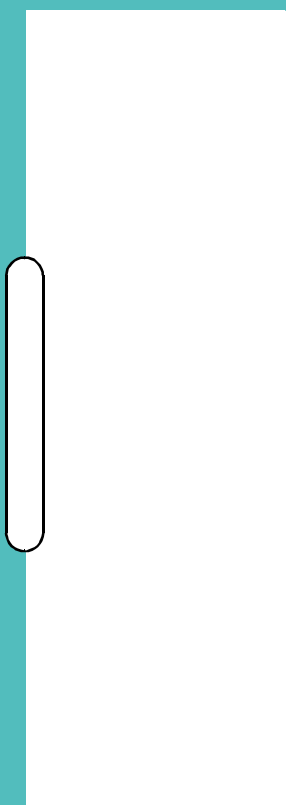


SCHEDA PRODOTTO

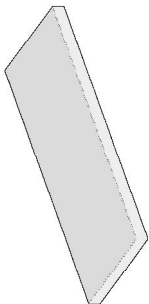
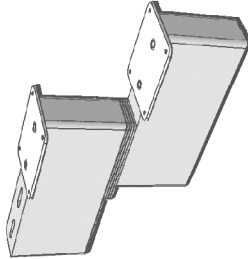
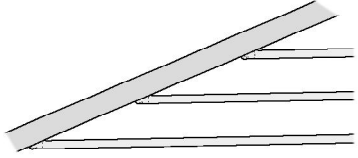
MADE IN ITALY



**KIT SCALA
K20**



SCHEDA-PRODOTTO

GRADINI	STRUTTURA	PARAPETTO	NORMATIVE	NOTE GENERALI
<p>Descrizione: In legno di faggio "finger joint", formato da doghe di spessore 40 mm incollate fra loro.</p> <p>Materiale: Faggio essiccato "finger joint", formato da doghe di spessore 40 mm giuntate con collante vinilico.</p> <p>Trattamento superficiale: Legno: effettuato con doppio starto di idonea vernice trasparente. Nella versione color noce viene applicata precedentemente la tinteggiatura.</p> 	<p>Descrizione: Formata da supporti in legno e distanziatori in nylon, bloccati fra loro con doppia bullonatura e piastra in ferro per l'ancoraggio del gradino.</p> <p>Materiale: Faggio essiccato "finger joint", formato da doghe di spessore 40 mm giuntate con collante vinilico. Nylon PAV 6.</p> <p>Trattamento superficiale: Legno: effettuato con doppio starto di idonea vernice trasparente. Nella versione color noce viene applicata precedentemente la tinteggiatura. Acciaio: verniciato a forno con polveri epossido-poliesteri.</p> 	<p>Descrizione: 1) Formato da montanti verticali di sezione circolare, fissati al gradino e al corrimano tramite giunti in materiale plastico. 2) Formato da montanti verticali di sezione circolare con cavetti Ø 4 mm in acciaio inox paralleli.</p> <p>Materiale: Faggio massiccio Acciaio S235JREN10027/2 Nylon PAV 6.</p> <p>Trattamento superficiale: Legno: effettuato con doppio starto di idonea vernice trasparente. Nella versione color noce viene applicata precedentemente la tinteggiatura. Acciaio: verniciato a forno con polveri epossido-poliesteri.</p> 	<p>UNI 10803-99 Terminologia e classificazione</p> <p>UNI 10804-99 <i>Rampe di scale a giorno</i> Terminologia e classificazione</p> <p>UNI 10805-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Determinazione della resistenza meccanica a carico statico di colonne e colonne piantone</p> <p>UNI 10806-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Determinazione della resistenza meccanica ai carichi statici distribuiti</p> <p>UNI 10807-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Determinazione della resistenza meccanica ai carichi dinamici</p> <p>UNI 10809-99 <i>Ringhiere, balaustre o parapetti prefabbricati</i> Dimensioni, prestazioni meccaniche e sequenza delle prove.</p> <p>UNI 10810-99 <i>Rampe di scale a giorno</i> Determinazione della resistenza ai carichi statici distribuiti.</p> <p>UNI 10811-99 <i>Rampe di scale a giorno</i> Determinazione della resistenza ai carichi dinamici.</p> <p>UNI 10812-99 <i>Flessione dei gradini</i> Metodo di prova</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 ricontrrollare dopo circa 6 mesi dall'installazione del prodotto.</p> <p>Pulizia: Terminata la posa, pulire definitivamente le parti in vista della scala. 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 normattivi vigenti.</p>