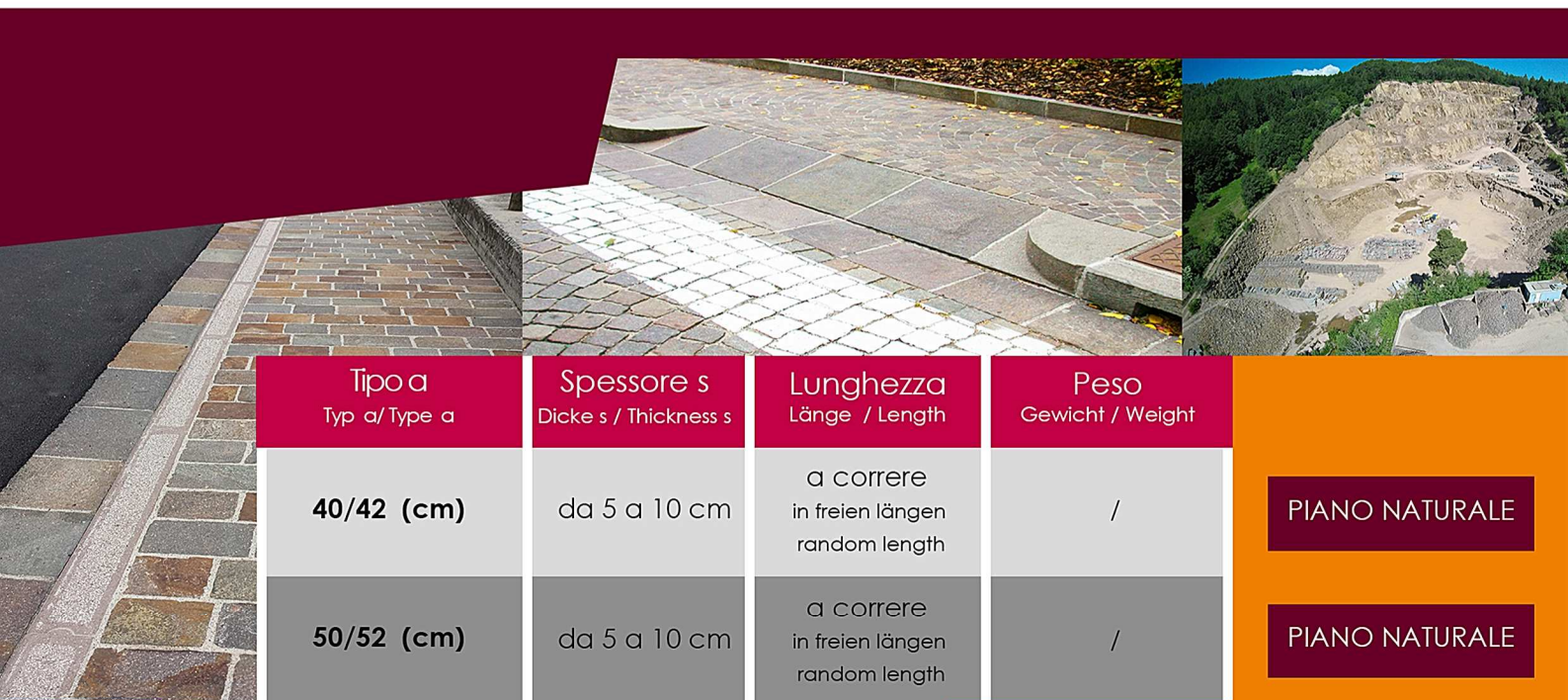


Le soglie per passi carrai piano naturale con lati tranciati sono spesso utilizzate nelle pavimentazioni urbane per riportare le quote dei camminamenti e dei marciapiedi al livello del manto stradale col fine di permettere l'attraversamento pedonale senza creare delle barriere architettoniche. Sono utilizzate anche sulla strada principale per le automobili per gli inviti agli accessi di parcheggi o nel caso di svincoli laterali privati su livelli diversi. La caratteristica principale di questo prodotto sono i colori misti e l'aspetto tranciato che lo inseriscono molto bene nel contesto della pavimentazione come raccordo tra la zona privata e pubblica o tra marciapiede in porfido e manto stradale.

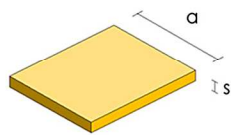
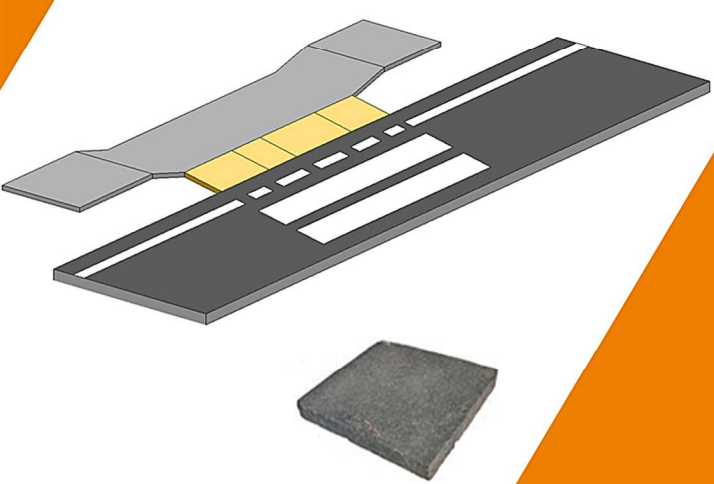


Tipo a Typ a / Type a	Spessore s Dicke s / Thickness s	Lunghezza Länge / Length	Peso Gewicht / Weight
40/42 (cm)	da 5 a 10 cm	a correre in freien längen random length	/
50/52 (cm)	da 5 a 10 cm	a correre in freien längen random length	/

PIANO NATURALE

PIANO NATURALE

Lo spessore s sulla superficie ha una tolleranza di ± 1 cm.





Caratteristiche

La superficie, al naturale di cava, presenta coste tranciate a spacco, ortogonali al piano. La variegata colorazione del porfido Top Cembra, solitamente di tonalità mista con sfumature che vanno dal grigio al rosso e dal verde azzurro al marrone permette risultati estetici molto caratteristici. Le dimensioni riportate in tabella, relativamente allo spessore s e larghezza a , presentano tolleranze di produzione ± 5 mm.

Lavorazioni particolari e posa in opera

La posa delle soglie prevede scelte della larghezza a del tutto soggettive. Rimane indubbio che nel caso di pavimentazioni sollecitate da traffico pesante e ripetitivo è necessaria attenta valutazione degli spessori. Spesso questi elementi sono accompagnati dalla posa alle loro estremità di dardini per passi carrai con funzione di raccordo ed invito all'accesso.

Sigillatura

La sigillatura può essere realizzata in maniera classica mediante sabbia e cemento. Recentemente si è sviluppata la sigillatura in resina, mescolata con aggregato di porfido 2/4 mm aspirato prodotto ad hoc dal nostro impianto, la quale offre continuità di prodotto e colorazioni.

Imballaggio

Le soglie sono fornite su palette.

