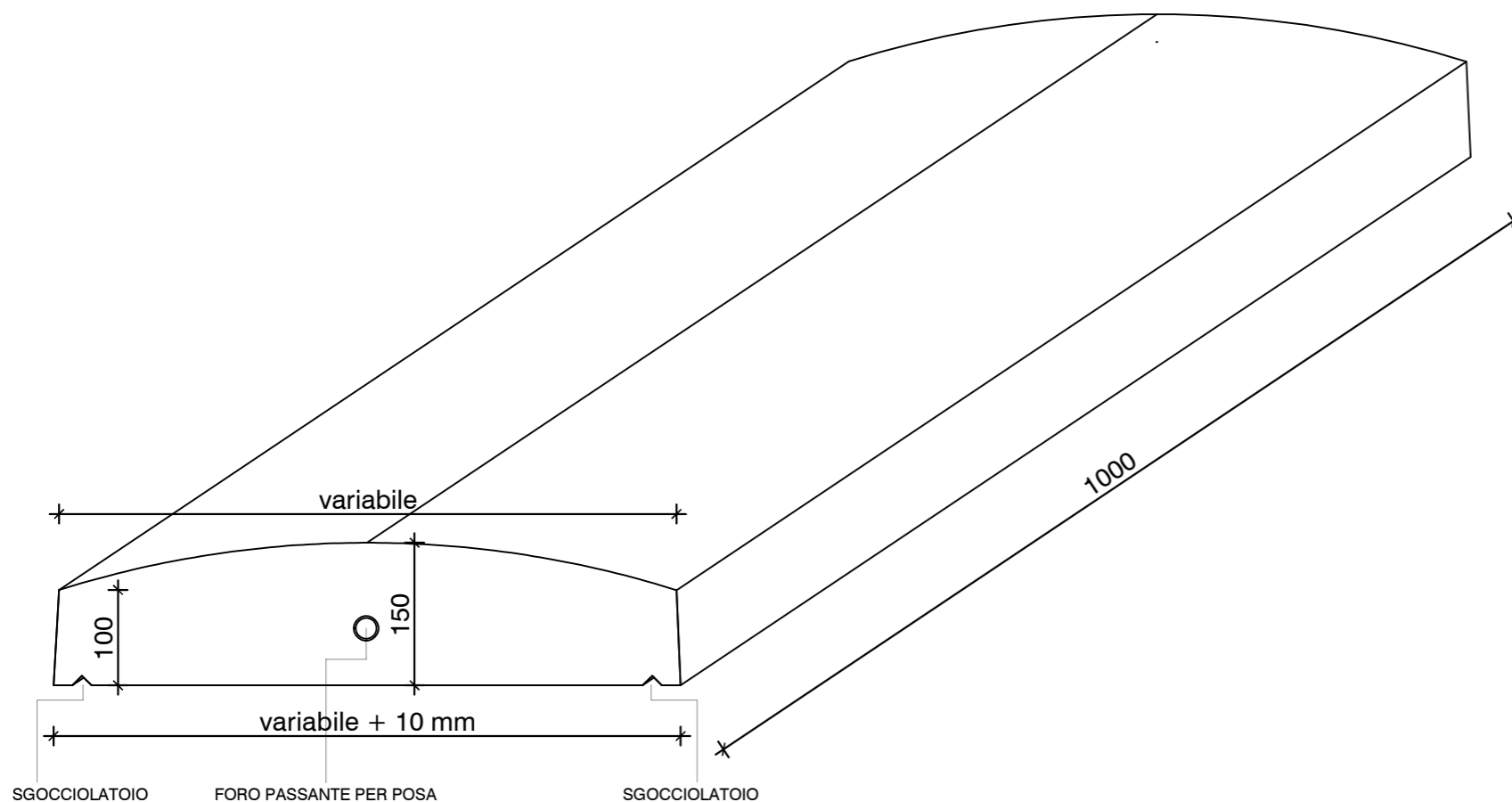


VISTA PROSPETTICA ELEMENTO TIPO



Larghezza max singolo elemento: 800 mm
Larghezza min singolo elemento: 300 mm

TABELLA PESO (kg) $\pm 3\%$ /LARGHEZZA (mm)

LARGHEZZA	800	750	700	650	600	550	500	450	400	350	300
PESO	247	231	216	200	185	170	154	139	124	109	94

NB: A RICHIESTA SONO ESEGUIBILI ANCHE MISURE NON INCLUSE IN TABELLA

MATERIALI:

Acciaio per Cemento Armato:

Tipo B450 C saldabile (IT)

Tipo B500B saldabile (CH)

Calcestruzzo: (EN 206 -1)

STANDARD

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale

Classe di resistenza a compressione C 30 / 37

Classi di esposizione ambientale: X0, XC1-2-3, XD1, XA1

Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10

Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20

Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

Massa volumica a secco: calcestruzzo normale

Classe di resistenza a compressione C 32 / 40

Classi di esp. ambientale: X0, XC1-2-3-4, XD1-2, XS1, XF1, XA1-2

Dimensione massima nominale dell' aggregato: Dmax 10

Classe di contenuto in cloruri: Cl 0,20

Classe di consistenza: SCC (valore di spandimento > 600 mm)

SU RICHIESTA

totale impermeabilità del calcestruzzo

TOLLERANZE DI PRODUZIONE:

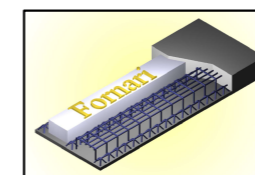
Lunghezza nom.: mm ± 10

Larghezza nom.: mm ± 5

Spessore medio: mm ± 5

CERTIFICAZIONI:

Dichiarazione di Prestazione secondo Regolamento U.E. n.305/2011



Fornari Srl

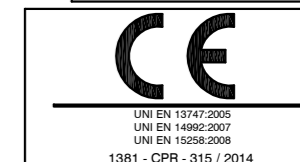
Via Trobaso n.9/a-b
28804 Bieno
S. Bernardino Verbo (VB)



TEC131

Riferimento

**COPERTINA CURVA
FONDO PIANO
IN CALCESTRUZZO SCC
SPESSORE 10/15 cm**



Revisione 0
Data 30/04/2020
Disegnato da FF
Verificato da FF