

# VITE DI ESTRUSIONE

## extrusion screw



La vite di estrusione Savioli viene utilizzata come ricambio per estrusori che producono solaio alveolare precompresso. Savioli extrusion screw is a spare part for prestressed hollow-core slabs extruder.

**MATERIALE:** lega di ghisa altamente performante

**Material:** high-performance cast iron

**DUREZZA :** 70hRC

**Hardness:** 70hRC

**DURATA MEDIA:** 30.000/40.000mq

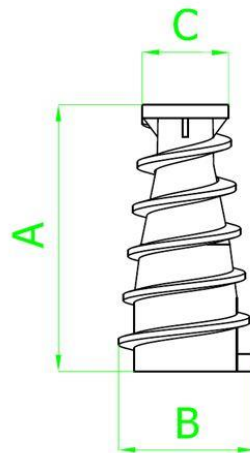
**Average lifespan:** 30.000/40.000mq

**VERSIONI:** estrusori per lastre ad 8 fori / 6 fori / 5 fori / 4 fori

**Models:** extruder for 8, 6, 5 and 4 voids hollow-core slabs

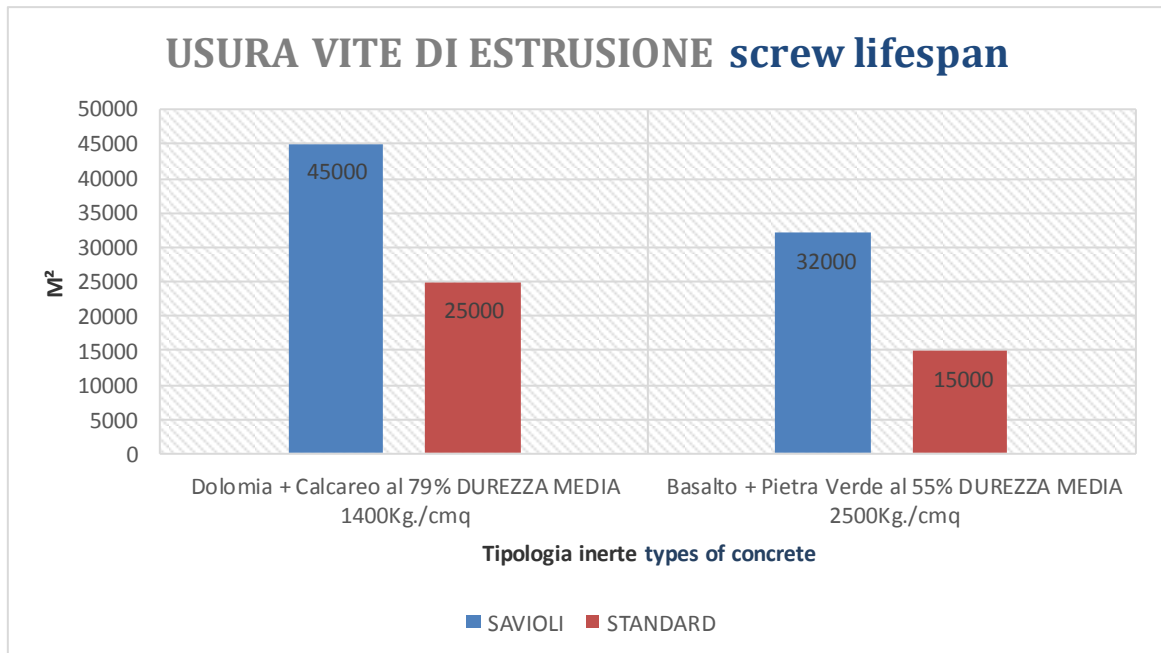


Anello integrato nella fusione per centraggio vite  
Bearing house sleeve integrated in screw casting



TIPO	COD.	VERSIONE	A mm	B mm	C mm	GRUPPO MACCHINA forming insert
NEW! H150	1510201R	DESTORSORA right	480 +20	120	110	8 FORI holes
	1510201L	SINISTRORSORA left				
H200	2010201R	DESTORSORA right	480 +20	170	145	6 FORI holes
	2010201L	SINISTRORSORA left				
H265/H300/H320	3010201R	DESTORSORA right	600 +20	210	175	5 FORI holes
	3010201L	SINISTRORSORA left				
H320/H400/H500	5010201R	DESTORSORA right	600 +20	265	210	4 FORI holes
	5010201L	SINISTRORSORA left				

## VITE DI ESTRUSIONE extrusion screw



VITI H200  
Screws H200

M² prodotti: 21000  
Sqm produced: 21,000

INERTE Dolomia + Calcareo al 79%  
Concrete: Dolostone + Limestone at 79%



VITI H360/400/500  
Screws H360/400/500

M² prodotti: 23500  
Sqm produced: 23,500

INERTE: Dolomia + Calcareo al 79%  
Concrete: Dolostone + Limestone at 79%