

## TASSELLO PROLUNGATO IN NYLON SHARK® UR 10

### Muratura forata

Condizioni di posa in mattoni forati:									
Tipologia mattone	$h_{nom}$ [mm]	$d_0$ [mm]	$h_1 \geq$ [mm]	$h_{min}$ [mm]	$a_{min}$ [mm]	$s_{1,min}$ [mm]	$s_{2,min}$ [mm]	$c_{min}$ [mm]	$d_f \leq$ [mm]
Mattone forato HLz EN 771-1:2011+A1:2015 $\geq 12DF$ (373 x 240 x 238 mm) densità $\geq 1,2$ kg/dm <sup>3</sup>	70	10	80	240	250	100	100	100	10,5
POROTHERM 25-38 N+F EN 771-1:2011+A1:2015 $\geq 14DF$ (375 x 250 x 249 mm) densità $\geq 0,8$ kg/dm <sup>3</sup>	70	10	80	250	250	100	100	100	10,5
Mattone forato leggero EN 771-1:2011+A1:2015 5DF (248 x 115 x 335 mm) densità $\geq 0,6$ kg/dm <sup>3</sup>	70	10	80	120	250	100	100	100	10,5

Valori di resistenza in mattoni forati:						
Tipologia mattone e numero allegato in ETA-08/0190	Resistenza media a compressione $\geq$ [N/mm <sup>2</sup> ]	$h_{nom}$ [mm]	$F_{Rk}$ [kN]	$F_{Rd}$ [kN]	$F_{Ramm}$ [kN]	
Mattone forato HLz EN 771-1:2011+A1:2015 $\geq 12DF$ (373 x 240 x 238 mm) densità $\geq 1,2$ kg/dm <sup>3</sup>  allegato C19	13,02	70	2,00	0,80	0,57	
	12,50	70	2,00	0,80	0,57	
	10,50	70	1,50	0,60	0,43	
	8,40	70	1,20	0,48	0,34	
	6,30	70	0,90	0,36	0,26	
POROTHERM 25-38 N+F EN 771-1:2011+A1:2015 $\geq 14DF$ (375 x 250 x 249 mm) densità $\geq 0,8$ kg/dm <sup>3</sup>  allegato C35	10,36	70	1,50	0,60	0,43	
	10,00	70	1,50	0,60	0,43	
	7,50	70	1,20	0,48	0,34	
Mattone forato leggero EN 771-1:2011+A1:2015 5DF (248 x 115 x 335 mm) densità $\geq 0,6$ kg/dm <sup>3</sup>  allegato C36	8,99	70	0,50	0,20	0,14	
	7,50	70	0,40	0,16	0,11	
	5,00	70	-	-	-	

(1 kN  $\approx$  100 kg)