

Forza di carico:

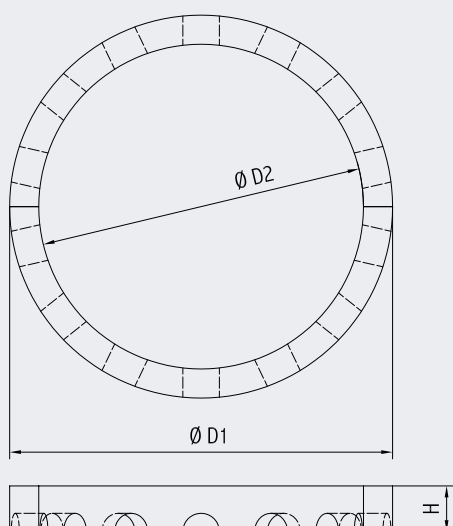
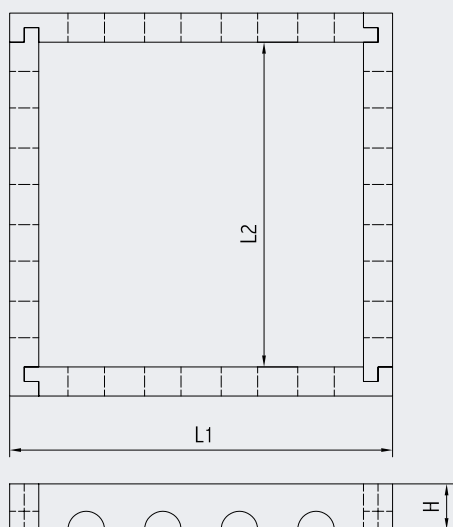
Da 15 kN fino a 50 kN

Materiale:

Calcestruzzo

Lineamenti:

Fondamenta in calcestruzzo quadrate o rotonde con l'inserimento della struttura del telaio in acciaio, struttura di supporto in acciaio per la griglia dell'albero.



Nr. Articolo	Forma	L1/D1 mm	L2/D2 mm	H mm	Peso kg
Fondamenta in calcestruzzo quadrata					
41 125 602 60	125/25	1350	1030	250	440
41 125 604 60	125/40	1350	1030	400	710
41 150 702 60	150/25	1600	1280	250	520
41 150 704 60	150/40	1600	1280	400	840
41 180 702 60	180/25	1900	1580	250	640
41 180 704 60	180/40	1900	1580	400	1030
41 200 702 60	200/25	2100	1780	250	700
41 200 704 60	200/40	2100	1780	400	1140
41 250 702 60	250/25	2600	2280	250	890
41 250 704 60	250/40	2600	2280	400	1440
41 300 802 60	300/25	3100	2780	250	1080
41 300 804 60	300/40	3100	2780	400	1740
Fondamenta in calcestruzzo rotonda					
41 125 005 25	125/25	1350	1030	250	305
41 150 005 25	150/25	1600	1280	250	368
41 180 005 25	180/25	1900	1580	250	481
41 200 005 25	200/25	2100	1780	250	510
41 250 005 25	250/25	2600	2280	250	630
41 300 004 25	300/25	3100	2780	250	765

Specificazione:

Fondamenta in calcestruzzo ___ / ___ ,
 rotonda/quadrata
 Dimensioni/Diametro esterno: ___ mm,
 Altezza: ___ mm,
 Peso total ca.: ___ kg,
 Fornitore: Wibatec AG,
 Industriestrasse 11, 6343 Rotkreuz
 Tel. 0041 (0)41 370 10 47,
 info@wibatec.ch