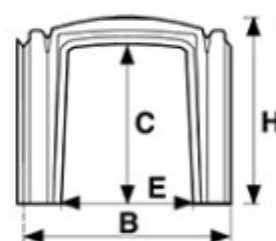
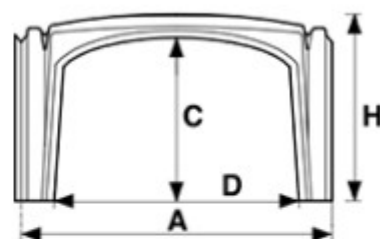


DIMENSIONI UTILI E CARATTERISTICHE DI OGNI ELEMENTO

	GRA 5	GRA 10	GRA 15	GRA 20	GRA 25	GRA 30	GRA 35	GRA 40	GRA 45	GRA 50	GRA 55	GRA 60	GRA 65	GRA 70
A cm.	80	80	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75	75
B cm.	60	60	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50	50
C cm.	2,5	7,5	8	13	18	23,5	28,5	33,5	38	43	48	54	60	65
D cm.	12	12	57	60	58	59	57	51	56	60	62	55	55	59
E cm.	12	12	30	30	31	32	30	41,5	32	33	34	33	33	35
H cm.	5	10	15	20	25	30	35	40	45	50	55	60	65	70



Modello	Dimensioni utili	Consumo di calcestruzzo a riempimento	Superficie di appoggio	Imballo	Dimensioni imballo m.
GRA 5	58x78x5h.	m ³ /m ² 0,009	cm ² /m ² 645	pz. 200 = m ² 90	1,20x0,80x2,14
GRA 10	58x78x10h.	m ³ /m ² 0,015	cm ² /m ² 580	pz. 160 = m ² 72	1,20x0,80x2,18
GRA 15	50x75x15h.	m ³ /m ² 0,030	cm ² /m ² 547	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,00
GRA 20	50x75x20h.	m ³ /m ² 0,035	cm ² /m ² 453	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,05
GRA 25	50x75x25h.	m ³ /m ² 0,040	cm ² /m ² 599	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,15
GRA 30	50x75x30h.	m ³ /m ² 0,045	cm ² /m ² 474	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,20
GRA 35	50x75x35h.	m ³ /m ² 0,050	cm ² /m ² 495	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,25
GRA 40	50x75x40h.	m ³ /m ² 0,055	cm ² /m ² 439	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,30
GRA 45	50x75x45h.	m ³ /m ² 0,062	cm ² /m ² 405	pz. 100 = m ² 37,50	1,05x0,77x2,35
GRA 50	50x75x50h.	m ³ /m ² 0,065	cm ² /m ² 371	pz. 90 = m ² 33,75	1,05x0,77x2,20
GRA 55	50x75x55h.	m ³ /m ² 0,070	cm ² /m ² 337	pz. 90 = m ² 33,75	1,05x0,77x2,30
GRA 60*	50x75x60h.	m ³ /m ² 0,085	cm ² /m ² 490	pz. 80 = m ² 30	1,05x0,77x2,10
GRA 65*	50x75x65h.	m ³ /m ² 0,090	cm ² /m ² 426	pz. 80 = m ² 30	1,05x0,77x2,20
GRA 70*	50x75x70h.	m ³ /m ² 0,095	cm ² /m ² 373	pz. 80 = m ² 30	1,05x0,77x2,25