

TABELLA COMPONENTI IMPIANTO LINEA OVALE

Come effettuare la scelta:

in base ai mq della superficie che dovete servire, la colonna di riferimento indica la quantità di prese, il modello di centralina idoneo e tutti i componenti necessari per la realizzazione dell'impianto.

SUPERFICIE DI UTILIZZO		MQ	30	60	90
COD	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010/1	Contropresa curva ovale	n.	1	2	3
C000021	Curva ovale a 45° FF	n.	5	10	15
C000030	Curva ovale angolare 90° FF	n.	1	2	3
C000011	Derivazione ovale a 45° FF	n.	-	1	2
C000120	Tubo ovale spess. 24mm	m.	7	14	21
C000040	Manicotto tubo ovale	n.	2	4	6
C000050	Adattatore ovale/tondo 90°	n.	1	1	1
0801006	Collante GDA barattolo 250g	n.	1	1	1
0101141	Centralina GDA mod. i1000	n.	1	1	1
0301010	Kit base	n.	1	1	1
0301036	Tubo flessibile Brava wireless 8m	n.	1	1	1
20202__	Preso DEA wireless (mod. da def.)	n.	1	2	3
20204__	Supporto placca (mod. da def.)	n.	1	2	3

SUPERFICIE DI UTILIZZO		MQ	120	150	180
COD	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010/1	Contropresa curva ovale	n.	4	5	6
C000021	Curva ovale a 45° FF	n.	20	25	30
C000030	Curva ovale angolare 90° FF	n.	4	5	6
C000011	Derivazione ovale a 45° FF	n.	3	4	5
C000120	Tubo ovale spess. 24mm	m.	28	35	42
C000040	Manicotto tubo ovale	n.	8	10	12
C000050	Adattatore ovale/tondo 90°	n.	1	1	1
0801006	Collante GDA barattolo 250g	n.	1	1	1
0101142	Centralina GDA mod. i1250	n.	1	1	1
0301010	Kit medio	n.	1	1	1
0301036	Tubo flessibile Brava wireless 8m	n.	1	1	1
20202__	Preso DEA wireless (mod. da def.)	n.	4	5	6
20204__	Supporto placca (mod. da def.)	n.	4	5	6

SUPERFICIE DI UTILIZZO		MQ	210	240	270
COD	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010/1	Contropresa curva ovale	n.	7	8	9
C000021	Curva ovale a 45° FF	n.	35	40	45
C000030	Curva ovale angolare 90° FF	n.	7	8	9
C000011	Derivazione ovale a 45° FF	n.	6	7	8
C000120	Tubo ovale spess. 24mm	m.	49	56	63
C000040	Manicotto tubo ovale	n.	14	16	18
C000050	Adattatore ovale/tondo 90°	n.	1	1	1
0801006	Collante GDA barattolo 250g	n.	2	2	2
0101143	Centralina GDA mod. i1600	n.	1	1	1
0301010	Kit completo	n.	1	1	1
0301036	Tubo flessibile Brava wireless 8m	n.	1	1	1
20202__	Preso DEA wireless (mod. da def.)	n.	7	8	9
20204__	Supporto placca (mod. da def.)	n.	7	8	9

TABELLA COMPONENTI IMPIANTO LINEA OVALE

SUPERFICIE DI UTILIZZO		MQ	300	330	360
COD	ARTICOLO	U.M.	Q.TÀ	Q.TÀ	Q.TÀ
06200010/1	Contropresa curva ovale	n.	10	11	12
C000021	Curva ovale a 45° FF	n.	50	55	60
C000030	Curva ovale angolare 90° FF	n.	10	11	12
C000011	Derivazione ovale a 45° FF	n.	9	10	11
C000120	Tubo ovale spess. 24mm	m.	70	77	84
C000040	Manicotto tubo ovale	n.	20	22	24
C000050	Adattatore ovale/tondo 90°	n.	1	1	1
0801006	Collante GDA barattolo 250g	n.	2	2	2
0101144	Centralina GDA mod. i1750	n.	1	1	1
0301010	Kit completo	n.	1	1	1
0301036	Tubo flessibile Brava wireless 8m	n.	1	1	1
20202__	Preso DEA wireless (mod. da def.)	n.	10	11	12
20204__	Supporto placca (mod. da def.)	n.	10	11	12

I dati indicati nelle tabelle sono vincolanti per la scelta del modello di centralina abbinato al numero di punti presa.

NOTE TECNICHE:

Tagliare il tubo linea Ovale solo con sega circolare per ottenere un taglio perfettamente in piano.

È necessario incollare i tubi, accuratamente puliti, ed i raccordi solo sulla parte "maschio", con lo speciale collante General D'Aspirazione e mediante apposito spalmatore.

SET MATERIALE



C1802W2

Set predisposizione impianto Linea Ovale
n. 2 punti presa wireless

C1802W3

Set predisposizione impianto Linea Ovale
n. 3 punti presa wireless

MATERIALE DEI SET LINEA OVALE WIRELESS		C1802W2	C1802W3
COD	ARTICOLO		
C000120	Tubo linea ovale	N 7	N 11
06200010/1	Contropresa curva Linea Ovale	N 2	N 3
C000021	Curva Linea Ovale piana a 45° FF	N 10	N 15
C000030	Curva Linea Ovale angolare a 90° FF	N 2	N 3
C000040	Manicotto di giunzione Linea Ovale a 45° FF	N 4	N 6
C000011	Derivazione Linea Ovale a 45° FF	N 2	N 3
C000050	Adattatore 90° da tubo linea Ovale ø50	N 1	N 1
0801001	Collante tubetto gr. 125	N 1	N 1
0701026	Tubo PVC ø50	M 0,40	M 0,40