

dimensioni • dimensions

DolceVita comando MANUALE DolceVita MANUAL control



Dotazioni:

- trolley per il trasporto
- dispositivo di sicurezza antiribaltamento con blocco automatico alimentazione gas
- struttura in acciaio INOX brillantato
- comando manuale, vari livelli di potenza

Equipped:

- trolley
- anti-tipping device
- polished stainless steel structure
- manual control, various power levels

DolceVita comando INFRAROSSI DolceVita REMOTE control



Dotazioni:

- telecomando
- trolley per il trasporto
- dispositivo di sicurezza antiribaltamento con blocco automatico alimentazione gas
- struttura in acciaio INOX brillantato
- centralina comando con ricevitore, 7 livelli di potenza

Equipped:

- remote control
- trolley
- anti-tipping device
- polished stainless steel structure
- remote control, 7 power levels

DolceVita E.P. comando MANUALE (electricity producing) E.P. DolceVita MANUAL control (electricity producing)



electricity producing



l'accessorio batteria al Litio consente l'accensione delle luci (circa 10 ore) con l'apparecchio non funzionante

this accessory Lithium battery lets you turn on the lights (for about 10 hours) with the unit is not in operation

Dotazioni:

- trolley per il trasporto
- dispositivo di sicurezza antiribaltamento con blocco automatico alimentazione gas
- struttura in acciaio INOX brillantato
- comando manuale, vari livelli di potenza
- luci LED SENSOR (attivazione con sfioramento del sensore) per illuminazione base

Equipped:

- trolley
- anti-tipping device
- polished stainless steel structure
- manual control, various power levels
- sensor LED lighting kit

DolceVita E.P. comando INFRAROSSI (electricity producing) E.P. DolceVita with REMOTE control (electricity producing)



electricity producing



l'accessorio batteria al Litio consente l'accensione delle luci (circa 10 ore) con l'apparecchio non funzionante

this accessory Lithium battery lets you turn on the lights (for about 10 hours) with the unit is not in operation

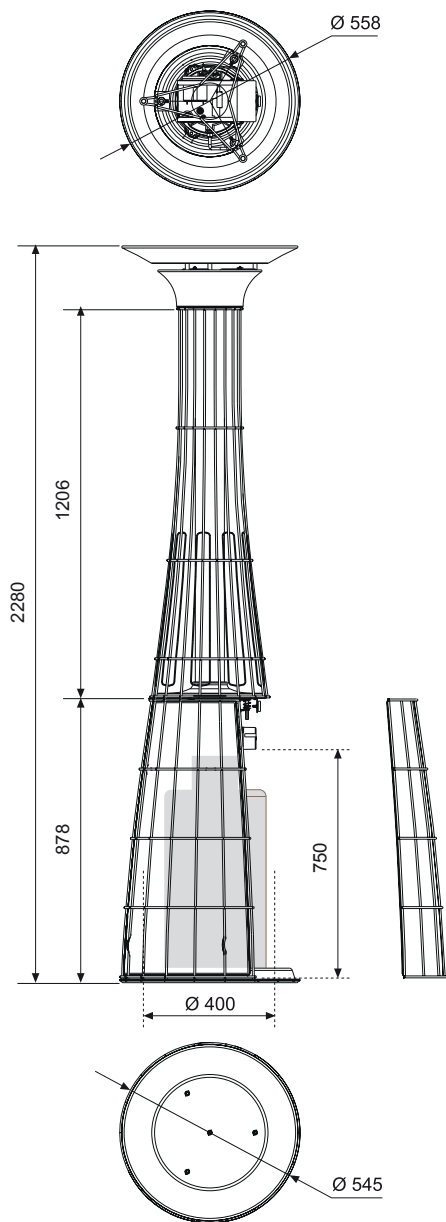
Dotazioni:

- telecomando
- trolley per il trasporto
- dispositivo di sicurezza antiribaltamento con blocco automatico alimentazione gas
- struttura in acciaio INOX brillantato
- centralina comando con ricevitore, 7 livelli di potenza
- luci LED SENSOR (attivazione con sfioramento del sensore) per illuminazione base

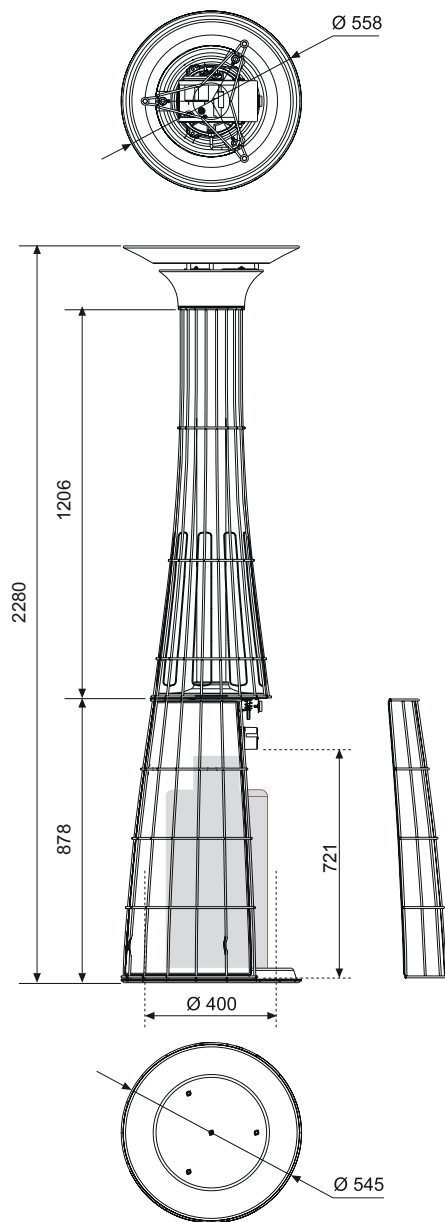
Equipped:

- remote control
- trolley
- anti-tipping device
- polished stainless steel structure
- remote control, 7 power levels
- sensor LED lighting kit

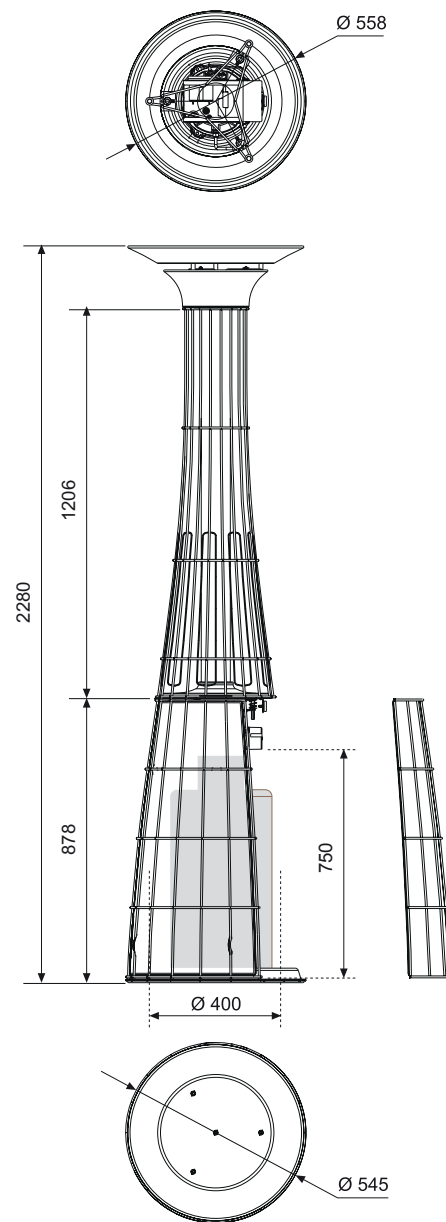
Dolce Vita - manuale • manual
LF10ME M0000
LF10ME L0000



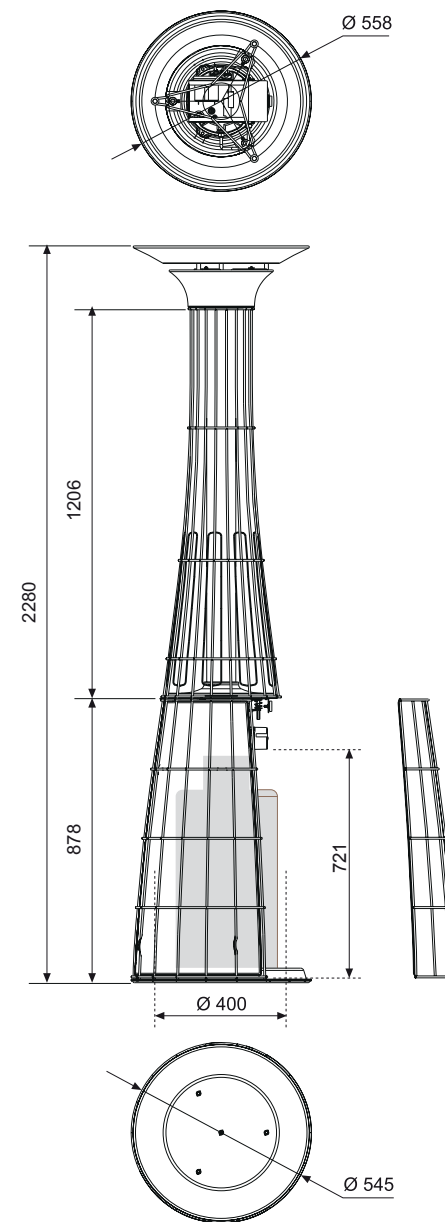
Dolce Vita - infrarossi • remote
LF10AE M0000
LF10AE L0000



Dolce Vita E.P. - manuale • manual
LF10ME MG000
LF10ME LG000



Dolce Vita E.P. - infrarossi • remote
LF10AE MG000
LF10AE LG000



dati tecnici • technical data

DolceVita

		manuale <i>manual</i>	telecomandato <i>remote control</i>	manuale <i>manual</i>	telecomandato <i>remote control</i>	
Portata termica nominale	<i>Heat input nom.</i>	10,20	9,00 - 8 (l 2L)	10,20	10,40	kW
Portata termica ridotta (Hs)	<i>Heat input red. (Hs)</i>					
- G20/25	- G20/25	6,0 - 2,0 (l 2L)				kW
- G30/31	- G30/31			4,1 - 5,1 (3B/P 50mbar)	2,5 - 3,0 (3B/P 50mbar)	kW
Consumo orario	<i>Consumption</i>					
- G20	- G20	0,971				m³/h
- G25	- G25	1,129				m³/h
- G30	- G30			742	756	g/h
- G31	- G31			728	743	g/h
Categoria	<i>Gas category</i>					
- G20/25	- G20/25	l 2H · l 2L				
- G30/31	- G30/31			l 3+ (3B/P 50 mbar)		
Pressione alimentazione G20	<i>Pressure supply gas G20</i>	20	20			mbar
Pressione alimentazione G25	<i>Pressure supply gas G25</i>	20 / 25	20 / 25			mbar
Pressione alimentazione G30	<i>Pressure supply gas G30</i>			28-30 (50)	28-30 (50)	mbar
Pressione alimentazione G31	<i>Pressure supply gas G31</i>			37	37	mbar
Diametro ugello bruciatore G20/25	<i>Burner nozzle diameter G20/25</i>	2,30	2,80			mm
Diametro ugello bruciatore G30/31	<i>Burner nozzle diameter G30/31</i>			1,55	1,80 - 1,60 (50 mbar)	mm
Batteria telecomando	<i>Remote control battery</i>	-	nr. 2 x 1,5 (tipo AA)	-	nr. 2 x 1,5 (tipo AA)	V
Batteria U.tà ricevente	<i>Receiver battery</i>	nr. 1 x 1,5 (tipo AA)	nr. 3 x 1,5 (tipo AA)	nr. 1 x 1,5 (tipo AA)	nr. 3 x 1,5 (tipo AA)	V

DolceVita E.P.

		manuale <i>manual</i>	telecomandato <i>remote control</i>	manuale <i>manual</i>	telecomandato <i>remote control</i>	
Portata termica nominale	<i>Heat input nom.</i>	10,20	9,00 - 8 (l 2L)	10,20	10,40	kW
Portata termica ridotta (Hs)	<i>Heat input red. (Hs)</i>					
- G20/25	- G20/25	6,0 - 2,0 (l 2L)				kW
- G30/31	- G30/31			4,1 - 5,1 (3B/P 50mbar)	2,5 - 3,0 (3B/P 50mbar)	kW
Consumo orario	<i>Consumption</i>					
- G20	- G20	0,971				m³/h
- G25	- G25	1,129				m³/h
- G30	- G30			742	756	g/h
- G31	- G31			728	743	g/h
Categoria	<i>Gas category</i>					
- G20/25	- G20/25	l 2H · l 2L				
- G30/31	- G30/31			l 3+ (3B/P 50 mbar)		
Pressione alimentazione G20	<i>Pressure supply gas G20</i>	20	20			mbar
Pressione alimentazione G25	<i>Pressure supply gas G25</i>	20 / 25	20 / 25			mbar
Pressione alimentazione G30	<i>Pressure supply gas G30</i>			28-30 (50)	28-30 (50)	mbar
Pressione alimentazione G31	<i>Pressure supply gas G31</i>			37	37	mbar
Diametro ugello bruciatore G20/25	<i>Burner nozzle diameter G20/25</i>	2,30	2,80			mm
Diametro ugello bruciatore G30/31	<i>Burner nozzle diameter G30/31</i>			1,55	1,80 - 1,60 (50 mbar)	mm
Batteria telecomando	<i>Remote control battery</i>	-	nr. 2 x 1,5 (tipo AA)	-	nr. 2 x 1,5 (tipo AA)	V
Batteria U.tà ricevente	<i>Receiver battery</i>	nr. 1 x 1,5 (tipo AA)	nr. 3 x 1,5 (tipo AA)	nr. 1 x 1,5 (tipo AA)	nr. 3 x 1,5 (tipo AA)	V