

ESSICCATORE IN POLIPROPILENE-POLICARBONATO

Materiale: polipropilene - policarbonato

Essiccatore sotto vuoto pressochè infrangibile: in 24 ore ha una minima perdita non superiore a 20 mm Hg. Leggero e maneggevole, senza alcuna necessità di lubrificazione. Perfettamente collaudato. La sezione inferiore è stampata in polipropilene con eccellente resistenza chimica; può essere usato con crogioli incandescenti appoggiati ad una piastra di porcellana. La parte superiore è in policarbonato. La tenuta è assicurata da un anello in gomma al neoprene inserito nella sezione inferiore. Il coperchio è provvisto di valvola di tenuta in policarbonato con spillo in polietilene che, con una leggera rotazione, permette l'entrata dell'aria senza turbolenze. E' fornito di un cestello che serve da contenitore per il cloruro di calcio o qualsiasi altro agente essiccante e che fa da supporto alla piastra forata in porcellana o in polipropilene.



	Diametro mm	Altezza esterna mm	Altezza interna mm	Volume litri
02.9463.00	200	230	175	4,35
02.9462.00	150	190	135	2,15
02.9464.00	250	300	225	9,20

ESSICCATORE IN VETRO BIANCO CON POMELLO

In vetro borosilicato, con flangia piatta, pomello e senza giunzione.

	DN	Altezza mm
06.9442.00	100	187
06.9443.00	150	252
06.9444.00	200	309
06.9445.00	250	357
06.9446.00	300	433



ESSICCATORE IN VETRO BIANCO CON RACCORDO PER TUBI

Con flangia piatta, in vetro borosilicato, con raccordo per tubi da vuoto, DIN 12491.

	DN	Altezza mm	Tubolatura
06.9449.00	100	174	24/29
06.9450.00	150	239	24/29
06.9451.00	200	296	24/29
06.9452.00	250	344	24/29
06.9453.00	300	420	24/29



■ ESSICCATORE IN VETRO CON POMO

Fornito con piastra in porcellana forellata.

	Diametro
	mm
08.9434.00	200
08.9435.00	250
08.9436.00	300



■ ESSICCATORE IN VETRO CON POMO e RUBINETTO da VUOTO

In vetro, fornito con piastra in porcellana forellata.

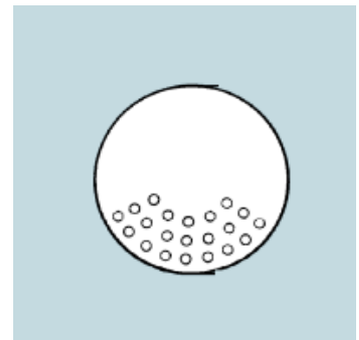
	Diametro
	mm
08.9437.00	200
08.9438.00	250
08.9439.00	300



■ PIASTRA PER ESSICCATORI IN PORCELLANA

Piastra in porcellana. DIN 12911.

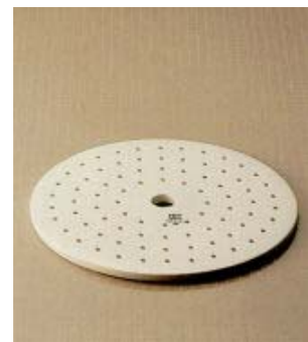
	Per essic. DN	Diametro
		mm
06.0090.00	100	90
06.0140.00	150	140
06.0185.00	200	190
06.0240.00	250	240
06.0280.00	300	290



■ PIASTRA PER ESSICCATORI IN PORCELLANA

Foro centrale da 20 mm, e piccoli fori da 5 mm. Smaltata da un solo lato, senza piedini. DIN 12911.

	∅ piastra mm
04.6459.00	140
04.6457.00	190
04.6460.00	235
04.6458.00	280

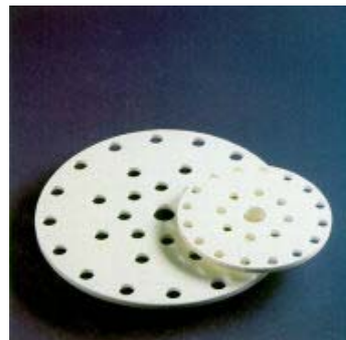


PIASTRA PER ESSICCATORI IN PP

Materiale: polipropilene

Realizzato in polipropilene semiespanso. Estremamente utile come piano di appoggio per croglioli od altri contenitori (Petri ecc.) usati a temperatura ambiente.

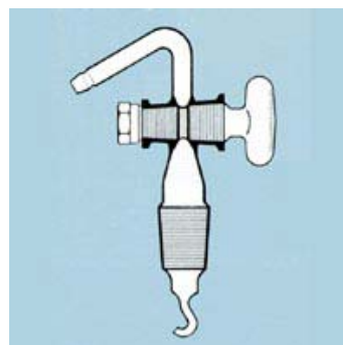
	Diametro	Per
	mm	Essiccatore Ø mm
02.8725.00	140.5	150
02.8726.00	189	200
02.8727.00	238	250



RUBINETTO PER ESSICCATORI

Rubinetto con gancio.

	Raccordo cono NS
09.0121.00	24/29
09.0122.00	29/32



VALVOLA PER ESSICCATORE e ANELLI DI TENUTA

Materiale valvola: policarbonato con spillo in polietilene

Materiale anelli: neoprene

	Descrizione	
02.3940.00	Per art. 550	Anelli
02.3939.00	Per art. 230	Anelli
02.3941.00	Per art. 554	Anelli
02.5423.00	Per art. 550-230-554	Valvola

