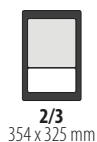
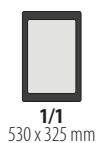
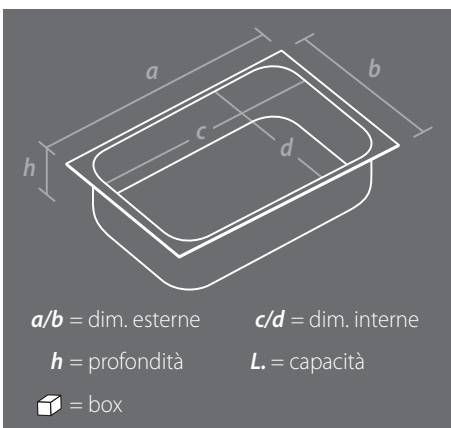




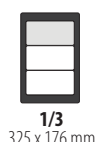
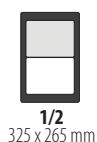
Contenitori GN per la ristorazione professionale.

Versatile e modulare, la Serie GN conferma la nostra attenzione a realizzare anche componenti di ampio utilizzo, che si adattano tanto alle cucine domestiche, quanto alle strutture della ristorazione professionale.

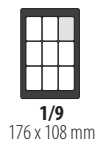
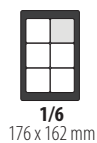
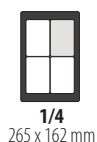
Nessun limite di impiego: caldo o freddo, scaffalature o strutture di stoccaggio, i nostri contenitori si dimostrano adeguati a qualsiasi necessità. I prodotti della Serie GN sono costruiti in acciaio Inox 18/10 AISI 304 idoneo al contatto con gli alimenti secondo la direttiva UE 89/109.



h	Articolo	a	b	c	d	L.	☐
20	GN110020	530	325	505	300	2,5	10
40	GN110040	530	325	505	300	5,5	10
65	GN110065	530	325	505	300	9,0	10
100	GN110100	530	325	505	300	14,0	10
150	GN110150	530	325	505	300	21,0	5
200	GN110200	530	325	505	300	28,0	5
20	GN230020	354	325	329	300	1,8	10
40	GN230040	354	325	329	300	3,5	10
65	GN230065	354	325	329	300	5,5	10
100	GN230100	354	325	329	300	9,0	10
150	GN230150	354	325	329	300	13,5	10
200	GN230200	354	325	329	300	18,0	10



h	Articolo	a	b	c	d	L.	☐
20	GN120020	325	265	300	240	1,2	20
40	GN120040	325	265	300	240	2,5	20
65	GN120065	325	265	300	240	4,0	10
100	GN120100	325	265	300	240	6,5	10
150	GN120170	325	265	300	240	9,5	10
200	GN120200	325	265	300	240	12,5	10
20	GN130020	325	176	300	151	0,7	20
40	GN130040	325	176	300	151	1,5	20
65	GN130065	325	176	300	151	2,5	10
100	GN130100	325	176	300	151	4,0	10
150	GN130150	325	176	300	151	5,7	10
200	GN130200	325	176	300	151	7,7	10



h	Articolo	a	b	c	d	L.	☐
20	GN140020	265	162	240	137	0,5	20
40	GN140040	265	162	240	137	1,0	20
65	GN140065	265	162	240	137	1,8	10
100	GN140100	265	162	240	137	2,8	10
150	GN140150	265	162	240	137	4,0	10
200	GN140200	265	162	240	137	5,5	10
65	GN160065	176	162	151	137	1,0	20
100	GN160100	176	162	151	137	1,6	20
150	GN160150	176	162	151	137	2,4	20
200	GN160200	176	162	151	137	3,4	20
65	GN190065	176	108	151	83	0,5	20
100	GN190100	176	108	151	83	0,9	20

Misure in mm

Publicazione 2017 – rel.01

I dati tecnici della presente pubblicazione, nonché le descrizioni e le illustrazioni riportati, sono indicativi e possono essere soggetti a modifiche senza preavviso.