

DUNIFORM®

Per oltre 40 anni, il concetto Duniform[®] ha definito lo standard per il confezionamento interno semplice, intelligente e igienico. Negli anni ha partecipato al successo di molti hotel, ristoranti, aziende MSR, professionisti del catering e rivenditori leader nei propri settori.

Nel 1977 il concetto era molto meno completo. Da allora, basandosi sul principio secondo il quale dei buoni cibi meritano una buona confezione, è cresciuto in popolarità e copertura. Oggi, seppur essendosi sviluppato per soddisfare le esigenze dei clienti, offre ancora gli stessi vantaggi principali:

- 1. La convenienza di un servizio completo: tutto ciò di cui hai bisogno, dalle macchine alle soluzioni per il trasporto, da un unico fornitore con tutti i prodotti ideati per funzionare insieme.
- 2. Un design semplice: preparazione, trasporto e servizio snelliti e che garantiscono un'esperienza unica ai clienti.
- 3. Una soluzione che cresce con la tua attività: la soluzione Duniform® è ideata attorno alle esigenze della tua attività, qualsiasi sia la sua dimensione, e si adatta alle esigenze che cambiano.
- 4. Una qualità che dona fiducia: la tua attività risalta con le macchine, le vaschette e le pellicole Duniform[®] che combinano materiali di elevata qualità e design d'eccellenza.
- 5. Opportunità che creano valore: potrai offrire prodotti che non potevi offrire prima, stimolare gli acquisti ed estendere la durata dei tuoi cibi.
- 6. Presentazione e sicurezza alimentare ottimali: massima igiene e la miglior presentazione possibile per le tue creazioni culinarie.

UN SUCCESSO LUNGO 40 ANNI

Duniform è stato ideato nel 1977 per soddisfare l'esigenza di un concetto di confezionamento interno intelligente. Fu la prima volta che vennero utilizzati vaschette e coperchi di carta insieme alle macchine DF83 e DF84 parzialmente in legno. Da allora si sono susseguite molte innovazioni tra cui le vaschette sigillate facili da aprire, le pellicole trasparenti che mostrano le pietanze in tutto il loro splendore, macchine motorizzate completamente automatiche e funzionalità MAP.

CRESCE CON LA TUA ATTIVITÀ

Fatto di semplicità e versatilità, Duniform® evolve per soddisfare le tue esigenze man mano che cambiano. Se, ad esempio, il numero di clienti cresce, puoi passare con facilità da una macchina manuale a una semiautomatica. Puoi ricevere anche un'assistenza locale della massima qualità che include anche la formazione, per consentirti di massimizzare il valore del tuo investimento.



"Tutti i componenti del concetto Duniform® sono concepiti per lavorare insieme. Quindi la vita risulta molto più semplice rispetto a quando ci si affida a diversi fornitori."

FORMATI STANDARD, STILE CHE RISALTA

Le vaschette Duniform® sono fornite in eleganti formati pronte per essere messe in tavola, adatte a tutti i tipi di cibi surgelati, freddi e caldi. Offrono anche un'ampia gamma di formati con sezioni GN, consentendo il pieno controllo dei volumi, dei costi e dell'esperienza dell'utente finale. La ciliegina sulla torta? Sono concepiti per essere impilati e trasportati con facilità.





COMODITÀ E COSTI OTTIMIZZATI



MATERIALI CHE FANNO LA GIUSTA IMPRESSIONE

Le diverse pietanze richiedono materiali diversi. Perciò offriamo una selezione completa per la cucina calda, fredda e da scaldare in microonde, inclusa la scelta di materiali ecosostenibili leader del settore, come fibra di legno, cartone, RPET e bioplastica. Tutti della massima qualità, accentuano l'attrattiva della pietanza e hanno eccellenti prestazioni. Ma quale è il migliore per la tua attività? Il nostro team è pronto per aiutarti.







Materiali della massima qualità che abbinano forza, eleganza ed eccezionale funzionalità.

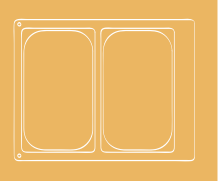






 ${\it Materiali}\ ecosostenibili\ che\ offrono\ prestazioni\ eccellenti\ e\ impatto\ ambientale\ ridotto.$







Durature e comode, le cassette Duniform possono essere cambiate in pochi istanti.

"Secondo le nostre ricerche, l'80% degli operatori HORECA cercano prodotti dal carattere ambientale. Per soddisfare tale esigenza, offriamo un'ampia scelta di vaschette ecosostenibili."

PELLICOLE CHE PROMUOVONO LA TUA ATTIVITÀ

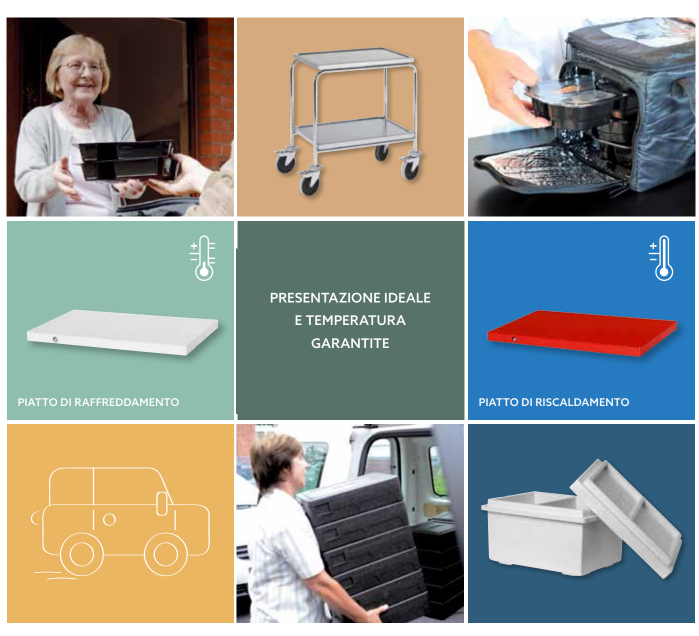
Se desideri che i tuoi piatti abbiano un aspetto delizioso, incoraggino l'acquisto d'impulso e siano conservati perfettamente senza fuoriuscite, le pellicole Duniform® sono ciò che fa per te. È possibile scegliere tra pellicole Biobased, PP, PET e Universal. Le pellicole sono trasparenti come cristallo e possono prevenire l'appannamento. È anche possibile personalizzarle per la tua attività, trasformando il confezionamento in un potente strumento promozionale.



"Nel mondo globalizzato di oggi, assistiamo a un crescente desiderio di individualità. Personalizzando le pellicole si ottiene uno strumento economico e semplice per dare maggiore visibilità al proprio marchio. Il nostro team specializzato nella personalizzazione dei prodotti può organizzare tutto ciò per te."

SOLUZIONI PER IL TRASPORTO DI PRIMA CLASSE

Dal punto di vista dei tuoi clienti, la bontà dei tuoi piatti è proporzionale alle condizioni in cui arrivano a loro. Puoi assicurarti che arrivino in condizioni perfette con le soluzioni per il trasporto Duniform[®], tra cui borse e scatole termiche, dispositivi per il controllo della temperatura e carrelli. Inoltre, puoi anche lavorare in modo più intelligente semplificando preparazione, caricamento e consegna.



"Le nostre soluzioni per il trasporto ti consentono di confezionare, impilare e consegnare in totale efficienza. Ti aiutano anche ad assicurarti che le tue pietanze arrivino con lo stesso appetitoso aspetto di quando lasciano la cucina."

SERVIZIO, E FORMAZIONE END-TO-END

Scegliendo Duniform[®] ottieni un'assistenza della massima qualità per tutta la durata della tua soluzione. Così potrai massimizzare sempre in modo costante il suo valore e ricevere assistenza tecnica locale in modo rapido. Sempre con te in ogni fase del processo, offriamo anche un servizio di formazione del personale per l'uso delle macchine più sofisticate.









"Ci impegniamo a fornire un servizio di livello superiore. I nostri addetti all'assistenza hanno, ad esempio, sempre con sé una fornitura di pezzi di ricambio per poter fornire il servizio più rapido possibile."







"Con il concetto Duniform[®] ottieni il meglio sotto ogni punto di vista: assistenza locale per sempre e i vantaggi della rete globale Duni."

Con la sua gamma completa, il concetto Duniform[®] ha definito lo standard per il confezionamento interno semplice e intelligente. Negli anni ha partecipato al successo di molti hotel, ristoranti, aziende MSR, professionisti del catering e rivenditori leader nei propri settori.

Diverso dalle soluzioni prodotte in serie

A differenza di molte alternative, tutti i prodotti Duniform® sono disegnati per lavorare perfettamente insieme, garantendo funzionalità e comodità ottimali agli operatori del settore e un'esperienza d'uso costante e di alto livello ai loro clienti. Tutto questo, senza problemi di ordine.

Su misura per le esigenze della tua attività

Un altro importante vantaggio della gamma Duniform è il modo in cui soddisfa le esigenze della tua attività e cresce con loro. Con una così vasta scelta di macchine, materiali e vaschette, puoi disporre sempre della soluzione ideale.

Materiali ecologicamente sostenibili

Il concetto Duniform® include molti materiali innovativi ed ecosostenibili come i materiali riciclati, quelli a base di fibra e le bioplastiche. Essi non soltanto offrono prestazioni di alto livello e ottima praticità, ma trasmettono anche un messaggio molto interessante ai tuoi clienti in merito all'impegno della tua attività.

Un tocco finale flessibile

Le pellicole sigillanti per Duniform® possono essere personalizzate, per donar loro un tocco personalizzato aggiuntivo. Ora offriamo anche adesivi e fasce che ti permettono di promuovere il tuo marchio sui prodotti da asporto.



COSA NE PENSANO I NOSTRI CLIENTI



"Il design è molto importante per me e i miei clienti. Così come lo sono i materiali sostenibili e le funzionalità di riempimento intelligenti."



Manh Phan Hien, proprietario di Zen Thai



"Le vaschette in bioplastica Duniform® per noi rappresentano un'ottima scelta. Ci permettono di aumentare il numero di prodotti sostenibili che utilizziamo."

Magnus Lingvärn, Capo Chef della cucina di Mathildenborg

Mathias Pilblad, Meatballs for the People





VASCHETTE IN FIBRA MENU

- · Fibra di legno da fonti europeo
- Compostabili
- · Laminazione a base biologica
- · Sigillabili con pellicola a base biologica

Materiale: fibra di legno laminata da -20°C a +140°C Temperatura (tempo): 140°C<45min, Microonde (900 W)<3min, -20° (illimitato)













- * Cassetta n. 1 DF15/25 cassette, 153432 (con 2 scompartimenti) disponibile * Cassetta n. 2 DF15/25 cassette, 198098 (con 2 scompartimenti) disponibile
- * Cassetta n. 3 DF15/25 cassette, 198099 (con 2 scompartimenti) disponibile









PELLICOLA SIGILLANTE PER VASCHETTE IN FIBRA

- Compostabile
- · A base biologica

Temperatura di cottura massima: 220°C (60min)







No	o Codice Descrizione		Temperatura di sigillatura	Spessore (µm)	Dimensioni (mm x m)	Qtà./Cart.
1	196585	Pellicola sigillante Bio	110-140°C	30	185x400	1x1
2	196586	Pellicola sigillante Bio	110-140°C	30	272×400	1x1





CARTONE/PE - VASCHETTE FORUM

- 85% di plastica in meno
- · Cartone certificato FSC®, Prodotto in Europa
- MAP disponibili
- · Possibilità di separare cartone e plastica per un riciclo più facile

Materiale: Cartone/PE $\pm 0^{\circ}$ C a $\pm 100^{\circ}$ C, hot fill & microwarmable. Temp (Tempo): MW <15min, chilled <3 giorni







No	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF10/20	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	197373	Vaschetta in cartone	Stampato	197433	187×137×50	785	1x420
2	192166	Vaschetta in cartone	Stampato	192162*	178×165×45	918	1x270
3	192167	Vaschetta in cartone	Stampato	192162*	178×165×59	1114	1x330
4	194836	Vaschetta in cartone	Stampato	140162/153432	227×178×40	1200	1x270

^{*}Cassetta n°. 2-3 DF15/DF25 cassette, 194470 (con 2 scompartimenti) disponibile

^{*}Cassetta n°. 4 DF15/25 cassette, 153432 (con 2 scompartimenti) disponibile









CARTONE/PE - VASCHETTE

- · Risorsa rinnovabile
- · Cartone certificato FSC

Materiale: Cartone/PE $\pm 0^{\circ}$ C a $\pm 100^{\circ}$ C, hot fill & microwarmable. Temp (Tempo): MW <15min, chilled <3 giorni







No	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF10/20	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	162679	Vaschetta per sandwich	Marrone	160053	115×115×50	550	1x250
2	162680	Vaschetta in cartone	Marrone	160051	200x120x45	900	1x250
3	162681	Vaschetta in cartone	Marrone	160050	165x165x45	1000	1x250
4	162682	Vaschetta in cartone	Marrone	161267	195x165x45	1200	1x250









CARTONE/PET VASCHETTE MENU

- Resistenti alle alte temperature
- · Abbinabili con pellicole sigillanti in PET o universali

Materiale: Cartone/PET -20°C a +220°C

Temp (Tempo): +220°C (1 ore), +70°C (2 ore), -20°C (illimitato)







No.	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF10/20	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	173081	Vaschetta in cartone	Bianco	140162*	227×177×40	1000	1x300
2	173082	Vaschetta in cartone	Bianco	140163/187026 (vert.)	186x136x35	550	1x560
3	173083	Vaschetta in cartone	Bianco	140163/187026 (vert.)	186×136×45	720	1x520

^{*}No. 1 DF 15/DF25 cassette, 153432 (2 cav.) anche disponibile



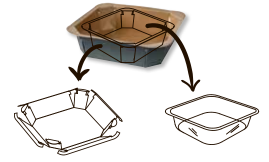








RICICLARE DIVENTA FACILE CON LE VASCHETTE FORUM



Prodotto con cartone certificato FSC®

Fatto a partire di plastica









POLARDELI

- rPET trasparente e brillante
- Ideale per gastronomia e generi alimentari
- Coperchi adatti per l'impilamento perfetto
- Fino al 100% RPET













No	Codice	Descrizione	Cassette	Pellicole DuniForm®	Dimensioni (mm) LxlxA	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	187030	Polardeli Mini	187027 DF10/20 (4 cavities) 187037 DF15/25 (6 cavities)	162800	102x80x24	100	1x720
2	187031	Polardeli Petit	187028 DF10/20 (1 cavities) 187036 DF15/25 (2 cavities)	162800	175×115×29	300	1x780
3	187032	Polardeli Medio	187028 DF10/20 (1 cavities) 187036 DF15/25 (2 cavities)	162800	175×115×48	500	1x576
4	187033	Polardeli Grand	187028 DF10/20 (1 cavities) 187036 DF15/25 (2 cavities)	162800	175×115×69	750	1x450
5	187034	Coperchio per Polardeli Mini	-	-	108x86x18	-	1x630
6	187035	Coperchio per Polardeli Petit / Medio / Grand	-	-	181×121×18	-	1x625



VASCHETTA PER PANINI IN RPET

- Sigillatura completa dei sandwich per stenderne la durata sullo scaffale
- Realizzante in rPET transparente ecosostenibile
- Massima igiene e appetibilità dei cibi
- Utilizzabili per il confezionamento in atmosfera controllata (MAP) conmacchinari Duniform®







No	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Materiale	Cassette	Dimensioni (mm) LxlxA	Vol (ml)	Qtà./ Cart.
1	185894	Vaschetta Sandwich L	_ 1	Transparente	RPET	186166 DF10 (2 cav.), 186165 DF15/25 (3 cav.)	181x96x85	570	1x1200







BIOPLASTICA - VASCHETTE

- · Risorsa rinnovabile
- Riciclabile
- MAP disponibili

Materiale: Bioplastica -20°C a +120°C.

Temp (Tempo): +120°C <60min, +100°C <120min, +70°C <240min, +40°C <10 giorni





No	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	175298	Caterline Vaschette	1	Bianco	140162	227x178x32	920	1x216
2	175299	Caterline Vaschette	1	Bianco	140162	227x178x40	1115	1x216
3	173718	Caterline Vaschette	1	Bianco	140162	227x178x50	1345	1x216
4	173719	Caterline Vaschette	2	Bianco	159176	227x178x50	645/540	1x216
5	173720	Caterline Vaschette	3	Bianco	159177	227×178×50	530/325/235	1x216

*No. 1,-3 DF15/25 cassette, 153432 (2 cav.) anche disponibile No. 4 DF15/25 cassette, 163449 (2 cav.) anche disponibile No. 5 DF15/25 cassette, 163450 (2 cav.) anche disponibile











BIOPLASTICA - VASCHETTE TAKE-AWAY

- Risorsa rinnovabile
- Riciclabile
- MAP disponibili

Materiale: Bioplastica -20°C a +120°C

Temp (Tempo): +120°C (1 h), +70°C(4h), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	171149	Vaschetta Take-Away	1	Bianco	150020	250×159×43	1100	1x246
2	171150	Vaschetta Take-Away	2	Bianco	150021	250×159×45	700/400	1x246
3	171151	Vaschetta Take-Away	3	Bianco	150022	250x159x48	550/350/200	1x246

*No. 1 DF15 / DF25 cassette, 165911 (2 cav.) anche disponibile. No. 2 DF15 / DF25 cassette, 182975 (2 cav.) anche disponibile. No. 3 DF15 / DF25 cassette, 173050 (2 cav.) anche disponibile.









VASCHETTE MENU IN CPET (RICICLATO)

• Materiale riciclato al 100%



Materiale: CPET -40°C a +220°C.

Temp (Tempo): +220°C (2 ore), +70°C (4 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)





No	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette	Dimensioni LxlxA (mm)	Volume (ml)	Qtà./ Cart.
1	115495	Vaschetta	1	Nero	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x34	960	1x300
2	115494	Vaschetta	1	Bianco	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x34	960	1x300
3	122018	Vaschetta	1	Nero	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	1200	1x300
4	115503	Vaschetta	1	Bianco	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	1200	1x300
5	153414	Vaschetta	1	Nero	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x54	1500	1x270
6	153422	Vaschetta	1	Bianco	140162 DF10/20, 153432 DF15/25 (2 cav.)	225x175x54	1500	1x270
7	151305	Vaschetta	2	Nero	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 cav.)	225x175x35	515/370	1x250
8	151306	Vaschetta	2	Bianco	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 cav.)	225x175x35	515/370	1x250
9	115505	Vaschetta	2	Nero	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	655/455	1x300
10	115504	Vaschetta	2	Bianco	140160 DF10/20, 153433 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	655/455	1x300
11	151307	Vaschetta	3	Nero	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 cav.)	225x175x34	430/225/165	1x250
12	115506	Vaschetta	3	Nero	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	525/275/205	1x300
13	132346	Vaschetta	3	Bianco	140158 DF10/20, 152440 DF15/25 (2 cav.)	225x175x43	525/275/205	1x300

PP - COPERCHIO PER VASCHETTE CPET



Materiale: PP -20°C a +100°C.

Temp (Tempo): +100°C <120min, +70°C <120min, +40°C <10 giorni

No	Codice	Descrizione	Colore	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./ Cart.
1	196780	Coperchio per vaschetta CPET 1 scomp.	Transparente	232x182x17	1×210





VASCHETTE IN CPET (RICICLATO) PICCOLE PORZIONI

• Vaschette in materiale riciclato al 100%

Materiale: CPET -40°C a +220°C Temp (Tempo): +220°C (2 ore), +70°C (4 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)









No.	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF10/20	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	157356	Vaschetta piccola porzione	Nero	182540 (2 cav.)	160x103x35	370	1×750
2	115483	Vaschetta piccola porzione	Nero	140249 (2 cav.)	171x127x35	510	1x900
3	115482	Vaschetta piccola porzione	Bianco	140249 (2 cav.)	171×127×35	510	1×900
4	148217	Vaschetta piccola porzione	Nero	140249 (2 cav.)	171×127×50	670	1x840
5	198043	Small Portion Tray	White	140249 (2 cav.)	171×127×50	670	1×840
6	151304	Vaschetta piccola porzione	Nero	140163/187026 (lunga)	187x137x34	600	1x520
7	151375	Vaschetta piccola porzione	Nero	140163/187026 (lunga)	187x137x40	700	1x480
8	159111	PP Coperchio per 151304/151375	Transparente	-	190x138x14	-	1×480
9	115491	Vaschetta piccola porzione	Bianco	140164*	188x119x54	760	1×480

^{*}No. 8 DF10/20 cassette, 140169 (2 cav.), anche disponibile



PP/MINERALE - DUNIFORM® PEARL

- Utilizzabile con le macchine Duniform® da DF32F a DF44*
- Una vasta scelta di coperchi e pellicole sigillanti
- Pellicole sigillanti personalizzabili
- Taglio preciso della pellicola sigillante intorno al bordo

Materiale: PP/MIN -20°C a +120°C Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +70°C (4h), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)



No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF15/25**	Dimensioni ØxH (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	176398	Pearl M1	1	Nero	182654 (1 cav.)	Ø220x42	990	1x320
2	176397	Pearl M2	2	Nero	182654 (1 cav.)	Ø220x42	525/350	1x300
3	176396	Pearl L1	1	Nero	182653 (1 cav.)	Ø250x42	1390	1x350
4	176395	Pearl L2	2	Nero	182653 (1 cav.)	Ø250x42	750/490	1x300
5	176394	Pearl L3	3	Nero	182653 (1 cav.)	Ø250x42	590/370/238	1x300
6	176399	Coperchio in PP per 176398/176397	-	Transparen	te-	Ø257	-	1x220
7	176400	Coperchio in PP per 176394-176396	-	Transparen	te-	Ø289	-	1x240

^{*}Taglio a forma disponibile. **Solo i bordi esterni verranno sigillati











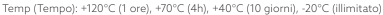






PP/MINERALE - VASCHETTE TAKE-AWAY

Materiale: PP -20°C a +120°C PP/MIN: -20°C a +120°C







No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Materiale	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	161149	Vaschetta Take-Away	1	Nero	150020	PP/MIN	250×159×43	1100	1x246
2	155054	Vaschetta Take-Away	1	Bianco	150020	PP	250×159×43	1100	1x246
3	154063	Vaschetta Take-Away	1	Nero	150020	PP	250×159×55	1400	1×228
4	154486	Vaschetta Take-Away	1	Bianco	150020	PP	250×159×55	1400	1×228
5	154064	Vaschetta Take-Away	1	Nero	150020	PP	250×159×70	1750	1×220
6	154487	Vaschetta Take-Away	1	Bianco	150020	PP	250×159×70	1750	1×220
7	161150	Vaschetta Take-Away	2	Nero	150021	PP/MIN	250×159×45	700/400	1x246
8	155055	Vaschetta Take-Away	2	Bianco	150021	PP	250×159×45	700/400	1x246
9	161151	Vaschetta Take-Away	3	Nero	150022	PP/MIN	250×159×48	550/350/200	1x246
10	155056	Vaschetta Take-Away	3	Bianco	150022	PP	250×159×48	550/350/200	1x246
11	154755	Vaschetta Take-Away	5	Nero	155621	PP	250×159×46	85/115/180/270/290	1×240
12	161164	Small Vaschetta Take-Awa	y 1	Nero	161171	PP/MIN	215×148×41	900	1x336
13	161165	Small Vaschetta Take-Awa	y 2	Nero	161172	PP/MIN	215×148×47	500/400	1x332

*No. 1-6 DF15/DF25 cassette, 165911 (2 cav.) anche disponibile. No. 7-8 DF15/DF25 cassette, 182975 (2 cav.) anche disponibile. No. 9-10 DF15/DF25 cassette, 173050 (2 cav.) anche disponibile. No. 12 DF15/DF25 cassette, 165913 (2 cav.) anche disponibile. No. 13 DF15/25 cassette, 173051 (2 cav.) anche disponibile.



APET - COPERCHIO PER VASCHETTE TAKE-AWAY



Materiale: APET -40°C a +70°C

Temp (Tempo): +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)

No	Codice	Descrizione	Colore	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./ Cart.
1	155620	Coperchio per vaschette Take-Away	Transparente	256x163x12	1x246













PP - VASCHETTE HMR

Materiale: PP -20°C a +120°C Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +100°C (2 ore), +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)













^{*} Cassetta n. 1-7 DF15/DF25, 152415 (2 scompartimenti) disponibile. Cassetta n. 8-9 DF15/25, 172698 (2 scompartimenti) disponibile.









APET - COPERCHIO PER VASCHETTE HMR



Materiale: APET -40°C a +70°C

Temp (Tempo): +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)

(-	
STACE	ABLE

No.	Codice	Descrizione	Colore	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./Cart.
1	175050	Coperchio per vaschette HMR	Transparente	221x154x14	1x312

PP - VASCHETTE CATERLINE

Materiale: PP -20°C a +120°C Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +100°C (2 ore), +70°C (4h), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Dimensioni (mm) LxlxA	Vol (ml)	Qtà./ Cart.
1	162146	Vaschetta Caterline	1	Nero	140162	227x178x32	920	1x216
2	159179	Vaschetta Caterline	1	Bianco	140162	227x178x32	920	1x216
3	162150	Vaschetta Caterline	1	Nero	140162	227x178x40	1115	1x216
4	162153	Vaschetta Caterline	1	Bianco	140162	227x178x40	1115	1x216
5	160063	Vaschetta Caterline	1	Nero	140162	227x178x50	1345	1x216
6	162343	Vaschetta Caterline	1	Bianco	140162	227x178x50	1345	1x216
7	162147	Vaschetta Caterline	2	Nero	159176	227x178x32	440/370	1x216
8	159180	Vaschetta Caterline	2	Bianco	159176	227x178x32	440/370	1x216
9	162151	Vaschetta Caterline	2	Nero	159176	227x178x40	550/480	1x216
10	162154	Vaschetta Caterline	2	Bianco	159176	227x178x40	550/480	1x216
11	160064	Vaschetta Caterline	2	Nero	159176	227x178x50	645/540	1x216
12	162344	Vaschetta Caterline	2	Bianco	159176	227x178x50	645/540	1x216
13	162303	Vaschetta Caterline	3	Nero	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
14	159178	Vaschetta Caterline	3	Bianco	159177	227x178x32	350/225/170	1x216
15	162152	Vaschetta Caterline	3	Nero	159177	227x178x40	445/280/205	1x216
16	162155	Vaschetta Caterline	3	Bianco	159177	227×178×40	445/280/205	1x216
17	160065	Vaschetta Caterline	3	Nero	159177	227x178x50	530/325/235	1x216
18	162345	Vaschetta Caterline	3	Bianco	159177	227x178x50	530/325/235	1x216



*No. 1-6 DF15/DF25 cassette, 153432 (2 cav.), anche disponibile No. 7-12 DF15/DF25 cassette, 163449 (2 cav.), anche disponibile No. 13-18 DF15/DF25 cassette, 163450 (2 cav.), anche disponibile



APET - COPERCHIO PER VASCHETTE CATERLINE

Materiale: APET da -40°C a +70°C, PP da -20°C a +120°C Temperatura (tempo): APET +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), PP 120°C (1 ora), +100°C (2 ore), +70°C (4 ore), +40°C (10 giorni)



No.	Codice Descrizione		Materiale	Colore	Dimensioni (mm) LxlxA	Qtà./ Cart.
1	171200	Coperchio per vaschette Caterline	APET	Transparente	232x183x16	1x372
2	185994	Coperchio per vaschette Caterline	PP	Transparente	240x190x20	1x126





PP/MINERALE - VASCHETTE 1/4 GN MENU

Materiale: PP/MIN -20°C a +120°C.

Temp (Tempo): +120°C <60min, +100°C <30min, +70°C <240min, +40°C <10 giorni





No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	181900	Vaschetta 1/4 GN Menu	1	Nero	140149	263×161×40	1165	1x225
2	181901	Vaschetta 1/4 GN Menu	1	Bianco	140149	263×161×40	1165	1x225
3	181902	Vaschetta 1/4 GN Menu	2	Nero	140150	263×161×43	630/490	1x225
4	181903	Vaschetta 1/4 GN Menu	2	Bianco	140150	263×161×43	630/490	1x225
5	181904	Vaschetta 1/4 GN Menu	3	Nero	140151	263×161×45	5490/370/200	1x225
6	181905	Vaschetta 1/4 GN Menu	3	Bianco	140151	263x161x45	490/370/200	1x225
7	181906	Coperchio in PP per vaschette 1/4 GN Menu	-	Transparente	-	272×173	-	1x225

^{*}DF15/25 cassette, 152407 (2 cav.), anche disponibile.











CIOTOLE PER MINESTRA

• Maniglie che evitano di scottarsi le mani

Materiale: PP/MIN -20°C a +120°C

PP: -20°C a +120°C

Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +70°C (4h), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No.	Codice	Descrizione	Colore	Materiale	Cassette DF10/20*	Size(mm) LxWxH	Vol (ml)	Qtà./ Cart.
1	177907	Ciotola per minestra	Nero	PP/MIN	148354	153x153x45	350	1x480
2	177908	Ciotola per minestra	Nero	PP/MIN	148354	153x153x60	500	1x480
3		Ciotola per minestra	Nero	PP/MIN	148354	153x153x70	650	1x480
4	177910	Coperchio per 177907, 177908, 177909	Transparente	PP	-	159×159×22	-	1x480

^{*} DF15/DF25 cassette, 168939 (2 cav.), anche disponibile









APET - VASCHETTE

Materiale: APET -40°C a +70°C

Temp (Tempo): +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)



No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20*	Size (mm) LxWxH	Vol (ml)	Qtà./ Cart.
1	112060	Vaschetta per panino	1	Transparente	140157	260x110x68	1150	5x70

*DF15/DF25 cassette, 152414 (3 cav.), anche disponibile





PP - VASCHETTE CONTORNI

Materiale: PP -20°C a +120°C Tempo): +120°C (1 ore), +70°C (4h), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF10/20	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	758512	Vaschetta contorno	1	Nero	140152 (2 cav.)*	138×114×35	350	1x300
2	758510	Vaschetta contorno	1	Bianco	140152 (2 cav.)*	138×114×35	350	1x300
3	758516	Vaschetta contorno	1	Transparente	140152 (2 cav.)*	138×114×35	350	1x300
4	758002	Vaschetta contorno	1	Nero	140152 (2 cav.)*	138×114×53	470	1x300
5	758000	Vaschetta contorno	1	Bianco	140152 (2 cav.)*	138x114x53	470	1x300
6	758006	Vaschetta contorno	1	Transparente	140152 (2 cav.)*	138x114x53	470	1x300
7	758602	Vaschetta contorno	1	Nero	140152 (2 cav.)*	138×114×70	630	1x276
8	758601	Vaschetta contorno	1	Bianco	140152 (2 cav.)*	138×114×70	630	1x276
9	758606	Vaschetta contorno	1	Transparente	140152 (2 cav.)*	138×114×70	630	1x276
10	757502	Vaschetta contorno	2	Nero	140153 (2 cav.)	138x114x53	220/140	1x480
11	757501	Vaschetta contorno	2	Bianco	140153 (2 cav.)	138x114x53	220/140	1x480
12	757506	Vaschetta contorno	2	Transparente	140153 (2 cav.)	138x114x53	220/140	1x480
13	182376	Coperchio per vaschette contorno		Transparente	-	140×122	-	1×900

 $[\]ensuremath{^{\star}}$ No. 1–9 DF15/DF25 cassette, 152411 (4 cav.), anche disponibile.







PP - VASCHETTE 1/6 & 1/4 GN

Materiale: PP -20°C a +120°C Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +100°C (2 ore), +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No.	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF15/25*	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	171807	Vaschetta 1/6 GN	Nero	171941 (2 cav.)	176×162×60	1000	1x318
2	171808	Vaschetta 1/6 GN	Nero	171941 (2 cav.)	176×162×100	1600	1x300
3	152345	Vaschetta 1/4 GN	Nero	DF15 168940 / DF25 147611 (2 cav.)	265×161×60	1650	1x200
4	152344	Vaschetta 1/4 GN	Bianco	DF15 168940 / DF25 147611 (2 cav.)	265x161x60	1650	1x200
5	115580	Vaschetta 1/4 GN	Nero	DF15 168940 / DF25 147611 (2 cav.)	265x161x80	2000	1x200
6	117100	Vaschetta 1/4 GN	Nero	DF15 168940 / DF25 147611 (2 cav.)	265×161×100	2600	1x192
7	740102	Vaschetta 1/4 GN	Nero	152407 (2 cav.)	265x162x50	1500	1x200
8	740100	Vaschetta 1/4 GN	Bianco	152407 (2 cav.)	265×162×50	1500	1x200
9	740202	Vaschetta 1/4 GN	Nero	152407 (2 cav.)	265×162×70	2000	1x150
10	740200	Vaschetta 1/4 GN	Bianco	152407 (2 cav.)	265x162x70	2000	1x150
11	150260	Vaschetta 1/4 GN	Transparente	152407 (2 cav.)	265x162x70	2000	1×150

* No. 1 DF10/20 cassette, 171940, anche disponibile No. 2 DF10 cassette, 171940, anche disponibile No. 3-4 DF10/20 cassette, 147609, anche disponibile No. 5-6 DF10 cassette, 147609, anche disponibile No. 7-11 DF10/20 cassette, 140149, anche disponibile







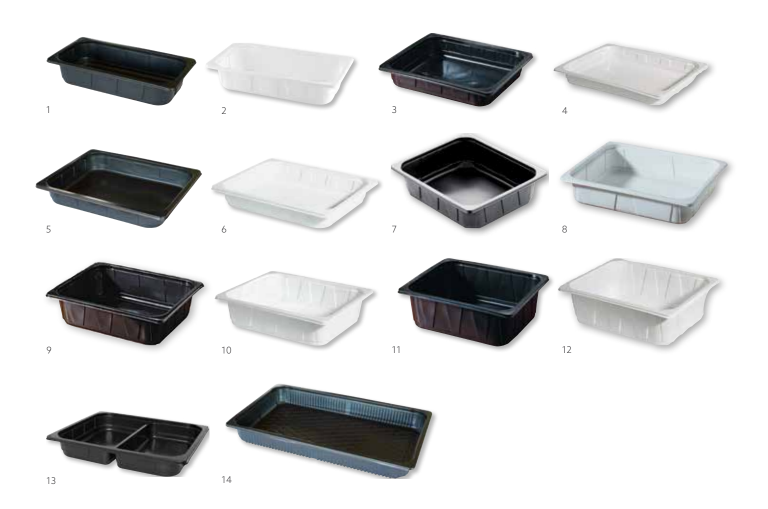
PP - VASCHETTE 1/1, 1/2 & 1/3 GN

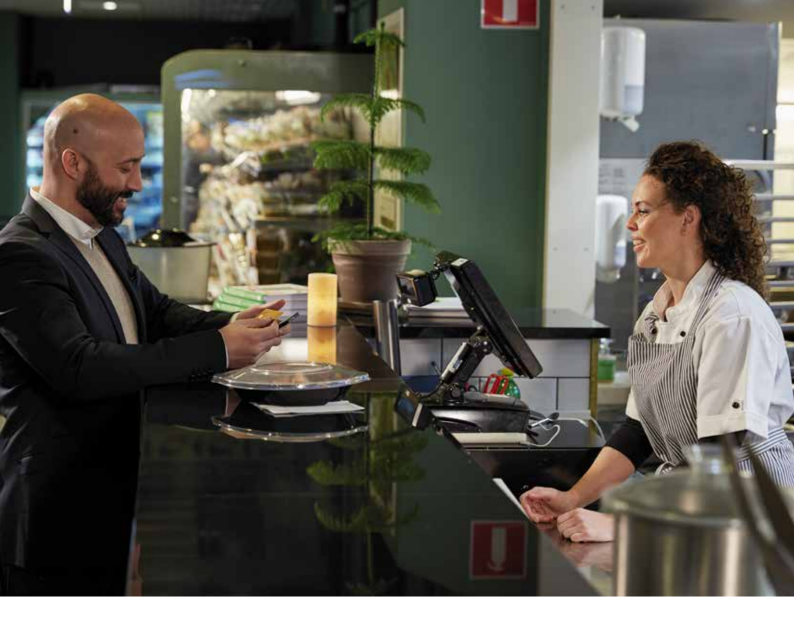
Materiale: PP -20°C a +120°C PP/MIN -20°C a +120°C Temp (Tempo): +120°C (1 ore), +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -20°C (illimitato)





No.	Codice	Descrizione	Comp	Colore	Cassette DF15/25	Materiale	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	166879	Vaschetta 1/3 GN	1	Nero	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
2	142529	Vaschetta 1/3 GN	1	Bianco	150023	PP	325x176x65	2500	1x144
3	133726	Vaschetta 1/2 GN	1	Nero	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
4	114040	Vaschetta 1/2 GN	1	Bianco	141550	PP	325x265x40	2700	1x100
5	168629	Vaschetta 1/2 GN	1	Nero	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
6	114050	Vaschetta 1/2 GN	1	Bianco	141550	PP	325x265x50	3400	1x100
7	161152	Vaschetta 1/2 GN	1	Nero	141550	PP/MIN	325x265x60	4000	1x100
8	114060	Vaschetta 1/2 GN	1	Bianco	141550	PP	325x265x60	4000	1x100
9	115543	Vaschetta 1/2 GN	1	Nero	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
10	114080	Vaschetta 1/2 GN	1	Bianco	141550	PP	325x265x80	5000	1x96
11	115544	Vaschetta 1/2 GN	1	Nero	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
12	114100	Vaschetta 1/2 GN	1	Bianco	141550	PP	325x265x100	6300	1x92
13	171654	Vaschetta 1/2 GN	2	Nero	141550	PP	325x265x50	2×1600	1x100
14	166027	Vaschetta 1/1 GN	1	Nero	Non piombabile	PP	530x325x60	8175	1x48





APET - COPERCHI PER VASCHETTE 1/1 & 1/2 GN

Materiale: APET -40°C a +70°C Temp (Tempo): +70°C (2 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)

No.	Codice	Descrizione	Colore	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./ Cart.
1	160801	Coperchio per vaschette 1/2 GN	Transparente	325x266	1x60
2	166026	Coperchio per vaschetta 1/1 GN	Transparente	530x325	1x32









VASCHETTE IN CPET (RICICLATO) 1/3 E 1/2 GN

Materiale: CPET -40°C a +220°C Temp (Tempo): +220°C (2 ore), +70°C (4 ore), +40°C (10 giorni), -40°C (illimitato)







No.	Codice	Descrizione	Colore	Cassette DF15/25	Dimensioni LxlxA (mm)	Vol (ml)	Qtà./Cart.
1	171806*	1/3 GN Vaschette	Nero	150023	325x176x60	2400	1x174
2	115511	1/2 GN Vaschette	Nero	141550	325×265×50	3350	1x90
3	159586*	1/2 GN Vaschette	Bianco	141550	325×265×50	3350	1x116
4	176602*	1/2 GN Vaschette	Bianco	141550	325x265x60	3900	1x124
5	131280*	1/2 GN Vaschette	Nero	141550	325×265×79	5100	1x80
6	103726*	1/2 GN Vaschette	Bianco	141550	325x265x79	5100	1x80

^{*} Materiale riciclato al 100%



FILM CHE PROMUOVONO IL TUO BUSINESS

Se vuoi che il tuo cibo appaia delizioso, incoraggia gli acquisti d'impulso e assicurati di avere, vestibilità sicura, senza perdite, i film Duniform® spuntano le scatole. Puoi scegliere tra film in PP, PET e Universali. Questi sono cristallini e possono essere specificati per prevenire l'appannamento. Ancora meglio, possono essere personalizzati, rendendo il tuo packaging un potente strumento promozionale.



"Nel mondo globalizzato di oggi, c'è una crescente domanda di individualizzazione. La personalizzazione dei film offre un modo semplice ed economico per soddisfare questa esigenza e costruire il tuo marchio. Il nostro team di personalizzazione può organizzare questo per te."

PELLICOLA SIGILLANTE PER VASCHETTE IN FIBRA MENU



No	Codice	Tempo di cottura mass. °C	T° di sigillatura	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32		DF 44		Spessore µm	Taglio mm x m	Qtà/ Cartt.
1	196585	220 (60min)	110-140°C	•	•	•	•	-	-	-	-	30	185×400	1
2	196586	220 (60min)	110-140°C	-	-	•	-	•	-	-	-	30	272×400	1

PELLICOLE PER VASCHETTE PP







No.	Codice	Tempo di cottura mass. °C	T° di sigillatura	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Spessore µm	Taglio mm x m	Rotolo Ø mm	Qtà/ Cart.
1	147974	100 (30min)	150 – 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	154×250	174	1
2	147975	100 (30min)	150 – 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	172×250	174	1
3	147910	100 (30min)	150 - 180°C	•	•	•	•	-	-	-	-	60	185x250	174	1
4	108078	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	•*	•	•	-	-	-	60	230×500	227	1
5	107074	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	•*	-	•	-	-	-	60	272×500	227	1
6	107075	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	340×500	227	1
7	107073	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	380×500	227	1
8	191010	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	•	•	•	•	60	390×500	227	1
9	151548	100 (30min)	150 - 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	415×500	227	1
10	182539	100 (30min)	150 – 180°C	-	-	-	-	-	-	•	•	60	430×250	227	1

^{*} Solo con il rotolo perforatore

PELLICOLE PER VASCHETTE PET







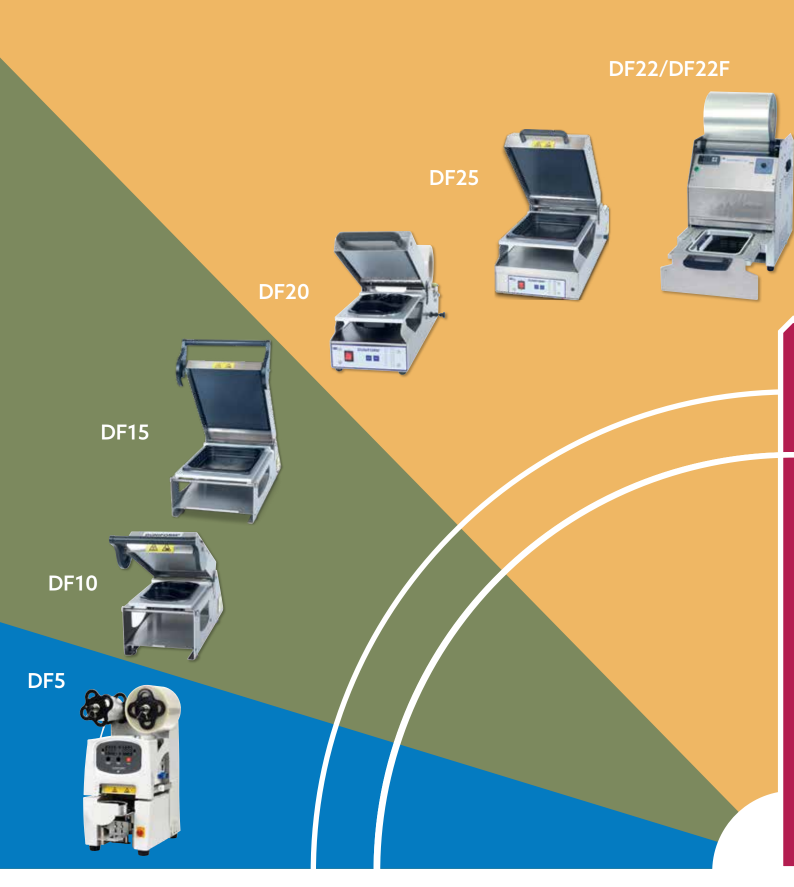
													Micke	ANTIFOG	COSTOM
No.	Codice	Tempo di cottura mass. °C	T° di sigillatura	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Spessore µm	Taglio mm x m	Rotolo Ø mm	Qtà/ Cart.
1	162792	210 (30min)	160 - 250°C	•	•	•	•	-	-	-	-	40	115x400	175	1
2	162800	210 (30min)	160 - 250°C	•	•	•	•	-	-	-	-	40	185×400	175	1
3	162801	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	•	•	•	-	-	-	40	240x400	175	1
4	162802	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	•	-	•	-	-	-	40	272×400	175	1
5	162804	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	340x400	175	1
6	162805	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	380x400	175	1
7	162806	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	•	•	•	•	40	390×400	175	1
8	162807	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	410×400	175	1
9	198390	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	415X400	175	1
10	162808	210 (30min)	160 - 250°C	-	-	-	-	-	-	•	•	40	446x400	175	1

PELLICOLE UNIVERSALI PER VASCHETTE





No.	Codice	Tempo di cottura mass. °C	T° di sigillatura	DF 10	DF 20	DF 15/ 25	DF 22	DF 32	DF 36	DF 44	DF 46	Spessore µm	Taglio mm x m	Rotolo Ø mm	Qtà/ Cart.
1	159847	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	154×400	177	1
2	174553	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	172×400	177	1
3	159848	180 (30min)	140 - 210°C	•	•	•	•	-	-	-	-	42	185x400	177	1
4	159849	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	•	•	-	-	-	42	230×400	177	1
5	159850	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	•	-	•	-	-	-	42	272×400	177	1
6	159851	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	340×400	177	1
7	159843	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	380×400	177	1
8	159844	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	•	•	•	•	42	390×400	177	1
9	159845	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	415x400	177	1
10	159846	180 (30min)	140 - 210°C	-	-	-	-	-	-	•	•	42	445×400	177	1

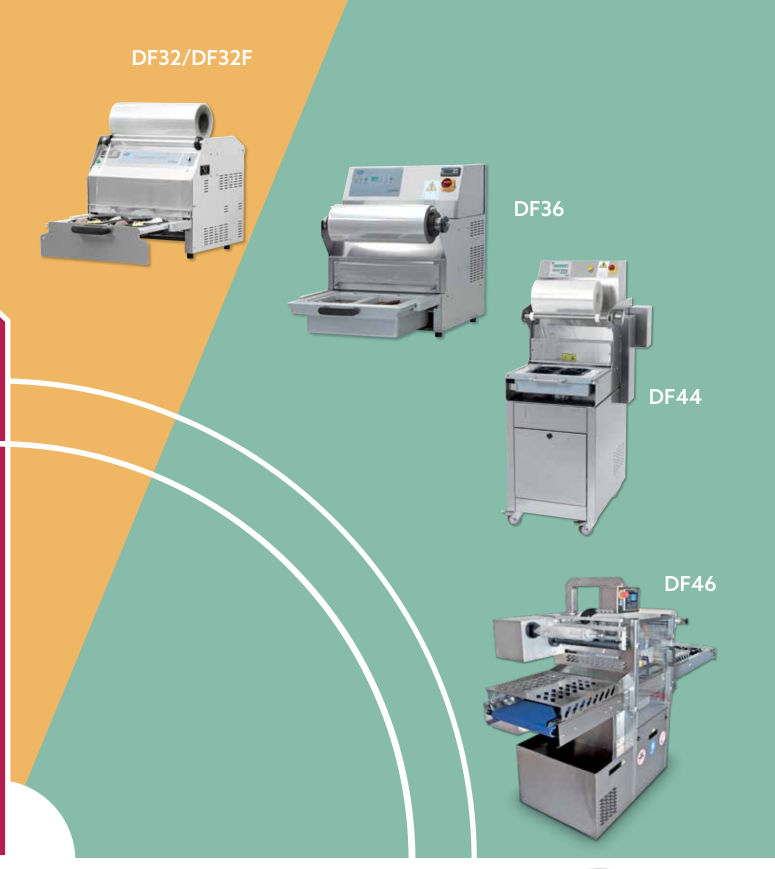


UNA MACCHINA PER OGNI ESIGENZA

Il nostro team interno può aiutarti a scegliere la macchina Duniform® ottimale per la tua azienda. Mentre ogni macchina si adatta alle diverse aziende - da piccoli negozi a marchi alimentari con scala industriale - sono tutti progettati con semplicità. Qualunque modello tu scelga, le cassette possono essere cambiate in un istante.

PER BICCHIERI

I tuoi bicchieri e ciotole sigillati rapidamente e con stile.





MANUALE

Basta sollevare e chiudere il coperchio per sigillare il vassoio riempito.



SEMIAUTOMATICO

Posizionare il vassoio pieno nella cassetta e la macchina fa il resto.



COMPLETAMENTE AUTOMATICO

La macchina sigilla i vassoi ed è capace di produrre grandi volumi.

MACCHINE

Nella sua offerta, Duni propne diverse macchine sigillatrici Duniform[®]. Potrai sempre trovare la soluzione per il confezionamento sigillato ideale per le tue esigenze e per il tuo budget.













Informazioni generali	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Codice	700076	700080	163140	700095	700090	163141	164795
Peso della macchina	22 kg	13 kg	25 kg	20 kg	43 kg	30 kg	30 kg
Peso della cassette	0,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	0,5 kg	2,5 kg	1,0 kg	1,0 kg
Potenza elettrica	220 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Potenza elettrica	0,4 kW	0,7 kW	1,0 kW	0,75 kW	1 kW	0,8 kW	1,0 kW
Lunghezza dei cavi/ prese	2m/Monofase	2,5 m / Monofase	2,5 m / Monofase	2,5 m / Monofase	2 – 3 m / Monofase	2,0 m / Monofase	2,0 m/ Monofase
Interruttore		930 N	930 N	1003 N	1003 N	1400 N	1400 N
Capacità	6-10 cycles/ min	8 cycles/min	8 cycles/min	10 cycles/min	10 cycles/min	2 - 4 cycles/ min	2 - 4 cycles/ min
Tempo di preriscaldato	5-10 min	15 min	20 min	15 min	20 min	10 min	10 min
Dimensions	DF5	DF10	DF15	DF20	DF25	DF22	DF22F
Lunghezza	350 mm base	640 mm (con la manig- lia) 540 mm (base)	830 mm (con la manig- lia) 740 mm (base)	615 mm	760 mm	550 mm	550 mm
		lia) 540 Mil (base)	iia) /40 mm (base)				
Larghezza	360 mm	240 mm	560 mm	220 mm	355 mm	325 mm	325 mm
Larghezza	360 mm 610 mm	, , ,	, , ,	220 mm 220 mm (chiusa) 520 mm (aperta)	355 mm 350 mm (chiusa) 650 mm (aperta)	325 mm 450 mm	325 mm 450 mm
		240 mm 260 mm (chiusa)	560 mm 270 mm (chiusa)	220 mm (chiusa)	350 mm (chiusa)		
Altezza	610 mm	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta)	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta)	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta)	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta)	450 mm	450 mm
Altezza Vaschette/Pellicole/Sigillatura Dimensioni massimi della vaschetta (Lunghezza x	610 mm	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta) DF10 265x175x100 mm	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta) DF15 325x265x100 mm	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta) DF20 265x175x70 mm	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta) DF25 325x265x100 mm	450 mm DF22 230×280×100 mm	450 mm DF22F 230x280x100 mm
Altezza Vaschette/Pellicole/Sigillatura Dimensioni massimi della vaschetta (Lunghezza x Larghezza x Profondità)	610 mm DF5 Ø 98 mm	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta) DF10 265x175x100 mm (>1/4 GN)	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta) DF15 325x265x100 mm (½ GN)	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta) DF20 265x175x70 mm (>1/4 GN)	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta) DF25 325x265x100 mm (½ GN)	450 mm DF22 230x280x100 mm (>½ GN)	450 mm DF22F 230x280x100 mm (>1/4 GN)
Altezza Vaschette/Pellicole/Sigillatura Dimensioni massimi della vaschetta (Lunghezza x Larghezza x Profondità) Larghezza massima della pellicola	610 mm DF5 Ø 98 mm 130 mm	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta) DF10 265x175x100 mm (>¼ GN) 185 mm	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta) DF15 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta) DF20 265x175x70 mm (>½ GN) 185 mm	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta) DF25 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm	450 mm DF22 230×280×100 mm (>¹/4 GN) 240 mm	450 mm DF22F 230x280x100 mm (>1/4 GN) 240 mm
Altezza Vaschette/Pellicole/Sigillatura Dimensioni massimi della vaschetta (Lunghezza x Larghezza x Profondità) Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigilattura	610 mm DF5 Ø 98 mm 130 mm max 200°C Semi-	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta) DF10 265x175x100 mm (>¹/4 GN) 185 mm max 210°C	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta) DF15 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm max 210°C	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta) DF20 265x175x70 mm (>1/4 GN) 185 mm max 190°C Semi-	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta) DF25 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm max 180°C Semi-	450 mm DF22 230x280x100 mm (>1/4 GN) 240 mm max 210°C Semi-	450 mm DF22F 230x280x100 mm (>1/4 GN) 240 mm max 210°C Semi-
Altezza Vaschette/Pellicole/Sigillatura Dimensioni massimi della vaschetta (Lunghezza x Larghezza x Profondità) Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigilattura Tecnica di sigilattura MAP - Confezionamento in	610 mm DF5 Ø 98 mm 130 mm max 200°C Semi-	240 mm 260 mm (chiusa) 500 mm (aperta) DF10 265x175x100 mm (>¹/4 GN) 185 mm max 210°C	560 mm 270 mm (chiusa) 660 mm (aperta) DF15 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm max 210°C	220 mm (chiusa) 520 mm (aperta) DF20 265x175x70 mm (>1/4 GN) 185 mm max 190°C Semi-	350 mm (chiusa) 650 mm (aperta) DF25 325x265x100 mm (½ GN) 272 mm max 180°C Semi-	450 mm DF22 230x280x100 mm (>1/4 GN) 240 mm max 210°C Semi-	450 mm DF22F 230x280x100 mm (>1/4 GN) 240 mm max 210°C Semi-









DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
160900	159788	191000	160901	163142
circa. 40 kg	circa. 40 kg	circa. 100 kg	circa. 190 kg	circa. 550 kg
circa. 1,5 - 2,5 kg	circa. 3 - 4 kg	circa. 3 - 4 kg	circa. 4 - 6 kg	circa. 3 - 5 kg
230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	230 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz	400 V~, AC 50/60 Hz
1,8 kW	1,8 kW	2,5 kW	4,3 kW	6,3 kW
2 m / Monofase	2 m / Monofase	1,5 m / Monofase	- / Trifase	- / Trifase
2000 N	2000 N	2000 N	7000 N	-
2 - 4 cicli/min.	2 - 4 cicli/min.	2 con MAP, 2 - 6 senza MAP	3 con MAP, 2 - 6 senza MAP	2-4 con MAP, 5-8 senza MAP
10 min	10 min	10 min	20 min	10 min
DF32	DF32F	DF36	DF44	DF46
550 mm	550 mm	650 mm	970 mm	2580 mm
475 mm	475 mm	530 mm	675 mm	905 mm
475 mm 450 mm	475 mm 450 mm	530 mm 625 mm	675 mm 1570 mm	905 mm 1640 mm
450 mm	450 mm	625 mm	1570 mm	1640 mm
450 mm DF32 380x280x100 mm	450 mm DF32F 370x275x100 mm	625 mm DF36 360x270x100 mm	1570 mm DF44 430x315x95 mm	1640 mm DF46 360x270x100 mm
450 mm DF32 380x280x100 mm (>½ GN)	450 mm DF32F 370x275x100 mm (>½ GN)	625 mm DF36 360x270x100 mm (>½ GN)	1570 mm DF44 430x315x95 mm (>½ GN)	1640 mm DF46 360x270x100 mm (>½ GN)
450 mm DF32 380×280×100 mm (>½ GN) 390 mm	450 mm DF32F 370×275×100 mm (>½ GN) 390 mm	625 mm DF36 360x270x100 mm (>½ GN) 390 mm	1570 mm DF44 430x315x95 mm (>½ GN) 470 mm	1640 mm DF46 360x270x100 mm (>½ GN) 446 mm
450 mm DF32 380x280x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semi-	450 mm DF32F 370x275x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semi-	625 mm DF36 360x270x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semi-	1570 mm DF44 430x315x95 mm (>½ GN) 470 mm max 200°C Semi-	1640 mm DF46 360x270x100 mm (>½ GN) 446 mm max 200°C
450 mm DF32 380x280x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semi-	450 mm DF32F 370x275x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semi-	625 mm DF36 360x270x100 mm (>½ GN) 390 mm max 200°C Semiautomatica	1570 mm DF44 430x315x95 mm (>½ GN) 470 mm max 200°C Semiautomatica	1640 mm DF46 360x270x100 mm (>½ GN) 446 mm max 200°C Automatica

DUNIFORM® DF5

MACCHINA SIGILLATRICHE PER BICCHIERI E CIOTOLE

La salute è ricchezza.

Non c'è da stupirsi che i consumatori di oggi scelgano sempre più spesso cibi e bevande salutari, serviti con la massima igiene: smoothie, succhi appena spremuti, frullati proteici e spuntini sani sono molto richiesti.

Allo stesso tempo, i clienti in tutto il mondo cercano soluzioni che proteggano anche il futuro del pianeta.

La nuova macchina Duniform[®] DF5 offre il meglio da entrambi i punti di vista: igiene ottimizzata, riduzione al minimo degli sprechi e massima efficienza.





"SIGILLATURA IGIENICA CHE MANTIENE LA FRESCHEZZA DEGLI ALIMENTI ED EVITA FUORIUSCITE, IDEALE PER CLIENTI FINALI E AZIENDE."





SWEET CUP

Materiale: BAGASSE/PLA: a +100°C PLA max +40°C













No.	Codice	Descrizione	OK Compost	Colore	Materiale	Volume (ml)	Qtà/ Cart.	DF5 Cassette
1	182533	Tazza Sweet	*	Stampato	Bagasse	350	18×50	191377
2	182534	Tazza Sweet	*	Stampato	Bagasse	470	25×36	191377
3	191668	Coperchio piatto con tacca per 182533/182534		Transparente	PLA	-	12x75	-
4	191669	Coperchio cupola con buco per 182533/182534		Transparente	PLA	-	12x75	-
5	192157	Tazza Breeze	*	Stampato	Bagasse	350	18×50	191377
6	192158	Tazza Breeze	*	Stampato	Bagasse	470	25×36	191377
7	192159	Tazza Breeze	*	Stampato	Bagasse	590	25×36	191377







3 **Nuovo**











7 **Nuovo**

RPET CRYSTAL BICCHIERI

Materiale: RPET 70°C







No	Codice	Descrizione	Materiale	Colore	Volume (ml)	Dimensioni	Qtà/ Cart.	DF5 Casssette
1	188001	Bicchiere Crystal	RPET	Transparente	270	-	16x60	191380
2	188002	Bicchiere Crystal	RPET	Transparente	360	-	16x60	191380
3	188004	Bicchiere Crystal rPET	RPET	Transparente	410 (0,31)	-	16x50	191378
4	188005	Bicchiere Crystal rPET	RPET	Transparente	470 (0,41)	-	16x50	191378
5	188006	Bicchiere Crystal rPET	RPET	Transparente	590 (0,51)	-	16x50	191378
6	188003	Bicchiere Crystal, inserto per sigillazzione 188004 - 188006	RPET	Transparente	120	-	16x30	191377
7	188014	Bicchiere Crystal, inserto per sigillazzione 188004 - 188005 - 188006	RPET	Transparente	250	-	16x50	191381
8	188013	Bicchiere Crystal, inserto per sigillazzione 188004 - 188006	RPET	Transparente	180	-	16x30	191377
9	177998	Coperchio piatto senza tacca rPET	RPET	Transparente	-	-	20x50	-
10	188012	Coperchio cupola con buco rPET	RPET	Transparente	-	-	20x50	-













CARTONE/PLA CIOTOLE

Materiale: Cartone/PLA mass. +100°C









No	Codice	Descrizione	Materiale	Dimensioni LxlxA (mm)	Volume (ml)	Qtà./ Cart.	DF5 Cassette
1	170732	Ciatola	Cartone/PLA	90x90x62	250	8x50	191377



CARTONE/PP CIOTOLE

Materiale; Cartone/PP mass +120°C (microondabile)







No.	Codice	Descrizione	Materiale	Dimensioni (mm) LxWxH	Vol (ml)	Qtà./ Cart.	DF5 Cassette
1	168006*	Ciotola per minestra	Cartone/PP	91×91×85	355	20x25	191377
2	168007*	Ciotola per minestra	Cartone/PP	97x97x99	485	24x40	191378

^{*}Rimuovere il film prima di riscaldarla nel microonde







3 Nuovo



2 Nuovo



RONDA

Material: Cartone/PLA max +100°C













No.	Codice	Descrizione	Colore	Materiale	Dimensioni (mm) LxWxH	Vol (ml)	Qtà./ Cart.	DF5 Cassette
1	196018*	Ciotola Short	Marrone	Cartone/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
2	196019**	Ciotola Short	Bianco	Cartone/PLA	90x90x60	240	16x25	191377
3	196020*	Ciotola Short	Marrone	CartonePLA	90x90x84	360	16x25	191377
4	196021**	Ciotola Short	Bianco	Cartone/PLA	90x90x84	360	16×25	191377





^{**} Questi prodotti sono certificati





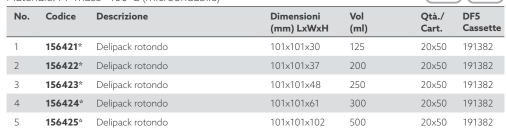






DELIPACK

Materiale: PP mass +100°C (microondabile)



^{*}Rimuovere il film prima di riscaldarla nel microonde





- Piccola e compatta
- Semplice e rapida da usare

Informazioni generali	
Codice	700076
Peso della macchina	22 kg
Potenza elettrica	0,5 kg
Consumo massimale	220 V~, AC 50/60 Hz
Lunhezza dei cavi / Prese	0,4 kW
Capacità	2 m / Monofase
Tempo di preriscaldato	
Capacity	6-10 cycles/min
Start-up heating time	5–10 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massima delle bicchieri	Ø 98 mm
Larghezza massima della pellicola	130 mm
Temperatura di sigillatura	max 200°C
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica
Pellicola di sigillatura	188059

DF5 CASSETTES & FILM

No	Codice	Descrizione	Colore	Dimensioni (mm)	Qtà/Cart.
1	191378	Cassette DF5 1-Cav	Nero	Ø 92	1x1
2	191377	Cassette DF5 1-Cav	Rosso	Ø 85	1x1
3	191380	Cassette DF5 1-Cav	Blu	Ø 88	1x1
4	191381	Cassette DF5 1-Cav	Argento	Ø 90	1x1
5	191382	Cassette DF5 1-Cav	Verde	Ø 96	1x1
6	188059	Sealing Film, 42 μ, 130 mm x 400 m	Transparente		1x1



TAGLIE STANDARD, STILE INEGUAGLIABILE

I vassoi Duniform® sono disponibili in eleganti formati "dritto a tavola" adatti a tutti i tipi di surgelati, refrigerati e cibo caldo. Offrono anche un'ampia varietà di dimensioni GN, dandoti il pieno controllo dei volumi, costi e esperienza dell'utente finale. La ciliegina sulla torta? Sono concepiti per conveniente impilabilità e trasporto anche.





OTTIMIZZA
LA CONVENIENZA
E LA GESTIONE
DEI COSTI





1. Inserire il vassoio riempito nelle cassette / macchina.



2. Tirare la pellicola con due mani sopra il vassoio.



3. Abbassare il coperchio della macchina fino a quando inizia la sigillazione.



4. La macchina si apre automaticamente una volta sigillato il vassoio (tranne le macchine manuali DF10 / 15)



- Piccola e compatta
- Semplice e rapida da usare

Informazioni generali	
Codice	700080
Peso della macchina	13 kg
Peso della cassette	0,5 kg
Potenza elettrica	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Consumo massimale	0,7 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2,5 m / Monofase
Interruttore	930 N
Capacità	8 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	15 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	265 x 175 x 100 mm (>1/4 GN)
Larghezza massima della pellicola	185 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 210°C
Tecnica di sigillatura	Manuale
Accessori	
Rotolo perforatore per DF10	155198
Carrello	887120

DF15

- Sigilla misure fino a ½ GNSemplice e rapida da usare

Informazioni generali	
Codice	163140
Peso della macchina	25 kg
Peso della cassette	2,5 kg
Potenza elettrica	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Consumo massimale	1,0 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2,5 m / Monofase
Interruttore	930 N
Capacità	8 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	20 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Larghezza massima della pellicola	272 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 210°C
Tecnica di sigillatura	Manuale
Accessori	
Adatattore per cassette per DF10/20	141549
Rotolo perforatore per DF15	155198
Carrello	887120





- Sigilla misure fino a ½ GN
- Robusta
- Semi-automatica

Informazioni generali	
Codice	700090
Peso della macchina	43 kg
Peso della cassette	2,5 kg
Potenza elettrica	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Consumo massimale	1,0 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2-3 m / Monofase
Interruttore	1003 N
Capacità	10 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	20 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	325 x 265 x 100 mm (½ GN)
Larghezza massima della pellicola	272 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 190°C
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica
Accessori	
Adatattore per cassette per DF10/20	141549
Rotolo perforatore per DF25	108824
	887100

DF20

- Leggera e robusta
- Display digitale

Infoiiii	
Informazioni generali	
Codice	700095
Peso della macchina	20 kg
Peso della cassette	0,5 kg
Potenza elettrica	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Consumo massimale	0,75 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2,5 m / Monofase
Interruttore	1003 N
Capacità	10 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	15 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	265 x 175 x 70 mm (>1/4 GN)
Larghezza massima della pellicola	185 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 190°C
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica
Accessori	
Porta cassettes per DF20	102014
Rotolo perforatore per DF20	102903
Carrello	887120





DF32/32F

- Sigilla misure maggiori di ½ GNPiccola e compattaTaglio a forma disponibile

Informazioni generali	
Codice	160900/159788
Peso della macchina	Circa 40 kg
Peso della cassette	2-3 kg
Potenza elettrica	1/N/PE 230 V~, AC 50/60 Hz
Consumo massimale	1,8 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2 m / Monofase
Interruttore	2000 N
Capacità	2-3 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	10 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	380 x 280 x 100 mm (>½ GN)
Dimensioni massimi della vaschetta Larghezza massima della pellicola	380 x 280 x 100 mm (>½ GN) 390 mm
Difference in massimilation vascinetta	, ,
Larghezza massima della pellicola	390 mm
Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigillatura	390 mm mass. 200°C
Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigillatura Tecnica di sigillatura	390 mm mass. 200°C Semi-automatica
Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigillatura Tecnica di sigillatura Strumento di taglio	390 mm mass. 200°C Semi-automatica
Larghezza massima della pellicola Temperatura di sigillatura Tecnica di sigillatura Strumento di taglio Accessori	390 mm mass. 200°C Semi-automatica Si (159788)

DF22/22F

- Piccola e compatta
- Semi-automatica
- Taglio a forma disponibile

Informazioni generali	
Codice	163141/164795
Peso della macchina	30 kg
Peso della cassette	1,0 kg
Potenza elettrica	230 V~, AC 50 Hz 10 A
Consumo massimale	0,8 kW
Lunghezza dei cavi/prese	2,0 m / Monofase
Interruttore	1400 N
Capacità	2-4 cicli/min.
Tempo di preriscaldato	10 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	230 x 280 x 100 mm (>1/4 GN)
Larghezza massima della pellicola	240 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 210°C
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica
Tecnica di sigillatura Strumento di taglio	Semi-automatica Si (164795)
, and the second	
Strumento di taglio	
Strumento di taglio Accessori	Si (164795)





- Piccola e compatta
- Taglio a forma disponibile
- Cicli programmabili
- MAP Confezionamento in atmosfera controllata

Informazioni generali						
Codice	191000					
Peso della macchina	Circa 100 kg					
Peso della cassette	3-4 kg					
Potenza elettrica	1/N/PE 230 V~, AC - 50/60 Hz					
Consumo massimale	2,5 kW					
Lunghezza dei cavi/prese	1,5 m / Monofase					
Interruttore	2000 N					
Capacità	2 con MAP, 2 - 6 senza MAP					
Tempo di preriscaldato	10 min					
Vaschette/Pellicole/Sigillatura						
Dimensioni massimi della vaschetta	360 x 270 x 100 mm (>½ GN)					
Larghezza massima della pellicola	390 mm					
Temperatura di sigillatura	mass. 200°C					
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica					
Camera a depressione	1					
Strumento di taglio	Si					
Accessori						
Rotolo perforatore per DF36	168744					
Pompa a vuoto 20 m3/h	166472					
Carrello	887100					
Carrello	161965					



DF44

- MAP Confezionamento in atmosfera controllata
- Robusta
- · Avvolgimento pellicola automatico
- Taglio a forma disponibile

Informazioni generali							
Codice	160901						
Peso della macchina	Circa 190 kg						
Peso della cassette	4-6 kg						
Potenza elettrica	3/N/PE 400 V~, AC - 50/60 Hz						
Consumo massimale	4,3 kW						
Lunghezza dei cavi/prese	-/3-phase						
Interruttore	7000 N						
Capacità	3 con MAP, 2 - 6 senza MAP						
Tempo di preriscaldato	20 min						
Vaschette/Pellicole/Sigillatura							
Dimensioni massimi della vaschetta	430 x 315 x 95 mm (>½ GN)						
Larghezza massima della pellicola	470 mm						
Temperatura di sigillatura	mass. 200°C						
Tecnica di sigillatura	Semi-automatica						
MAP - Confezionamento in Atmosfera Controllata	Si						
Camera a depressione	1						
Strumento di taglio	Si						
Accessori							
Rotolo perforatore per DF44	164020						
Compressore	152556						
Pompa a vuoto alto ossigeno 40 m3/h	166473						
Pompa a vuoto alto ossigeno 60 m3/h	166474						
Filtro da alimenti DF44	168631						



Informazioni generali	
Codice	163142
Peso della macchina	Circa 550 kg
Peso della cassette	3 – 5 kg
Potenza elettrica	400 V~ , AC- 50/60 Hz
Consumo massimale	6,3 kW
Lunghezza dei cavi/prese	- / Trifase
Interruttore	-
Capacità	2 - 4 con MAP, 5- 8 senza MAP
Tempo di preriscaldato	10 min
Vaschette/Pellicole/Sigillatura	
Dimensioni massimi della vaschetta	360 x 270 x 100 mm (>½ GN)
Larghezza massima della pellicola	446 mm
Temperatura di sigillatura	mass. 200°C
Tecnica di sigillatura	Automatica
MAP - Confezionamento in Atmosfera Controllata	Si
Camera a depressione	1
Strumento di taglio	Si
Accessori	
Rotolo perforatore per DF46	167331
Pompa a vuoto alto ossigeno 40 m3/h	166473
Filtro da alimenti DF46	168632
Binario per vaschette (2 comp.)	164723





BORSE THERMO

- Mantengono la temperatura dei cibi
- Possono essere caricate dal fianco o da sopra
- Possono essere attaccate tra loro con le fibbie



No.	Codice	Descrizione	Comp	Specificità	Fibbie	Dimensioni (mm) LxlxA	Qtà./ Cart.
1	163086	Borsa Thermo	1	2 vaschette ¼ GN	Sì	290×200×100	5x1
2	163085	Borsa Thermo	1	5 vaschette ¼ GN	No	275×200×240	5x1
3	163087	Borsa Thermo	1	5 vaschette ¼ GN	Sì	275×200×240	5x1
4	163088	Borsa Thermo	1	Medium	No	310×240×260	5x1
5	163089	Borsa Thermo	1	Large	No	420×200×260	5x1













- Per un migliore controllo della temperaturaSi inserisce in coperchi di borsa termica

No	Codice	Descrizione	Colore	Materiale	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà/ Cart.
1	149403	Piastra di raffreddamento ¼ GN	Bianco	Alluminio	164×265×15	5x1
2	153490	Piastra di riscaldamento ¼ GN	Rosso	Alluminio	164×265×15	5x1
3	157530	Piccola piastra di riscaldamento	Rosso	Alluminio	155×155×15	5x1
4	160542	Supporto per piastra di riscalda- mento	-	Alluminio	180x145x52	1x1

















SCATOLE THERMO

- Mantengono la temperatura dei cibiLavabili per facilitarne la pulizia



No.	Codice	Comp	Descrizione	Materiale	Vantaggi	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./ Cart.
1	185160	1	Scatola Thermo	EPP	Porzione singola	110×230×325	6x1
2	161169	1	Scatola Thermo	EPP	¹∕₁ GN	660x400x300	1x1
3	161170	1	Scatola Thermo	EPP	½ GN	450x330x300	1x1
4	113500	3	Scatola Thermo	EPP	Porzione singola	400x325x110	6x1
5	751500	3	Scatola Thermo	EPP	Porzione singola	455x320x105	5x1
6	164669	1	Scatola Thermo	EPP	Porzione singola	325×255×327	1x1



CARRELLI

No.	Codice	Descrizione	Dimensioni LxlxA (mm)	Qtà./Cart.
1	887100	Carrello	900x650x670	1×1
2	161965	Carrello	600x600x800	1x1
3	887120	Carrello	600x400x800	1x1



COS'È LA CARBON FOOTPRINT?

La Carbon footprint è utilizzata per descrivere l'impatto che un prodotto ha durante il suo intero ciclo di vita. Il calcolo viene effettuato in base al tipo di materiale di cui è composto il prodotto, l'energia utilizzata nella produzione, nel trasporto, nella fase di utilizzo e nella gestione della fine della vita.

La carbon footprint deve essere utilizzata con attenzione poiché rappresenta uno studio semplificato di una realtà complessa. Non fa riferimento al problema della plastica nel mare o all'utilizzo di materiali chimici e dipende da fattori come il tipo di energia utilizzata e l'infrastruttura per la gestione dei rifiuti.

Teoricamente, un prodotto di origine vegetale potrebbe raggiungere una carbon footprint pari a zero quando, nella catena, viene utilizzata solamente energia rinnovabile. La plastica a base fossile non ha questo potenziale.

PRODOTTI

Per il materiale di confezionamento la carbon footprint del prodotto è sistematicamente più bassa rispetto ai beni che protegge. Per i prodotti in plastica, il trasporto rappresenta generalmente il 10-15% della footprint generale, anche quando vengono spediti dalla Cina all'Europa.

I calcoli dimostrano che per i prodotti Duni destinati allo stesso utilizzo, prodotti in bagassa e carta hanno una carbon footprint più bassa.

RICERCHE

Vi sono numerosi studi che calcolano la carbon footprint secondo lo standard ISO 14044. Esistono database che forniscono i risultati medi di tali studi. La maggior parte dei numeri qui forniti provengono dal Carbon calculator utilizzato dalla società Southpole

Le emissioni di diossido di carbonio dal ciclo di vita di un prodotto Duni sono generalmente divise in:



Produzione delle materie prime



Produzione dei prodotti finiti



Trasporto dei prodotti finiti



Fine vita del prodotto

riciclabilità dei materiali Duni

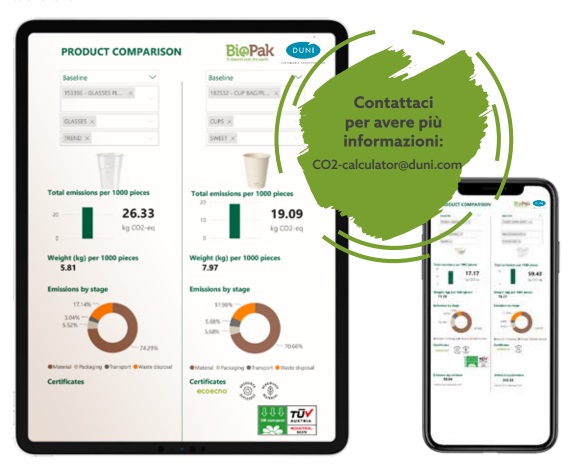


SCOPRITE IL NOSTRO NUOVO STRUMENTO PER CALCOLARE LA CARBON FOOTPRINT

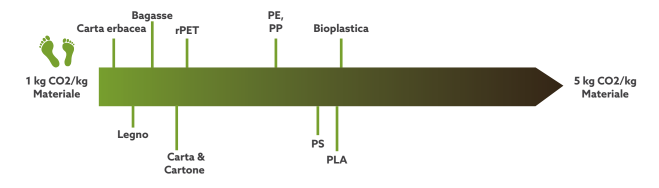
Da più di dieci anni miglioriamo costantemente la nostra offerta di imballaggi sostenibili, con l'obiettivo di ridurre la nostra carbon footprint. Ci concentriamo su una visione d'insieme del ciclo di vita di un prodotto. Una parte dell'accento sarà messa sullo sviluppo dei materiali, le alternative a base di piante e l'efficienza delle risorse, per esempio. L'altra parte dell'accento sarà messa su diverse opzioni di fine di vita, il compostaggio è un esempio quando si tratta di un'alternativa pertinente. Cerchiamo costantemente nuovi modi di migliorare e innovare sul ciclo di vita completo dei nostri prodotti affiché l'inizio e la fine del ciclo siano in sintonia con soluzioni più sostenibili.

Ti aiutiamo a calcolare la tua carnon footprint per la scelta di imballaggi da asporto, ma anche a pensare a diverse opzioni di fine di vita in funzione dei diversi flussi di riciclo nel tuo paese.

Contattaci se vuoi ottenere aiuto per conoscere le cifre che puoi usare nella comunicazione con i tuoi clienti



Carbon footprint dei materiali Duni





GUIDA AI MATERIALI

Le diverse esigenze sono soddisfate con materiali diversi. Questa guida ti aiuterà a fare la scelta adatta alla tua attività.

SIMBOLO	NOME	TEMPERATURA*	DESCRIZIONE DEL MATERIALE	RICICLAGGIO/TRATTAMENTO DEI RIFIUTI
21\square PAP	Bagasse	-4°C a +100°C	Prodotto derivato da fibre di canna da zucchero	Compostabile secondo la norma EN13432 or riciclare come il cartone/carta
OTHER	Bioplastic	-20°C a +120°C	Bioplastica a base di piante	Riciclare come la plastica
OTHER	CPLA	-4°C a +100°C	Bio-plastica a base di residui di pian- te, crystalline ployactic acid	Compostabile secondo la norma EN13432 (Posate ASTM D6400 e ASTM D6868) o riciclare come la plastica
21 PAP	Carta erbacea	da 0°C a +90°C	Misto di erba raccolta localmente e di fibra forestiera	Riciclare come il cartone/carta
OTHER	PBS	-4°C a +40°C	Plastica vergine, polybutylene succinate	Compostabile secondo la norma EN13432 o riciclare come la plastica
OTHER	PLA	-4°C a +40°C	Bio-plastica a base di residui di pian- te, ployactic acid	Compostabile secondo la norma EN13432 o riciclare come la plastica
ZO1 PET	RPET	-40°C a +70°C	Fino a 100% de PET reciclato, min. 20% di plastica vergine	Riciclare come la plastica
241\triangle ALU	ALU	-40°C a +250°C	Alluminio	Riciclare come il metallo
ZO1 PET	APET	-40°C a +70°C	Plastica vergine, amorphous poly- ethylene terephthalate	Riciclare come la plastica
	Cardboard	-20°C a +100°C	Cartone proveniente da foreste a gestione ragionata	Riciclare come il cartone/carta
ZO1 PET	CPET	-40°C a +220°C	Plastica vergine, crystalline poly- ethylene terephthalate	Riciclare come la plastica
202 PE-HD	HDPE	-4°C a +100°C	Plastica vergine, Polietilene	Riciclare con la plastica
204 PE-LD	LDPE	-4°C a +100°C	Plastica vergine, Polietilene	Riciclare con la plastica
<u> </u>	Mineral plastic	-20°C a +120°C	Plastica vergine con gesso o talco	Riciclare come la plastica
21\square PAP	PAP (Paper)	-20°C a +100°C	Carta proveniente da foreste a gestione ragionata	Riciclare come il cartone/carta
<u> </u>	PP	-20°C a +120°C	Plastica vergine, polypropene	Riciclare come la plastica
206\\ PS	PS/EPS	-4°C a +100°C	Plastica vergine, polystyrene/ expanded polystyrene	Riciclare come la plastica

IL CICLO DI VITA DI UN PRODOTTO DUNI

Il ciclo di vita di un prodotto Duni comincia dalla scelta dei materiali. Privilegiamo le materie prime rinnovabili ottenute da alberi e piante coltivati e forniti in modo responsabile. Anche materiali residui come le fibre di canna da zucchero o le plastiche riciclate sono un ottimo modo per praticare l'upcycling e risparmiare risorse.

La praticità consapevole è una buona ragione per scegliere e usare prodotti Duni. Ci impegniamo a fondo per garantire buone condizioni di lavoro e un impatto ambientale contenuto nelle nostre sedi di produzione e in quelle dei nostri fornitori.

Alla fine della loro vita, i prodotti Duni vanno riciclati, compostati or inceneriti per creare energia. Inquinare non è mai una soluzione, e le discariche vanno evitate ad ogni costo. Ci dedichiamo alla ricerca di soluzioni per il recupero e lo smaltimento dei nostri prodotti.

1 TROVARE & TRACCIARE

2 CREARE & FABBRICARE

4 SEPARARE & UTILIZZARE

Per scoprire di più sulla **NOSTRA BLUE MISSION**, visita la pagina dedicata alla responsabilità sociale aziendale su duni.it

GUIDA DEI SIMBOLI



Forma perfettamente impilabile.



Adatto al forno.



Resistente alle fuoriuscite.



Prodotto sigillabile in una macchina Duniform®.



Adatto al microonde.



Personalizzabile con un logo, disegno o messaggio.



Il coperchio o la pellicola sigillante non si appanna.



Eccellenti proprietà isolanti.



Il coperchio con bordi si rimuove facilmente.



Prodotto con legno da foreste certificate FSC[®] o con materiali riciclati.

The mark of responsible forestry

Prodotto innovativo ed eco-sostenibile, ad esempio, con materiali biodegradabili o reciclabili.

