

MODULO PER L'ATTIVAZIONE DEL SERVIZIO DI ADDEBITO DIRETTO SU CONTO CORRENTE TRAMITE SDD - MANDATO PER ADDEBITO DIRETTO SEPA CORE

Il modulo è da compilarsi esclusivamente da parte del soggetto titolare del conto o avente poteri di firma.

La sottoscrizione del presente mandato comporta l'autorizzazione a DUSSMANN SERVICE SRL a richiedere alla banca del debitore l'addebito sul suo conto e l'autorizzazione alla banca del debitore di procedere a tale addebito conformemente alle disposizioni impartite da DUSSMANN SERVICE SRL.

Il debitore ha diritto di ottenere eventualmente il rimborso dalla propria Banca secondo gli accordi ed alle condizioni che regolano il rapporto con quest'ultima. Il rimborso deve essere richiesto nel termine di 8 settimane a decorrere dalla data di addebito in conto.

L'addebito avverrà con frequenza mensile posticipata nella seconda metà del mese (es. i pasti di Febbraio, verranno addebitati intorno al 25 di Marzo).

Il sottoscritto *			
Nome e cognome			
Cod. fiscale			
Residente a		Cap	
In via		n. civico	
cellulare	e-mail		
Genitore dell'alunno/deg	li alunni:		
lscritto/i alla scuola			
nel Comune di			
	RICHIEDE		
l'attivazione del servizio di corrente al seguente IBAN		rizio mensa scolastica sul proprio conto	
IBAN:			
(L'addebito è attivabile anche			
Nome del creditore: DUSSM Sede legale: VIA SAN GREG		cativo del creditore: IT700010000000124140211	
Data: / /	Firma Genito	re	

Il presente modulo è da compilare e trasmettere ai seguenti recapiti: mail info.scuole@dussmann.it - fax 02.91518.438

(*) Il soggetto sottoscrittore del modulo verrà indicato come genitore pagante nell'anagrafica del/degli utente/i sopra indicato/i; verrà altresì utilizzato come intestatario del documento generato ai fini della dichiarazione 730.

Dussmann Service S.r.I. Via Papa Giovanni XXIII, 4 24042 Capriate S.Gervasio (BG) Tel. +39 02 915 18 Fax +39 02 915 18 499 Sede Legale Via San Gregorio, 55 20124 Milano Reg. Imprese Milano CF e P.IVA 00124140211 Rea Milano 1578661 Cap. Soc. Euro 10.000.000 ISO 9001:2015 ISO 14001:2015 ISO 22005:2008

ISO 22000:2005

EMAS SA8000 OHSAS 18001:2007 ANMDO-IOC