



ART.	BSP	$\varnothing \times H$ cm	€URO
------	-----	------------------------------	------

Serbatoi verticali | Vertical tanks | Réservoir verticaux

150	<b>662N150010</b>	1"	42 x 125	
270	<b>662N270010</b>	1"	60 x 180	
500	<b>662N500010</b>	1"	60 x 207	
720	<b>6620720001</b>	1"	75 x 202	
900	<b>6620900001</b>	1"-1/2"	80 x 200	

Alta pressione | High pressure | Haute pression

300AP	<b>662N300010</b>	1"	60 x 180	
500AP	<b>6620500040</b>	1"	60 x 207	
1000AP	<b>6621000013</b>	2"	80 x 230	

**Serbatoio verticale** completo di valvola di sicurezza certificata, manometro, rubinetto uscita aria e rubinetto scarico condensa. N.B. Attenersi alle vigenti regolamentazioni per le denunce di messa in funzione e visita ispettiva degli organi competenti.

**Vertical tank** complete with certified safety valve, pressure gauge, air outlet cock and condensate drain cock. NOTE: Observe current regulations to report placement in operation and concerning inspections by competent authorities.

**Réservoir vertical** avec soupape de sécurité certifiée, manomètre, robinet de sortie d'air et robinet d'évacuation condensation. N.B.: Respecter les réglementations en vigueur en matière de déclaration de mise en service et visite d'inspection des organismes compétents.



ART.	BSP	€URO
<b>548307000</b>	RP1/2"	

**Scaricatore automatico di condensa** con galleggiante "SAC 120".

"SAC 120" **automatic floating condensate drain.**

**Purgeur automatique de l'eau de condensation** avec flotteur "SAC 120".

## Compressori rotativi a vite silenziosi

I compressori rotativi a vite DARI sono progettati per il funzionamento continuo alle più severe condizioni di utilizzo, con particolare attenzione alla modularità, ai consumi energetici, ai bassi costi di esercizio e manutenzione, alla facilità di installazione ed uso.

Tutto il ciclo produttivo viene realizzato interamente all'interno dell'azienda: progettazione, lavorazioni meccaniche, assemblaggio, collaudo, imballaggio e spedizioni. Ogni prodotto, realizzato conformemente alle normative vigenti, è seguito scrupolosamente in tutte le fasi di questo processo da personale addestrato e qualificato, per garantire il superamento di specifici test qualitativi e funzionali.

## Silenced rotary screw compressors

*DARI rotary screw compressors are designed for continuous duty in very hard conditions of use.*

*These products reflect special attention on modularity, energy consumption, low operating and maintenance costs, simple installation and easy use.*

*The production cycle - design, mechanical operations, assembly, testing, packing and shipping - takes place entirely in Fini.*

*Each product, built according to the standard rules, is carefully controlled in every phase of this process by skilled staff to guarantee that the specific tests on quality and operation are fully passed.*

## Compresseurs rotatifs à vis silencieux

Les compresseurs à vis DARI sont conçus pour un fonctionnement continu dans de conditions d'utilisation les plus difficiles, avec une attention particulière à la modularité, aux consommations d'énergies, aux faibles coûts de fonctionnement et d'entretien ainsi qu'à la facilité d'installation et d'emploi.

Tout le cycle productif se déroule entièrement à l'intérieur de l'entreprise : conception, usinages mécaniques, assemblage, test, emballage et expéditions. Chaque produit, fabriqué conformément aux normes en vigueur, est scrupuleusement suivi tout au long des phases de ce processus par du personnel formé et qualifié, pour garantir la bonne réussite aux tests qualitatifs et fonctionnels spécifiques.

# FS 26 FS 50



# IKD 100

# FS 26-FS 50 IKD 100





► DMC 510

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DMC 310	<b>8017750210612</b>	61 x 52 x 79	95	209
DMC 410	<b>8017750210629</b>	61 x 52 x 79	101	223
DMC 510	<b>8017750210636</b>	61 x 52 x 79	102	224.9
DMC 710	<b>8017750210643</b>	61 x 52 x 79	102	224.9
DMC 510-SS	<b>8017750210667</b>	61 x 52 x 79	102	224.9
DMC 710-SS	<b>8017750210674</b>	61 x 52 x 79	102	224.9

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

* -	<b>651AV1D722</b>	DMC 310	400/3/50	2,2	3	290	17,4	10,2	10	145	-	-	-	62	-	1/2"	48 x 57 x 65	86	190	
* -	<b>651KK1D722</b>	DMC 410	400/3/50	3	4	385	23,1	13,6	10	145	-	-	-	63	-	1/2"	48 x 57 x 65	92	203	
* -	<b>651KL1D722</b>	DMC 510	400/3/50	4	5.5	485	29,1	17,1	10	145	-	-	-	65	-	1/2"	48 x 57 x 65	93	205	
* -	<b>651JN1D722</b>	DMC 710	400/3/50	5,5	7.5	690	41,4	24,4	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	48 x 57 x 65	93	205	
* -	<b>651KL2D722</b>	DMC 510-SS	400/3/50	4	5.5	485	29,1	17,1	10	145	-	-	-	65	-	1/2"	48 x 57 x 65	93	205	
* -	<b>651JN2D722</b>	DMC 710-SS	400/3/50	5,5	7.5	690	41,4	24,4	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	48 x 57 x 65	93	205	

SS = Avviamento Soft-Start | SS = *Soft-Start starting* | SS = "Soft-Start" Départ



► DMC 710-270

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DMC 310-270	<b>8017750210681</b>	127 x 68 x 150	186	410
DMC 410-270	<b>8017750210698</b>	127 x 68 x 150	192	423
DMC 510-270	<b>8017750210704</b>	127 x 68 x 150	194	427.7
DMC 710-270	<b>8017750210711</b>	127 x 68 x 150	194	427.7
DMC 510-270-SS	<b>8017750210735</b>	127 x 68 x 150	194	427.7
DMC 710-270-SS	<b>8017750210742</b>	127 x 68 x 150	194	427.7

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

* 270	<b>691NX1D722</b>	DMC 310-270	400/3/50	2,2	3	290	17,4	10,2	10	145	-	-	-	62	-	1/2"	120 x 60 x 150	165	364	
* 270	<b>691YK1D722</b>	DMC 410-270	400/3/50	3	4	385	23,1	13,6	10	145	-	-	-	63	-	1/2"	120 x 60 x 150	171	377	
* 270	<b>691KL1D722</b>	DMC 510-270	400/3/50	4	5.5	485	29,1	17,1	10	145	-	-	-	65	-	1/2"	120 x 60 x 150	173	381	
* 270	<b>691JN1D722</b>	DMC 710-270	400/3/50	5,5	7.5	690	41,4	24,4	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	120 x 60 x 150	173	381	
* 270	<b>691KL2D722</b>	DMC 510-270-SS	400/3/50	4	5.5	485	29,1	17,1	10	145	-	-	-	65	-	1/2"	120 x 60 x 150	173	381	
* 270	<b>691JN2D722</b>	DMC 710-270-SS	400/3/50	5,5	7.5	690	41,4	24,4	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	120 x 60 x 150	173	381	

SS = Avviamento Soft-Start | SS = *Soft-Start starting* | SS = "Soft-Start" Départ



► DSC 410-270-TP

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DSC 310-270-TP	<b>8017750210766</b>	127 x 68 x 150	159	351
DSC 410-270-TP	<b>8017750210773</b>	127 x 68 x 150	159	351
DSC 510-270-TP	<b>8017750210759</b>	127 x 68 x 150	161	355

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

* 270	<b>691AV1D722</b>	DSC 310-270-TP	400/3/50	2,2	3	290	17,4	10,2	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	120 x 60 x 132	138	304	
* 270	<b>691KK1D722</b>	DSC 410-270-TP	400/3/50	3	4	355	21,3	12,5	10	145	-	-	-	72	-	1/2"	120 x 60 x 132	138	304	
* 270	<b>691CP1D722</b>	DSC 510-270-TP	400/3/50	4	5.5	440	26,4	15,5	10	145	-	-	-	73	-	1/2"	120 x 60 x 132	140	309	

TP = Avviamento diretto | TP = *Direct starting* | TP = Départ direct



► DRK 5

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DRK 5	<b>8017750189499</b>	73 x 65 x 96	109	240
DRK 5 TA	<b>8017750216690</b>	73 x 65 x 96	109	240
DRK 7 TA Cover	<b>8017750221809</b>	73 x 65 x 96	112	247
DRK 10 TA Cover	<b>8017750189758</b>	73 x 65 x 96	128	282
DRK 10-ES TA Cover	<b>8017750201122</b>	73 x 65 x 96	128	282

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

-	<b>651PC6D722</b>	DRK 5	400/3/50	4	5.5	460	27,6	16,2	10	145	-	-	-	63	-	1/2"	57 x 64 x 75	99	218	
-	<b>651PC6D922</b>	DRK 5 TA	400/3/50	4	5.5	460	27,6	16,2	10	145	-	-	-	63	-	1/2"	57 x 64 x 75	99	218	
-	<b>651LX3D922</b>	DRK 7 TA Cover	400/3/50	5,5	7.5	615	37	21,7	10	145	-	-	-	68	-	1/2"	57 x 64 x 75	102	225	
-	<b>651LK3D922</b>	DRK 10 TA Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,5	35	10	145	-	-	-	68	-	1/2"	57 x 64 x 83	118	260	
*	<b>651LK9D922</b>	DRK 10-ES TA Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,5	35	10	145	-	-	-	68	-	1/2"	57 x 64 x 83	118	260	



► DRK 10/270-ES Cover

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DRK 5/270	<b>8017750174099</b>	130 x 68 x 165	204	450
DRK 5/270F TA	<b>8017750174105</b>	130 x 68 x 165	204	450
DRK 7/270F TA Cover	<b>8017750221823</b>	130 x 68 x 165	207	456.4
DRK 10/270F TA Cover	<b>8017750221830</b>	130 x 68 x 165	240	529
DRK 5/270-ES TA Cover	<b>8017750221861</b>	130 x 68 x 165	226	498
DRK 7/270-ES Cover	<b>8017750221878</b>	130 x 68 x 165	231	509
DRK 10/270F-ES Cover	<b>8017750179650</b>	130 x 68 x 165	247	544.5
DRK 10/500F TA Cover	<b>8017750221854</b>	207 x 80 x 168	306	674.6
DRK 10/500-ES Cover	<b>8017750179476</b>	207 x 80 x 168	306	674.6

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

270	<b>691PC6D722</b>	DRK 5/270	400/3/50	4	5.5	460	27,6	16,2	10	145	-	-	-	63	3/4"	-	120 x 60 x 142	183	403.4	
*	<b>691PC6D922</b>	DRK 5/270F TA	400/3/50	4	5.5	460	27,6	16,2	10	145	-	-	-	63	3/4"	-	120 x 60 x 142	183	403.4	
270	<b>691LX3D922</b>	DRK 7/270F TA Cover	400/3/50	5,5	7.5	615	37	21,7	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	120 x 60 x 142	186	410	
270	<b>691LK3D922</b>	DRK 10/270F TA Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,4	35	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	120 x 60 x 142	219	482.8	
*	<b>691PC4D922</b>	DRK 5/270-ES TA Cover	400/3/50	4	5.5	460	27,6	16,2	10	145	-	-	-	63	3/4"	-	120 x 60 x 142	205	452	
270	<b>691LX4D922</b>	DRK 7/270-ES Cover	400/3/50	5,5	7.5	615	37	21,7	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	120 x 60 x 142	210	463	
*	<b>691LK9D922</b>	DRK 10/270F-ES Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,4	35	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	120 x 60 x 150	226	498.2	
500	<b>683LK3D922</b>	DRK 10/500F TA Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,4	35	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	200 x 60 x 150	270	595	
500	<b>683LK9D922</b>	DRK 10/500-ES Cover	400/3/50	7,5	10	990	59,4	35	10	145	-	-	-	68	3/4"	-	200 x 60 x 150	270	595	

TA = Avviamento stella/triangolo | TA = Star/Delta starter | TA = Démarrage étoile/triangle sur demande



► DRC 15RE

Imballo | Packaging | Emballage

Type	EAN Code	L x D x H (cm)	kg	Lbs

DRC 10RE	<b>8017750218113</b>	87 x 76 x 103,5	213	470
DRC 15RE	<b>8017750218120</b>	87 x 76 x 103,5	230	507
DRC 20RE	<b>8017750218137</b>	87 x 76 x 103,5	250	551

Prodotto | Product | Produit

Liters	Art.	Type	Volt/Ph/Hz	kW	HP	l/min.	m³/h	c.f.m.	bar	p.s.i.	R.P.M.	n°	n°	dB(A)	LwA	BSP	L x D x H (cm)	kg	Lbs	EURO

*	-	<b>660F1D922</b>	DRC 10RE	400/3/50	7,5	10	1100	66	38,8	10	145	-	-	-	69	-	3/4"	81 x 69 x 88	195	430	
-	-	<b>660PM1D922</b>	DRC 15RE	400/3/50	11	15	1550	93	54,7	10	145	-	-	-	69	-	3/4"	81 x 69 x 88	215	474	
-	-	<b>660QN1D922</b>	DRC 20RE	400/3/50	15	20	2050	123	72,4	10	145	-	-	-	68	-	3/4"	81 x 69 x 88	230	507	