



AQUAFill



CATALOGO
CATALOGUE



MADE IN ITALY

CHI siamo

Aquafill è un marchio di qualità che offre al mercato mondiale un'ampia gamma di vasi di espansione per impianti termici, autoclavi per sistemi di distribuzione e pompaggio dell'acqua potabile, e per ogni applicazione quando viene richiesto un controllo della dilatazione termica e della pressione dell'acqua.

I prodotti Aquafill sono realizzati completamente in Italia, in impianti moderni, con particolare attenzione ai sistemi produttivi e secondo un rigoroso sistema di controllo qualità, garantendo la durabilità e affidabilità di ogni singolo prodotto, nel rispetto degli standard richiesti dai più prestigiosi sistemi di certificazione internazionali.

Aquafill garantisce una adeguata assistenza tecnica e un servizio post-vendita efficiente per una qualità 100% made in Italy.







The result of many years of tradition in the heating and plumbing field, Aquafill is a high quality brand that offers the market a wide range of expansion tanks and pressure tanks for heating circuits, plumbing systems and for any application that requires control of expansion and water pressure, throughout the world.

Manufactured entirely in modern Italian plants, with meticulous attention to production processes and an uncompromising quality control system, Aquafill products offer the assurance of extreme reliability and durability, complying with and often exceeding the standards required by the most prestigious international certification systems, with a view to continuous improvement.

Finally, in order to compete in an increasingly dynamic and advanced market, Aquafill believes in the importance of a high quality service, not only for order management, but also and above all providing adequate technical assistance and guaranteeing prompt and efficient after-sales service.



INDEX

Vasi idrici per impianti di sollevamento acqua Pressure tanks for Water Pump Systems		4
Vasi idrici per impianti ad alta pressione Pressure tanks for High Pressure Systems		5
Vasi di espansione per acqua calda sanitaria Expansion tanks for Hot Potable Water		5
Vasi di espansione per impianti di riscaldamento Expansion tanks for Heating Systems		6
Vasi di espansione per impianti solari Expansion tanks for Solar Heating Systems		6
Accessori e ricambi Accessories and Spare parts		7




 Colore Rosso - Red colour

Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar

		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
WS005361CS000000	VASI IDRICI L. 5 - 1"- cilindrici - 8 bar PRESSURE TANK L. 5 - 1"- cylindrical - 8 bar	5	8	1"	160x332
WS008361CS000000	VASI IDRICI CE L. 8 - 1"- cilindrici - 8 bar PRESSURE TANK CE L. 8 - 1"- cylindrical - 8 bar	8	8	1"	200x348
WS012361CS000000	VASI IDRICI CE L. 12 - 1"- sferici - 8 bar PRESSURE TANK CE L. 12 - 1"- spherical - 8 bar	12	8	1"	270x308
WS019361CS000000	VASI IDRICI CE L. 19 - 1"- cilindrici - 8 bar PRESSURE TANK CE L. 19 - 1"- cylindrical - 8 bar	19	8	1"	270x415
WS024361CS00SE000	VASI IDRICI CE L. 24 - 1"- sferici - 8 bar PRESSURE TANK CE L. 24 - 1"- spherical - 8 bar	24	8	1"	351x358
WS040361CS000000	VASI IDRICI CE L. 40 - 1"- cilindrici - 8 bar PRESSURE TANK CE L. 40 - 1"- cylindrical - 8 bar	40	8	1"	320x595



Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

 Colore Blu - Blue colour
VERTICALE - VERTICAL

Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar

		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
WS050362CS000000	VASI IDRICI CE L. 50 - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 50 - 1"- 10 bar	50	10	1"	379x759
WS060362CS000000	VASI IDRICI CE L. 60 - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 60 - 1"- 10 bar	60	10	1"	379x825
WS080362CS000000	VASI IDRICI CE L. 80 - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 80 - 1"- 10 bar	80	10	1"	450x789
WS100362CS000000	VASI IDRICI CE L.100 - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L.100 - 1"- 10 bar	100	10	1"	450x910
WS150462CS000000	VASI IDRICI CE L. 150 - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 150 - 1"1/2- 10 bar	150	10	1"1/2	554x1040
WS200462CS000000	VASI IDRICI CE L. 200 - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 200 - 1"1/2- 10 bar	200	10	1"1/2	554x1250
WS300462CS000000	VASI IDRICI CE L. 300 - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 300 - 1"1/2- 10 bar	300	10	1"1/2	624x1370
WS500462CS000000	VASI IDRICI CE L. 500 - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 500 - 1"1/2- 10 bar	500	10	1"1/2	790x1460
WS750462CS000000	VASI IDRICI CE L. 750 - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 750 - 1"1/2- 10 bar	750	10	1"1/2	790x1925
WSN10H62CS000000	VASI IDRICI CE L.1000 - 2"- 10 bar PRESSURE TANK CE L.1000 - 2"- 10 bar	1000	10	2"	945x1912
WSN20H62CS000000	VASI IDRICI CE L.2000 - 2"- 10 bar PRESSURE TANK CE L.2000 - 2"- 10 bar	2000	10	2"	1280x2080



Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

 Colore Blu - Blue colour
ORIZZONTALE - HORIZONTAL

Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar

		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
WSH20362CS0BP000	VASI IDRICI CE L. 20 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 20 H - 1"- 10 bar	20	10	1"	274x497
WS040362CS00H000	VASI IDRICI CE L. 40 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 40 H - 1"- 10 bar	40	10	1"	352x595
WS050362CS00H000	VASI IDRICI CE L. 50 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 50 H - 1"- 10 bar	50	10	1"	410x610
WS060362CS00H000	VASI IDRICI CE L. 60 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 60 H - 1"- 10 bar	60	10	1"	410x670
WS080362CS00H000	VASI IDRICI CE L. 80 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 80 H - 1"- 10 bar	80	10	1"	479x637
WS100362CS00H000	VASI IDRICI CE L. 100 H - 1"- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 100 H - 1"- 10 bar	100	10	1"	485x756
WS150462CS00H000	VASI IDRICI CE L. 150 H - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 150 H - 1"1/2- 10 bar	150	10	1"1/2	602x825
WS200462CS00H000	VASI IDRICI CE L. 200 H - 1"1/2- 10 bar PRESSURE TANK CE L. 200 H - 1"1/2- 10 bar	200	10	1"1/2	602x1038



Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

 Colore rosso a richiesta - Red colour on demand

99 °C

Colore Rosso - Red colour



Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar

		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HP020361CS000000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 20 - 1" - 16 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 20 - 1" - 16 bar	20	16	1"	250x509

Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

Colore Rosso - Red colour

VERTICALE SU TRE PIEDI - VERTICAL ON THREE FEET
CONNESSIONE SUL FONDO - BOTTOM CONNECTION

Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar



		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HP050361CS000000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 50 - 1" - 16 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 50 - 1" - 16 bar	50	16	1"	379x759
HP100361CS000000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 100 - 1" - 16 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 100 - 1" - 16 bar	100	16	1"	450x910
HP200461CS000000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 200 - 1" 1/2 - 16 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 200 - 1" 1/2 - 16 bar	200	16	1"1/2	554x1250
HP300461CS0CE000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 300 - 1" 1/2 - 14 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 300 - 1" 1/2 - 14 bar	300	14	1"1/2	624x1370
HP500461CS0CE000	VASI IDRICI AD ALTA PRESSIONE CE L. 500 - 1" 1/2 - 12 bar HIGH PRESSURE TANK CE L. 500 - 1" 1/2 - 12 bar	500	12	1"1/2	790x1460

Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

Vasi di espansione per acqua calda sanitaria

Expansion tanks for Hot Potable Water

99 °C

Colore Bianco - White colour



Pressione di precarica 3.5 bar - Precharge pressure 3.5 bar

		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HW016823S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS L. 0,16 1/2" - 15 bar EXPANSION TANK HPW L. 0,16 1/2" - 15 bar	0.16	15	1/2"	65x105
HW002823S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS L. 2 1/2" - 10 bar EXPANSION TANK HPW L. 2 1/2" - 10 bar	2	10	1/2"	125x237
HW005223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS L. 5 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW L. 5 3/4" - 8 bar	5	8	3/4"	160x325
HW008223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS L. 8 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW L. 8 3/4" - 8 bar	8	8	3/4"	200x330
HW012223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 12 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 12 3/4" - 8 bar	12	8	3/4"	270x310
HW018223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 18 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 18 3/4" - 8 bar	18	8	3/4"	270x415
HW025223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 25 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 25 3/4" - 8 bar	25	8	3/4"	290x460
HW040223S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 40 3/4" - 8 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 40 3/4" - 8 bar	40	8	3/4"	320x580

Flangia in acciaio inox - Stainless Steel Flange

Colore Blu - Blue colour

VERTICALE SU TRE PIEDI - VERTICAL ON THREE FEET
CONNESSIONE IN ALTO - TOP CONNECTION

Pressione di precarica 2 bar - Precharge pressure 2 bar



		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HW060362S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 60 1" - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 60 1" - 10 bar	60	10	1"	380x670
HW080362S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L. 80 1" - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L. 80 1" - 10 bar	80	10	1"	450x650
HW100362S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L.100 1" - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L.100 1" - 10 bar	100	10	1"	450x730
HW200462S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L.200 1" 1/2 - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L.200 1" 1/2 - 10 bar	200	10	1"1/2	554x988
HW300462S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L.300 1" 1/2 - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L.300 1" 1/2 - 10 bar	300	10	1"1/2	624x1160
HW400462S4000000	VASI DI ESPANSIONE ACS CE L.400 1" 1/2 - 10 bar EXPANSION TANK HPW CE L.400 1" 1/2 - 10 bar	400	10	1"1/2	624x1520

Flangia in acciaio inox - Stainless Steel Flange

Pressione di precarica 1.5 bar - Precharge pressure 1.5 bar		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HS005231CS000000	VASI DI ESPANSIONE L. 5 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL L. 5 - 3/4" - 6 bar	5	6	3/4"	160x325
HS008231CS000000	VASI DI ESPANSIONE L. 8 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL L. 8 - 3/4" - 6 bar	8	6	3/4"	200x330
HS012231CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 12 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 12 - 3/4" - 6 bar	12	6	3/4"	270x310
HS018231CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 18 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 18 - 3/4" - 6 bar	18	6	3/4"	270x415
HS025231CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 25 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 25 - 3/4" - 6 bar	25	6	3/4"	290x460
HS040231CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 40 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 40 - 3/4" - 6 bar	40	5	3/4"	320x580

Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange

 VERTICALE SU TRE PIEDI - VERTICAL ON THREE FEET
 CONNESSIONE IN ALTO - TOP CONNECTION

Pressione di precarica 1.5 bar - Precharge pressure 1.5 bar		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
HS035231CS00P000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 35 - 3/4" - 5 bar ** EXPANSION VESSEL CE L. 35 - 3/4" - 5 bar **	35	5	3/4"	320X525
HS050271CS000000	VASI DI ESPANSIONE ce L. 50 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 50 - 3/4" - 6 bar	50	6	3/4"	380X620
HS060371CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 60 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 60 - 3/4" - 6 bar	60	6	1"	380X670
HS080371CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 80 - 3/4" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 80 - 3/4" - 6 bar	80	6	1"	450X650
HS100371CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 100 - 1" - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 100 - 1" - 6 bar	100	6	1"	450X730
HS150471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 150 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 150 - 1" 1/2 - 6 bar	150	6	1"1/2	554X810
HS200471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 200 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 200 - 1" 1/2 - 6 bar	200	6	1"1/2	554X988
HS250471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 250 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 250 - 1" 1/2 - 6 bar	250	6	1"1/2	624X1006
HS300471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 300 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 300 - 1" 1/2 - 6 bar	300	6	1"1/2	624X1160
HS400471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 400 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 400 - 1" 1/2 - 6 bar	400	6	1"1/2	624X1520
HS500471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 500 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 500 - 1" 1/2 - 6 bar	500	6	1"1/2	775X1250
HS600471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 600 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 600 - 1" 1/2 - 6 bar	600	6	1"1/2	775X1525
HS700471CS000000	VASI DI ESPANSIONE CE L. 700 - 1" 1/2 - 6 bar EXPANSION VESSEL CE L. 700 - 1" 1/2 - 6 bar	700	6	1"1/2	775X1635

Flangia in acciaio - Carbon Steel Flange


Pressione di precarica 2.5 bar - Precharge pressure 2.5 bar		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
SL005241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI L. 5 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL L. 5 - 3/4" - 8 bar	5	8	3/4"	160x325
SL008241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI L. 8 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL L. 8 - 3/4" - 8 bar	8	8	3/4"	200x330
SL012241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 12 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 12 - 3/4" - 8 bar	12	8	3/4"	270x310
SL018241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 18 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 18 - 3/4" - 8 bar	18	8	3/4"	270x415
SL025241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 25 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 25 - 3/4" - 8 bar	25	8	3/4"	290x460
SL040241S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 40 - 3/4" - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 40 - 3/4" - 8 bar	40	8	3/4"	320x580

Flangia in acciaio inox - Stainless Steel Flange


 VERTICALE SU TRE PIEDI - VERTICAL ON THREE FEET
 CONNESSIONE IN ALTO - TOP CONNECTION


Pressione di precarica 2.5 bar - Precharge pressure 2.5 bar		capacità capacity L	press. Max max press. bar	conn. pollici inch	dimensioni dimensions mm
SL050281S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 50 - 3/4" - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 50 - 3/4" - 10 bar	50	10	3/4"	380x620
SL080281S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 80 - 3/4" - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 80 - 3/4" - 10 bar	80	10	3/4"	450x650
SL100381S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 100 - 3/4" - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 100 - 3/4" - 10 bar	100	10	1"	450x730
SL150481S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 150 - 1" 1/2 - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 150 - 1" 1/2 - 10 bar	150	10	1"1/2	554x810
SL200481S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 200 - 1" 1/2 - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 200 - 1" 1/2 - 10 bar	200	10	1"1/2	554x988
SL300481S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 300 - 1" 1/2 - 10 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 300 - 1" 1/2 - 10 bar	300	10	1"1/2	624x1160
SL500481S4000000	VASI DI ESPANSIONE IMP. SOLARI CE L. 500 - 1" 1/2 - 8 bar SOLAR EXPANSION VESSEL CE L. 500 - 1" 1/2 - 8 bar	500	8	1"1/2	775x1250

Flangia in acciaio inox - Stainless Steel Flange


 Colore Rosso
 Red colour







 Colore Rosso
 Red colour


 Colore Rosso
 Red colour


 Colore Rosso
 Red colour





ACCESSORI - ACCESSORIES

Modello - Model		Descrizione - Description	Numero - Item
Connessione a 5 vie 5-way connector		Length 72 mm	ACFIT5VI00H720AQ
		Length 82 mm	ACFIT5VI00H820AQ
		Length 92 mm	ACFIT5VI00H920AQ
Manometro Pressure gauge		0-6 bar Ø 50 - 1/4" radial	ACMAND50RD0060AQ
Interruttore a pressione Pressure switch		V/PM5 ITALTECNICA - Monophase	ACPSWPM5MN0AQ000
		V/PT5 ITALTECNICA - Three-phase	ACPSWPT5TR0AQ000
Tubo Flessibile Flexible hose		Length 60 cm, allow M-F. 1" GAS	ACFLX003MF0600AQ
		Length 100 cm, allow M-F. 1" GAS	ACFLX003MF1000AQ
Staffa di montaggio Mounting bracket		Capacity 2-40 L	ACBRK240000AQ000
		Capacity 5-40 L	ACBRK54000WLM0AQ
		Capacity 25-40 L	ACBRK254000AQ000

RICAMBI PER VASI DI ESPANSIONE E SERBATOI PRESSURIZZATI SPARE PARTS FOR EXPANSION VESSELS AND PRESSURE TANKS

Modello - Model	Modello vaso Tank model	Connessione Connector	Acciaio galvanizzato Galvanized steel	Acciaio Verniciato Coated steel	Acciaio Inox Stainless steel
Coverflange	19-100 L	3/4"	SPCFL191ZN2AQH28	-	SPCFL191S42AQ000
		1"	SPCFL191ZN3AQ000	-	SPCFL191S43AQ000
	200-300 L	1" 1/2	-	SPCFL230ZN4VAQ00	-
	500-750 L	1" 1/2	-	SPCFL575VE4AQ000	-
Top flange	1000-2000 L	2"	-	SPCFLN12VEHEAQ00	-
	100 lts.	1/2"	SPATT100ZN0AQ000	-	-
	150-300 L	1/2"	SPATT153ZN0HAQ00	-	-
	500-750-1000 L	1/2"	SPATT515ZN0AQ000	-	-

MEMBRANE DI RICAMBIO - SPARE MEMBRANES

	Capacità vaso Tank capacity	Modello vaso - Tank model			
		WS	HS	SL	HW
	5 - 8	MB008S2P000AQ000	-	-	-
	12	MB012S2P000AQ000	-	-	-
	19 - 20 - 24	MB019S2P000AQ000	-	-	-
	35	MB040S2P000AQ000	-	-	-
	50	MB060S2P000AQ000	MB050S4H000AQ000	MB060S6S000AQ000	-
	60	MB060S2P000AQ000	MB060S4H000AQ000	MB060S6S000AQ000	MB060S8P000AQ000
	80	MB080S2P000AQ000	MB080S4H000AQ000	MB080S6S000AQ000	MB080S8P000AQ000
	100	MB080F2P000AQ000	MB080S4H000AQ000	MB080S6S000AQ000	MB080S8P000AQ000
	150	MB150F2P000AQ000	MB150S4H000AQ000	MB150S6S000AQ000	MB150S8P000AQ000
	200	MB200F2P000AQ000	MB150S4H000AQ000	MB200S6S000AQ000	MB200S8P000AQ000
	250	-	MB200S4H000AQ000	-	MB200S8P000AQ000
	300	MB300F2P000AQ000	MB200S4H000AQ000	MB300S6S000AQ000	MB300S8P000AQ000
	400	-	MB300S4H000AQ000	-	MB300S8P000AQ000
	500	MB500F2P000AQ000	MB500S4H000AQ000	MB500S6S000AQ000	-
	700	-	MB500S4H000AQ000	-	-
	750	MBN10F2P000AQ000	-	-	-
	1000	MBN10F2P000AQ000	-	-	-
2000	MBN10F2P000AQ000	-	-	-	

