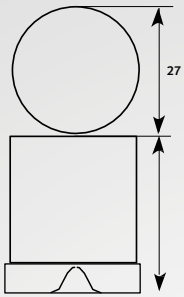


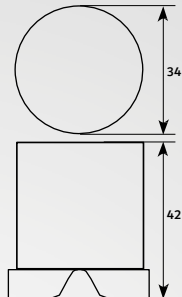
Versione e dimensione ghiaccio

Cubetto pieno serie ASPR



Serie **ASPR**

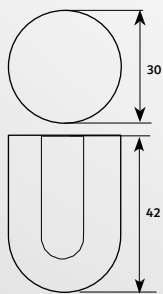
18 g.



Serie **ASPRX**

36 g.

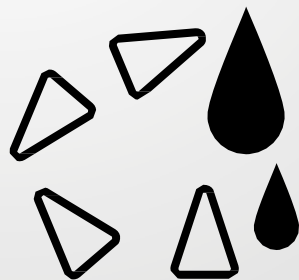
Cubetto cavo
serie ASPAL



ASPAL

20 g.

Granulare G - GP



Serie **G**

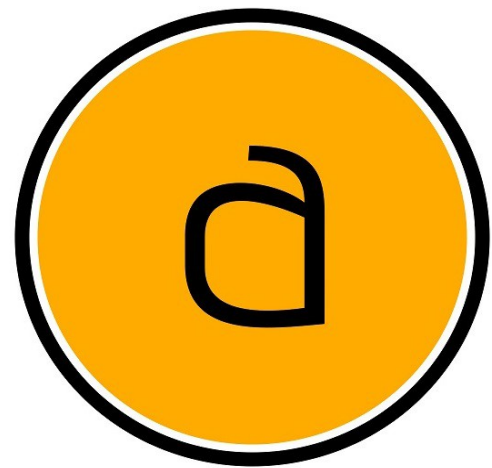
GRANULARE

Serie **GP**

GRANULARE PRESSATO

REFRIGERAZIONE COMMERCIALE

FABBRICATORI
DI GHIACCIO



asthor

LISTINO 10

FABBRICATORI DI GHIACCIO



Una gamma di prodotti in grado di produrre 4 tipologie di ghiaccio, cubetto pieno, cubetto cavo, granulare e granulare pressato nugget.

Macchine condensate ad aria o acqua su richiesta, ottimo per climi caldi. Il sistema di fabbricazione è semplice e affidabile, progettato per zone e condizioni di lavoro difficili.

La struttura in acciaio inox, garantisce un lungo ciclo di vita della macchina.

Il controllo elettromeccanico prevede un solo programma con timer elettronico.

Macchine comprensive di funzione di pulizia che facilita la manutenzione.

Secondo il modello, permette la circolazione di acqua senza freddo che aiuta l'eliminazione del calcare.

Il pannello frontale rimovibile permette di raggiungere tutti i componenti elettrici in modo rapido e senza sforzo, consentendo un'alta riparabilità dei componenti elettrici riducendo i costi operativi.

Le macchine costruite per garantire il corretto funzionamento anche ad alte temperature.

Per produzioni elevate, disponiamo di macchine componibili, e con silos isolati di grande capacità di deposito del ghiaccio Configurazione della macchina 230V/50Hz/1N, a richiesta voltaggi speciali.

Caratteristiche del ghiaccio

• CUBETTO PIENO



Gr.18 o gr.36:La formazione del cubetto avviene attraverso acqua spruzzata sull'evaporatore di rame che raffreddando forma dei cubetti di ghiaccio cristallini. Una superficie di raffreddamento compatta. L'inversione di ciclo (freddo-caldo) fa ricadere i cubetti nel deposito. Per ogni tipo di bicchiere, resta compatto più a lungo senza sciogliersi, indicato per il raffreddamento prolungato delle bevande senza annaquarele.

• CUBETTO CAVO



Gr.20: Sistema sicuro non avendo pompa e spruzzatori. Evita la formazione di calcaree, sistema produttivo completamente automatico. I cubetti di ghiaccio si formano intorno ai prolungamenti del corpo evaporatore immersi in acqua. L'inversione di ciclo (freddo-caldo) stacca i cubetti che cadono nel deposito. Il buco centrale del cubetto aumenta la superficie a contatto con le bevande raffreddandole più velocemente. Idoneo alla triturazione per cocktail pestati. Consigliato per bar, discoteche ecc.

• GHIACCIO GRANULARE



Ghiaccio particolarmente apprezzato per la sua facilità d'uso. Ha un grado di umidità superiore e riesce a mantenere il cocktail fresco più a lungo.

Il ghiaccio granulare, ad una temperatura appena sotto gli zero gradi (-0,5°) asciutto, compatto e non tende a impaccarsi.

Ideale per l'uso nei bar, ristoranti, fast food panifici, macellerie, pescherie, catering oltre che laboratori ospedali e nell'industria chimica e farmaceutica. e ideale per il trasporto e stoccaggio.

• GHIACCIO GRANULARE PRESSATO



GHIACCIO GRANULARE NUGGET (PRESSATO) - Questo tipo di ghiaccio è caratterizzato dalla capacità di fornire una durata eccellente e soddisfa pienamente tutti i requisiti per la preparazione di cocktail. Ottimo anche per buffet e per la presentazione di prodotti ittici.

Fabbricatori di ghiaccio

PORTA IN ACCIAIO INOX



FILTRO ANTIPOLVERE A PROTEZIONE DEL CONDENSATORE DI SERIE

PIEDINI INOX IN BASE AL MODELLO



PULSANTE PER IL LAVAGGIO SU MODELLI ASPR

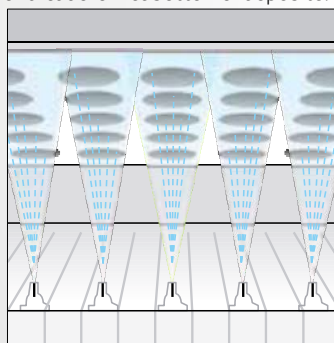
INTERRUTTORE GENERALE ON-OFF



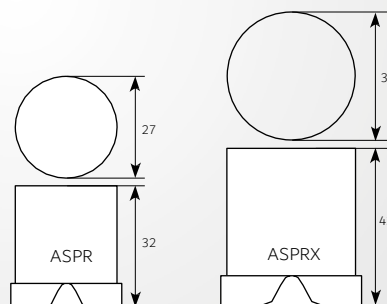
• SISTEMA A SPRUZZO

La formazione dei cubetti avviene attraverso un sistema di acqua spruzzata da ugelli in materiale sintetico su un evaporatore di rame che raffreddando forma i cubetti di ghiaccio cristallini con una compatta superficie raffreddante.

Un sistema ad inversione di ciclo fa cadere il cubetto nel deposito.



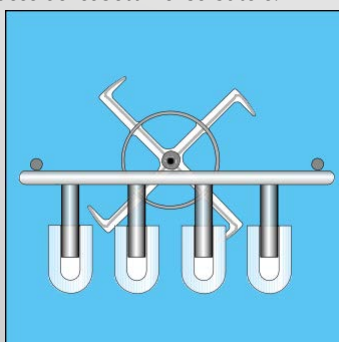
• FORMATO CUBETTO



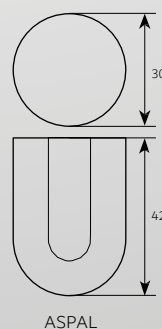
• SISTEMA A PALETTE

Sistema a PALLETTE semplice sicuro nel suo funzionamento in quanto sprovvisto di pompa e di spruzzatori evita la formazione di calcare. Maggiore produzione con il ciclo produttivo interamente automatico. I cubetti di ghiaccio si formano intorno i prolungamenti immersi nell'acqua nel corpo evaporatore.

L'inversione di ciclo (freddo-caldo) consente il distacco dei cubetti nel serbatoio.

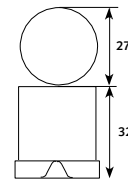


• FORMATO CUBETTO





ASPR
18 g.



Cubetto pieno



ASPR-22 K

ASPR-25

ASPR-31

ASPR-42

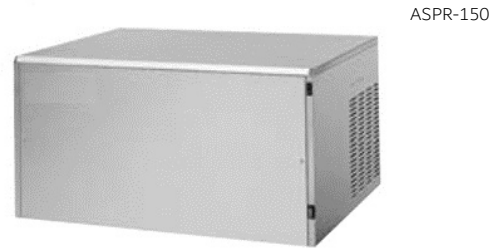
ASPR-52

ASPR-72

ASPR-127

FABBRICATORI DI GHIACCIO SERIE ASP (SISTEMA A SPRUZZO)

- Costruzione esterna realizzata in acciaio inox, eccetto modello ASP-22 SK (Esterno Skinplate)
- Raffreddamento ad aria o acqua secondo la richiesta.
- Struttura compatta stampata. Interni con angoli raggianti per agevolare la pulizia.
- Ciclo di produzione automatico. Corretto equilibrio produzione/capacità
- Facile estrazione alla fine del processo.
- Capacità: 22,25,31,42,52,72,127 Kg/h a seconda del modello.
- Dimensione cubetto 27x32 mm. 18 Gr. (Su richiesta dimensioni 34x42 mm 36 Gr.)
- Sistema di lavaggio incorporato
- Gas refrigerante R 290 ecologico privo di CFC
- Dispositivo di scongelamento automatico con acqua e gas caldo, energia della condensa.
- Interruttore generale (ON-OFF)
- Compressore ermetico con condensatore ventilato
- Piedini ad altezza regolabile, realizzati in acciaio inossidabile. o
- Costi esercizio ridotti e bassi consumi di elettricità e acqua.
- Costruito ai sensi delle direttive HACCP.
- Pompa verticale per maggiore tenuta nel tempo
- Timer elettronico
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N - 50 Hz
- Sistema a spruzzo
- **F* = Macchina da Incasso ad ARIA**
- Dotazione standard: Filtro anti polvere a protezione condensatore di serie.




ASPR-150



ASPR-260

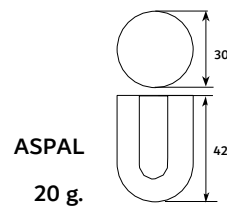
Da incasso



Versione	Carrozzeria	Raffreddato A = aria W = acqua	Tipo cubetto gr. 	Produzione (kg/24h)			Dimensioni con piedini LxPxh	Potenza totale (W) (T=+43°C)	Volume imballo m3 - kg
				Produzione 24h aria acqua	Contenitore kg				
ASPR-22 SK	Acciaio plastificato	A/W	18	21	22	6,5	345x460x613	310	0,15 39
ASPR-25	INOX	A/W	18	24	25	6,5	345x460x613	310	0,15 39
ASPR-31	INOX	A/W	18	30	31	11	417x531x679	310	0,20 50
ASPR-31 F*	INOX	A	18	30		11	417x531x679	310	0,20 50
ASPR-42	INOX	A/W	18	40	42	17	495x573x845	400	0,29 50
ASPR-42 F*	INOX	A	18	40		17	495x573x845	400	0,29 50
ASPR-52	INOX	A/W	18	50	52	20	495x580x942	400	0,33 51
ASPR-52 F*	INOX	A	18	50		20	495x580x942	400	0,33 51
ASPR-72	INOX	A/W	18	70	72	30	680x573x1030	650	0,50 66
ASPR-127	INOX	A/W	18	125	127	65	1000x600x1090	1200	0,50 66
ASPR-150	INOX	A/W	18	150	152	-	975x641x540	1500	0,53 88
ASPR-260	INOX	A/W	18	260	262	-	975x641x895	2700	0,78 141



Fabbricatori di ghiaccio Sistema a palette



Cubetto cavo Gr. 20




FABBRICATORI DI GHIACCIO SERIE ASPAL (SISTEMA A PALETTE)

- Costruzione esterna realizzata in acciaio inox
- Raffreddamento ad aria o acqua secondo la richiesta.
- Struttura compatta stampata. Interni con angoli raggianti per agevolare la pulizia. Ciclo di produzione automatico
- Corretto equilibrio produzione/capacità
- Facile estrazione alla fine del processo.
- Capacità: 02,30,40,50,70,127 Kg/h a seconda del modello.
- Dimensione cubetto 30x42 mm. 20 Gr.
- Gas refrigerante R 290 ecologico privo di CFC
- Dispositivo di scongelamento automatico con acqua e gas caldo.
- Interruttore generale (ON-OFF)
- Compressore ermetico con condensatore ventilato
- Piedini ad altezza regolabile, realizzati in acciaio inossidabile.
- Costi esercizio ridotti e bassi consumi di elettricità e acqua.
- Costruito ai sensi delle direttive HACCP.
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N – 50 Hz
- Sistema a palette
- **F* = Macchina da Incasso ad ARIA**

Da incasso



- Dotazione standard: Filtro anti polvere a protezione condensatore di serie.

Versione	Carrozzeria	Raffreddato A = aria W = acqua	Tipo cubetto gr. 	Produzione (kg/24h)		Contenitore kg	Dimensioni con piedini LxPxh	Potenza nominale (W) (T=+43°C)	Volume imballo m3 - kg
				Produzione oraria aria	acqua				
ASPAL-22	INOX	A/W	20	21	22	8	417x513x679	260	
ASPAL-30	INOX	A/W	20	28	29	11	417x513x721	260	
ASPAL-30 F*	INOX	A	20	28		11	417x513x721	260	
ASPAL-40	INOX	A/W	20	37	39	13	417x513x882	300	
ASPAL-40 F*	INOX	A	20	37		13	417x513x882	300	
ASPAL-50	INOX	A/W	20	47	49	17	488x563x1000	300	
ASPAL-70	INOX	A/W	20	67	69	30	673x563x1150	600	
ASPAL-125	INOX	A/W	20	125	127	45	680x590x1211	1100	

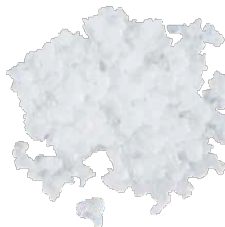


Fabbricatori di ghiaccio Sistema granulare



GRANULARE

GRANULARE PRESSATO



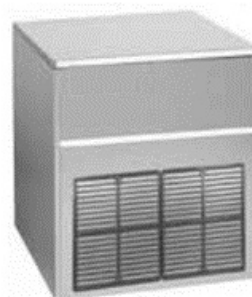
ASG-42



ASG-83
ASGP-78



ASG-141 ASG-183
ASGP-125 ASGP-170




ASG-120
ASG-200
ASG-300
ASGP-200
ASGP-300



ASG-600
ASGP-600

● PRODUTTORI DI GHIACCIO SERIE ASG (GRANULARE)

- Costruzione esterna realizzata in acciaio inox
- Raffreddamento ad aria o acqua secondo la richiesta.
- Struttura compatta stampata. Interni con angoli raggiati per agevolare la pulizia.
- Ciclo di produzione automatico. Corretto equilibrio produzione/capacità
- Facile estrazione alla fine del processo.
- Gas refrigerante R 290 ecologico privo di CFC
- Dispositivo di scongelamento automatico con acqua e gas caldo
- Interruttore generale (ON-OFF)
- Compressore ermetico con condensatore ventilato
- Piedini ad altezza regolabile, realizzati in acciaio inossidabile.
- Costi esercizio ridotti e bassi consumi di elettricità e acqua.
- Costruito ai sensi delle direttive HACCP.
- Tensione di alimentazione: 230 V 1+N – 50 Hz
- Sistema granulare
- Dotazione standard: Filtro anti polvere a protezione condensatore di serie.

Versione	Carrozzeria	Raffreddato A = aria W = acqua	Tipo ghiaccio 	Produzione (kg/24h)			Dimensioni con piedini LxPxh	Potenza nominale (W) (T=+43°C)	Volume imballo m3 - kg
				Produzione oraria aria	Contenitore kg acqua				
ASG-42	INOX	A/W	Granulare	40	42	10	345x520x635	400	
ASG-83	INOX	A/W	Granulare	80	83	25	485x586x860	400	
ASG-141	INOX	A/W	Granulare	135	141	42	680x588x1030	450	
ASG-183	INOX	A/W	Granulare	175	183	60	953x590x921	690	
ASG-120	INOX	A/W	Granulare	110	120	-	560x640x622	450	
ASG-200	INOX	A/W	Granulare	195	205	-	560x640x622	720	
ASG-300	INOX	A/W	Granulare	300	305	-	560x640x622	920	
ASG-600	INOX	A/W	Granulare	600	615	-	620x640x755	1950	
ASGP-78	INOX	A/W	Granulare press.	75	78	25	485x620x860	520	
ASGP-125	INOX	A/W	Granulare press.	120	125	42	680x620x1030	450	
ASGP-170	INOX	A/W	Granulare press.	165	170	60	953x590x921	690	
ASGP-200	INOX	A/W	Granulare press.	175	180	-	560x640x622	720	
ASGP-300	INOX	A/W	Granulare press.	270	275	-	560x640x622	920	
ASGP-600	INOX	A/W	Granulare press.	500	510	-	620x640x790	1950	



Contenitori ghiaccio - Estensioni contenitori Piani d'appoggio

**BL 150****BL 250****BF 100****BF 150****BF 250****BE 150****BE 250****B 100****B 150****B 250**

Modello	Dimensioni LxPxh (con piedini)	Utilizzabile con	Contenitore kg	Volume-imballo m3 - kg	
B 100	560x845x908	Serie ASG/ASGP	100	0,53 - 37	
B 150	975x845x908	Serie ASPR/ASG/ASGP	150	0,90 - 55	
B 250	1200x845x908	Serie ASPR/ASG/ASGP	250	1,11 - 65	
B/BL 150	975x845x908	ASPR-150/260	150	0,93 - 70	
B/BL 250	1200x845x908	ASPR-150/260	250	1,15 - 81	
B/BE/BL 150	975x845x1328	ASPR-150/260	250	1,38 - 85	
B/BE/BL 250	1200x845x1328	ASPR-260	400	1,70 - 105	
B/BF 100	560x845x908	ASG-120/200/300 ASGP-200/300	100	0,55 - 44	
B/BF 150	975x845x908	ASG-200/300/600 ASGP-200/300/600	150	0,93 - 70	
B/BF 250	1200x845x908	ASG-300/600 ASGP-300/600	250	1,15 - 81	
B/BE/BF 150	975x845x1328	ASG-300/600 ASGP-300/600	250	1,38 - 85	
B/BE/BF 250	1200x845x1328	ASG-600 ASGP-600	400	1,70 - 105	



1. CONDIZIONI DI VENDITA

-I Prezzi esposti in questo listino non comprendono: costi di trasporto, installazione e montaggio, allacciamento, assistenza tecnica, I.V.A. (imposta sul valore aggiunto), prestazioni ed opere di qualunque genere, oneri doganali e quant'altro non menzionato espressamente.

-Il presente listino annulla e sostituisce i listini degli anni precedenti. - Tutti i disegni e altri documenti restano di proprietà della venditrice e non possono essere riprodotti, copiati, dati a terzi senza consenso scritto della venditrice. Quote, disegni, fotografie, pesi, dati tecnici, ecc. sono forniti a titolo indicativo e possono essere modificati in base alle decisioni tecnico commerciali.

-L ditta si riserva il diritto di modificare la propria produzione e il proprio listino senza l'obbligo di preavviso verso la propria clientela.

2. ORDINI

-Gli ordini vengono accettati solo per iscritto e non possono essere considerati validi se non dopo la nostra conferma scritta. Anche con tale conferma scritta e nel caso in cui la ditta abbia notizie di insolvenze da parte del cliente con altri fornitori, la stessa a sua scelta avrà il diritto di rescindere l'impegno preso con il cliente.

-I prezzi a listino possono subire variazioni senza obbligo di preavviso ed in ogni caso vale il prezzo della conferma d'ordine.

3. DATA DI SPEDIZIONE

-L e date di spedizione espresse nelle conferme d'ordine sono puramente indicative e senza impegno da parte nostra.

- Un ritardo di spedizione non può, in nessun caso, giustificare una richiesta di danni, di indennizzo o risarcimento né costituire motivo per una rescissione del contratto.

-Le penalità e le condizioni particolari per ritardo di spedizioni che accetteremo all'ordine, non si potranno mai applicare nei casi di forza maggiore riconosciuti dalla legge.

4. INSTALLAZIONE

-L installazione dei prodotti ed il relativo costo sono a carico dell'acquirente e quindi non compresi nel prezzo di acquisto del prodotto.

5. RESA

- La resa è da considerarsi Franco la nostra sede o magazzini ed i relativi addebiti saranno indicati in fattura. Se non espressamente citato nell'ordine è facoltà della ASPES di scegliere il mezzo di spedizione che ritiene più idoneo.

6. IMBALLI

- Gli articoli vengono imballati singolarmente. Imballi speciali verranno addebitati al costo.

7. SPEDIZIONE

-La merce viaggia sempre a rischio e pericolo del committente anche se spedita franco destino e qualunque sia il mezzo di trasporto utilizzato.

- In caso di danni e mancanze è indispensabile darne riserva scritta su POD di consegna del corriere, al momento del ricevimento della merce, indicando sul documento esattamente l'anomalia riscontrata. Nel caso in cui si fosse impossibilitato nel verificare l'esatta integrità del collo ricevuto, ricevuto porre sempre sul POD del corriere e non sul DDT di consegna la riserva scritta a penna e nel caso il danno riscontrato procedura con la quale sarà possibile apertura danno da trasporto.

Se non verranno seguite tali elementari regole non si accetteranno reclami.

8. PAGAMENTI

-Per il primo ordine pagamento in contrassegno, per ordini successivi si rispettano gli accordi presi con la direzione commerciale al momento dell'ordine.

-In caso di mancato pagamento di una fornitura alla scadenza convenuta, ci riserviamo il diritto di esigere il pagamento immediato per ogni altra fornitura effettuata, anche se non ancora giunta a scadenza e di sospendere l'invio di altri ordini già accettati.

-L a mancata osservanza dei termini di pagamento legittima la venditrice a stornare eventuali sconti od abbuoni praticati.

-In seguito alla scadenza dei termini concordati dalle parti per il pagamento della merce, nessun reclamo riguardante la qualità della merce potrà essere fatto valere neppure in via d'eccezione, in sede giudiziaria, se regolare saldo di pagamento della merce alla quale il reclamo si riferisce non avrà ancora avuto luogo.

-Per pagamenti con ricevuta bancaria o rimessa diretta saranno addebitate le relative spese di incasso e bolli effetti.

9. RISERVATO DOMINIO

- Per patto espresso la proprietà di quanto in oggetto della fornitura resta della ASPES fino al totale pagamento concordato.

a) In caso di pagamento dilazionato, la proprietà della fornitura rimane della ditta ASPES e non trapassa al committente se non dopo l'integrale pagamento del prezzo.

b) Durante il predetto periodo le cose fornite possono essere rivendicate dalla ditta ASPES ovunque si trovino, ancorché unite od incorporate a beni di proprietà del committente o terzi, inoltre la stessa ditta ASPES è autorizzata sin da ora a trattarsi i ratei già ricevuti in conto di eventuali maggiori danni.

c) La copertura del prezzo con assegni, cambiali o, tratte e cessioni non costituiscono pagamento se non al buon fine dei titoli e non produce in alcun caso novazione del credito originario, né pregiudizio alcuno al patto di riserva di proprietà.

- Le parti espressamente convengono che l'acquirente acquisterà la proprietà della merce al momento del saldo integrale del prezzo concordato, oltre ad accessori ma ne assume i rischi dal momento della consegna. (ex art.1523 C.C.)

10. SOLVE ET REPETE

- Al fine di rafforzamento del vincolo contrattuale la ditta committente ex art.1462 Cod. Civ. sin da ora rinuncia ad apporre eccezioni di qualsiasi genere o natura al fine di evitare o ritardare pagamenti e le prestazioni dovute.

11. INTERESSI

- Gli interessi di mora nella misura del D. Lgs n.231 del 9/10/2002 decorrono automaticamente dal giorno di scadenza di mancato pagamento e saranno nella misura del tasso ufficiale di sconto maggiorato di 4 punti.

12. GARANZIA

-Assistenza tecnica a carico dell'acquirente per tutta la durata della garanzia. L'azienda costruttrice o fornitrice non interviene con prestazioni di manodopera o assistenza diretta al cliente.

-La nostra garanzia si intende per un periodo di 12 mesi consecutivi a fare data dalla messa a disposizione della merce.

- E' strettamente limitata alla sostituzione di tutti i pezzi originali da noi riconosciuti difettosi a seguito di difetti o vizi di costruzione che dovranno essere resi franco nostra sede, accompagnati da regolare bolla di reso che deve citare il numero della fattura e matricola dell'apparecchiatura alla quale il componente appartiene.

L a parte elettrica come (lampade, spie, parti in vetro ecc.) gli accessori e qualsiasi altro oggetto asportabile (quali manopole, parti in plastica mobili ecc.) non è coperto da garanzia.

- La garanzia non comprende danni (a persone o cose) derivanti da trasporti, manomissione da parte di personale non autorizzato e da ogni altra motivazione non dipendente dal fornitore.
- La garanzia ha valore unicamente nei confronti dell'acquirente originario.
 - Non si applica per guasti risultanti da una installazione o da un utilizzo non conforme alle prescrizioni che accompagnano ogni apparecchio, per mancanza o cattiva manutenzione, sovraccarico o deficienza di fornitura elettrica, manomissione o modifiche del macchinario, errato utilizzo o comunque da cause esterne non imputabili al costruttore.
- La comunicazione del presunto difetto deve pervenire alla fornitrice in forma scritta entro il termine perentorio di 8 giorni dal momento della scoperta, diversamente potrà decadere il diritto alla garanzia. In ogni caso le spese di trasporto, di manodopera e di sostituzione sono a carico dell'acquirente.
- La società ASPES è responsabile solo degli impegni presi da lei stessa e qui sopra definiti. La garanzia non contempla in nessun caso la sostituzione dell'apparecchiatura.
- Nessuna merce viene accettata di ritorno senza il nostro preventivo consenso scritto. La garanzia non opererà in caso di mancato osservanza delle condizioni di pagamento pattuite.

13. RICAMBI

- Tutti gli invii a titolo oneroso di cui importo non supera le 160,00 Euro saranno effettuati in contrassegno.

14. GIURISDIZIONE

- Per qualunque controversia il tribunale competente è quello di Busto Arsizio (VA).

15. PATTI CONTRARI

- Qualunque patto diverso o contrario dalle clausole contenute nel presente listino, sarà valido solo se approvato per iscritto e stipulato direttamente con i legali rappresentanti della ditta ASPES. Resta pertanto esclusa la opportunità di ogni patto o accordo intervenuto con dipendenti o ausiliari della ditta ASPES, non muniti di legale rappresentanza o valida procura.
- Ogni clausola contraria alle presenti non accettata per iscritto non sarà riconosciuta.
- Le clausole di cui sopra entrano in vigore al momento dell'ordine o al ricevimento della merce da parte dell'acquirente.

La nostra produzione è in continua evoluzione nell'interesse dei nostri clienti. Ci riserviamo quindi di apportare modifiche e/o migliorie senza alcun preavviso.

INSTALLAZIONE DELLA MACCHINA

Dotazione standard:

- Piedini da avvitare per livellamento.
- Tubo di carico acqua.
- Tubo di scarico acqua.
- Pala di plastica distributrice di ghiaccio.
- Manuale utente

Istallare la macchina in un luogo fresco e ventilato lontani da fonti di calore. In mancanza di tali requisiti la macchina potrebbe ridurre la resa di produzione prevista.

Per ogni macchina predisporre collegamento elettrico provvisto di messa a terra e di interruttore magnetotermico, presa dell'acqua (pressione acqua prevista 0,1 -6 kg/cm²-bar) e scarico con latezza inferiore allo scarico macchina. Verificare dati indicati nell'etichetta prodotto.

Dotazione standard

Tubo flessibile acqua con guarnizione. Nel caso di superamento installare riduttore di pressione.

Manutenzione

Pulire periodicamente la macchina, e il suo filtro antipolvere in dotazione.

Proteggere la macchina con sistemi di filtraggio anticacare altamente consigliato.

D'obbligo quando l'acqua della rete ha un indice di durezza superiore a 10-15°F.

Il fabbricante non risponde a problematiche sorte e relative al trattamento acqua.

Possibili fattori che fanno decadere la garanzia prodotto:

Alcuni fattori che possono fare cadere la garanzia sono: utilizzo inadatto dell'apparecchio, utilizzo prodotti chimici non adeguati, installazione e manutenzione da parte di personale non qualificato, utilizzo di pezzi non originali, installazione in un luogo prossimo a fonti di calore, scarsa o inadeguata manutenzione ordinaria.

ASPES

aspes 

Via F. Buffoni 31
21012 Cassano Magnago (Va) Italy
Tel: 0039 0331-721091
fax 0039 0331-720948
WhatsApp 0039 351-9601060
Info@aspesprofessional.it
www.aspesprofessional.it



Prodotto in Italia da azienda certificata

