





CERTIFICAZIONI E APPROVAZIONI

■ L'insieme delle certificazioni e approvazioni ottenute dai nastri ARMOR permettono ai nostri clienti di disporre di prodotti che soddisfano le necessità delle applicazioni più esigenti.



	CERA	CERA/RESINA	RESINA
 <p>Contatto con gli alimenti (Europa) Direttiva europea 1935/2004/CE, Questa direttiva in vigore dalla fine del 2004 impone che i materiali in contatto con degli alimenti non devono trasferire a questi ultimi i loro componenti in quantità suscettibili di essere pericolose alla salute dell'uomo. Certificati ricevuti dopo analisi effettuata da un laboratorio indipendente riconosciuto.</p>	<p>AWR®470 AWR®6 AWX®500+</p>	<p>APR®6 APR®503</p> <hr/> <p>APR®600 APR®600G APR®600R APR®700 APX®650 APX®650MW APR®600W</p>	<p>AXR®7+ AXR®8</p> <hr/> <p>AXR®600 AXR®600B AXR®600G AXR®600R AXR®800</p>
<p>LFGB</p> <p>Contatto alimentare (Europa) Lebensmittel- und Bedarfsgegenstandesgesetz. Conformità alle leggi tedesche sui prodotti alimentari, il tabacco, i cosmetici e altri beni di consumo (Foodstuffs and Consumer Goods Act). LFGB è l'aggiornamento della precedente normativa BGA. Certificati ottenuti dopo analisi eseguite da un laboratorio tedesco indipendente.</p>	<p>AWR®470 AWR®6 AWX®500+</p>	<p>APR®6 APR®503</p> <hr/> <p>APR®600 APR®600G APR®600R APR®700 APX®650 APX®650MW APR®600W</p>	<p>AXR®7+ AXR®8</p> <hr/> <p>AXR®600 AXR®600B AXR®600G AXR®600R AXR®800</p>
 <p>Contatto alimentare (USA) Food and Drugs Administration. L'approvazione della FDA è basata sul codice delle regolazioni federali, §175.105 della tabella della FDA. I nastri sono approvati per il contatto alimentare indiretto e possono essere usati per la stampa esterna dei materiali di imballaggio per alimenti. L'inchiostro può anche entrare in contatto diretto con gli alimenti secchi e non grassi. In altre situazioni di contatto alimentare diretto, l'applicazione intera deve essere approvata, non solo l'inchiostro. Certificati ricevuti dopo analisi da un laboratorio indipendente approvato.</p>	<p>AWR®6 AWX®500+</p>	<hr/> <p>APR®600G APR®600R APR®700 APR®600W</p>	<p>AXR®600B AXR®600G AXR®600R</p>
 <p>UL Leggibilità e durata dell'etichetta stampata Approvazione Underwriters Laboratory (UL) che garantisce la leggibilità (lettura dei codici a barre) e la durata (resistenza) di un'etichetta stampata. L'approvazione di questo laboratorio interessa la coppia etichetta e nastro, che non può essere dissociata. L'elenco delle etichette approvate con i nastri ARMOR è disponibile sul 2go2, nostro Extranet. È possibile anche contattarci direttamente. CSA, organizzazione canadese, ha lo stesso scopo che l'UL per le etichette stampate. Collegarsi a 2go2 per saperne di più.</p>		<p>APR®6</p> <hr/> <p>APR®600 APR®700 APX®650</p>	<p>AXR®7+ AXR®8</p> <hr/> <p>AXR®600 AXR®800</p>
 <p>L'etichetta stampata resiste 3 mesi immersa nell'acqua salata (mare) Si tratta di una norma British Standard, fornita ad un'etichetta stampata. Come nel caso dell'UL, questa norma certifica la coppia etichetta e nastro, che non può essere dissociata. Questa norma è necessaria per identificare con un'etichetta le merci trasportate per via marittima. L'elenco delle etichette approvate con i nastri ARMOR è disponibile su richiesta.</p>			<p>AXR®7+</p>



ARMOR possiede le seguenti certificazioni:
ISO 9001 : 2000, N°QUAL/2007/28312
ISO 14001 : 2004, N°ENV/2007/28315
OHSAS 18001 : 1999, N°SMS/2007/28316

I certificati sono disponibili su richiesta e possono essere scaricati in versione PDF dal sito 2go2, il vostro Extranet ARMOR.
Per maggiori informazioni o per altre norme, contattateci all'indirizzo:
salesstr@armor-group.com.

NASTRI A TRASFERIMENTO TERMICO DATI DI SICUREZZA

■ I nastri a Trasferimento Termico ARMOR sono sottoposti a un gran numero di legislazioni e rispondono a requisiti di diverse norme. Per anticipare le richieste dei suoi partner, ARMOR ha scelto di certificarsi conformemente alle legislazioni e norme internazionali. Questa scheda ne presenta alcune, ma non è esaustiva.

Per più informazioni, contattateci via E-mail al seguente indirizzo: salestr@armor-group.com o collegarsi a 2go2, il vostro Extranet ARMOR, su www.armor-group.com.



SCHEDE DATI DI SICUREZZA SOSTANZE

Le schede dei dati di sicurezza per i nastri a Trasferimento Termico ARMOR delle gamme AWR®, AWX®, APR®, APX®, AXR®, ACR®, AMR® possono essere fornite a tutti gli utilizzatori che le richiedono. Esse sono state redatte in conformità alla direttiva 88/379/CE e al suo ultimo adeguamento, e in accordo alla direttiva 67/548/CE e al suo ultimo adeguamento. I certificati sono disponibili su richiesta e possono essere scaricati in versione PDF sull'2go2, il vostro Extranet ARMOR.

UTILIZZO DEL NASTRO / STAMPA

Tutti i nastri a trasferimento termico prodotti da ARMOR sono in conformità con le direttive europee e le loro aggiornamenti più recenti:

67/548/CE: elenca le sostanze pericolose e ne limita l'uso.

1976/769/CE: elenca le sostanze CMR (cancerogene, mutagene e tossiche per la riproduzione) e ne limita l'uso.

88/79/CE e 93/18/CE: classificazione delle sostanze come infiammabili o pericolose per la salute.

1994/62/CE: l'inchiostro considerato come componente di un imballaggio risponde alla legislazione sulla limitazione di metalli pesanti negli imballaggi e nei loro rifiuti. La quantità massima di metalli pesanti è fissata a 100ppm. Tutti i nastri ARMOR sono stati dosati da un laboratorio indipendente a livelli inferiori a 50ppm.

2000/53/CE (ELV): limita l'utilizzo di certe sostanze nei veicoli fuori uso.

2002/95/CE (RoHS): limita l'utilizzo di sostanze pericolose negli apparecchi elettrici o elettronici. I nastri TT ARMOR sono conformi a questa direttiva, che si considera l'utilizzo del nastro nella stampante o l'inchiostro stampato sull'etichetta di un apparecchio.

2002/96/CE (WEEE): limita l'utilizzo di sostanze pericolose negli apparecchi elettrici ed elettronici e nei loro rifiuti.

2003/11/CE: elenca le sostanze pericolose e ne limita l'uso.

I nastri TT ARMOR rispettano anche le regolamentazioni americane:

Toxic Substance Control Act (TSCA): Classificazione ufficiale degli USA per i prodotti chimici basata sul numero CAS. Le sostanze tossiche sono classificate su un elenco negativo. Tutti i componenti che costituiscono i nastri ARMOR si trovano sulla lista positiva, e sono quindi in accordo con l'Environmental Protection Agency (EPA).

California Proposition 65: Normativa dello stato di California che elenca i prodotti chimici che possono causare tumori o altri rischi sanitari. Nessuno di questi prodotti chimici è contenuto nei nastri ARMOR (tranne per il carbonio nero che si ritrova in tutti TTR).

TRATTAMENTO DEI RIFIUTI / DEGLI IMBALLAGGI DEI NASTRI

Tutti i nastri usati sono da considerare come rifiuti industriali banali e devono essere eliminati secondo le leggi locali in vigore. Le anime sono in cartone o in polistirolo e l'imballaggio dei nastri è costituito da cartone riciclato e film in polietilene.

Tutti i nostri nastri e gli imballaggi associati rispondono alle direttive europee:

1994/62/CE e 1998/638/CE: livelli di concentrazione accettabili stabiliti per i metalli pesanti negli imballaggi e negli rifiuti d'imballaggio, e riciclaggio dell'imballaggio con il recupero di energia o il riciclaggio delle materie.

2001/573 e 1991/689/CE: impongono la classificazione dei rifiuti e ne regolamentano l'eliminazione in funzione di questa classificazione. Secondo queste direttive, i rifiuti dei nastri TT sono classificati 20 01 99.

2004/102/CE: i pallet utilizzati da ARMOR per le consegne dei suoi nastri sono conformi a questa direttiva che regola l'utilizzo di imballaggi in legno.

CONDIZIONI DI STOCCAGGIO

I nostri nastri possono essere tenuti a magazzino per un periodo fino a 12 mesi, tra 5°C e 35°C, ad un tasso d'umidità tra il 20% e l'80%.

Le informazioni date sopra sono esatte allo stato delle nostre conoscenze al momento della loro redazione, e non possono fungere da garanzia. Per ottenere un impegno ufficiale, contattateci all'indirizzo salestr@armor-group.com.