














**NOTA INFORMATIVA**  
**Leggere attentamente prima dell'uso**

Art. 3530	Presina in cotone e silicone per teglie o pentole										
<b>CARATTERISTICHE:</b>	Queste presine sono Dispositivi di Protezione Individuale (DPI) di II Categoria. Portano la marcatura CE in quanto sono conformi ai requisiti prescritti dal Regolamento (UE) 2016/425 e sono stati certificati dall'Organismo Notificato RICOTEST (n° 0498 – Via Tione 9 – 37010 Pastrengo – VR). La conformità ai requisiti del Regolamento è stata verificata tramite le norme tecniche EN ISO 21420:2020, e EN 407:2020.										
<b>PRESTAZIONI:</b>	La presina soddisfa i requisiti generali di progettazione e fabbricazione, innocuità ed efficienza secondo EN ISO 21420:2020.  In base a EN 407:2020 quanti di protezione contro rischi termici:										
	<table border="1" style="width: 100%;"> <thead> <tr> <th>Verifiche</th> <th>Livello ottenuto</th> <th colspan="2">Livelli previsti da norma</th> </tr> </thead> <tbody> <tr> <td>Calore per contatto</td> <td>2 (max 42 s mat.polimerico e max 29 s parte in tessuto, a 250°C)</td> <td>Min. 1</td> <td>Max 4</td> </tr> </tbody> </table>	Verifiche	Livello ottenuto	Livelli previsti da norma		Calore per contatto	2 (max 42 s mat.polimerico e max 29 s parte in tessuto, a 250°C)	Min. 1	Max 4		
Verifiche	Livello ottenuto	Livelli previsti da norma									
Calore per contatto	2 (max 42 s mat.polimerico e max 29 s parte in tessuto, a 250°C)	Min. 1	Max 4								
<b>IMPIEGHI CONSIGLIATI:</b>	Queste presine sono adatte per proteggere le mani (palmo e dita, dal contatto con pentole, teglie o piastre calde (nei limiti dei livelli protettivi marcati e della zona coperta della presina)										
<b>RISCHI:</b>	<u>Adatte per rischi da:</u> calore per contatto. <u>Non adatte per rischi da:</u> abrasione ,taglio, perforazione, calore e fuoco (tranne calore per contatto), prodotti chimici, freddo e per tutti gli impieghi non menzionati nella presente Nota Informativa ed in particolare quelli che rientrano nei Dispositivi di Protezione Individuale di III Categoria. Non utilizzare il DPI in presenza di lavorazioni con l'impiego di liquidi di qualsiasi tipo, in quanto questi potrebbero penetrare attraverso la presina venendo in contatto con l'epidermide dell'utilizzatore. Non porre a contatto diretto con fonti di calore (fiamme, piastre elettriche ecc.).La protezione contro le fiamme non è stata verificata.										
<b>AVVERTENZA:</b>	Eventuale presenza di sostanze allergeniche non è nota al fabbricante. Si prega di segnalare casi eventualmente osservati di ipersensibilità o di reazione allergica. A contatto con la pelle di persone particolarmente sensibili, qualsiasi DPI potrebbe causare reazioni allergiche non previste dal produttore. In tali situazioni si raccomanda di consultare immediatamente un medico.										
<b>IDENTIFICAZIONE E SCELTA DEL DPI IDONEO:</b>	La scelta del modello adatto deve essere fatta in base alle esigenze specifiche del posto di lavoro e del tipo di rischio. Pertanto è opportuno verificare, prima dell'utilizzo, l'idoneità delle caratteristiche di questa presina alle proprie esigenze.										
<b>CONTROLLI PRELIMINARI ED UTILIZZO: AVVERTENZE</b>	Prima dell'uso effettuare un controllo visivo della presina per accertarsi che sia in perfette condizioni, pulita ed integra. Qualora non fosse integra (danneggiamenti visibili quali scuciture, rotture o imbrattature) deve essere sostituita.										
<b>ISTRUZIONI PER LA MANUTENZIONE E DATA DI SCADENZA:</b>	La presina deve essere conservata nella sua confezione originale, in luogo asciutto e lontano da fonti di calore. Evitare il contatto con prodotti solventi che possono causare l'alterazione delle caratteristiche. In condizioni d'uso particolarmente gravose od in ambienti con situazioni speciali è possibile che la presina subisca improvvise e repentine degradazioni non previste dal fabbricante e quindi non è possibile stabilire una "data di scadenza", anche se in linea di massima, in relazione al naturale deterioramento del materiale con cui è prodotto il presente DPI e dalla conseguente riduzione delle qualità, si ritiene opportuno consigliarne l'uso non oltre 5 anni dall'acquisto. Condizioni diverse da quelle consigliate potrebbero ridurre la vita del prodotto.										
<b>PULIZIA</b>	Non è ammesso alcun lavaggio onde evitare che la presina perda le caratteristiche di sicurezza. Rimuovere eventuale sporco con un panno umido o spazzola morbida.										
<b>MARCATURA:</b>	Su etichetta cucita sulla presina <table border="1" style="width: 100%;"> <tr> <td style="text-align: center;"> <b>GHIDINI ITALY</b></td> <td>Marcatura CE, che attesta la conformità del DPI ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;">3530</td> <td>Nome del fabbricante.</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Modello della presina</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa</td> </tr> <tr> <td style="text-align: center;"></td> <td>Pittogramma con lotto per data di produzione (settimana/anno)</td> </tr> </table>	 <b>GHIDINI ITALY</b>	Marcatura CE, che attesta la conformità del DPI ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.	3530	Nome del fabbricante.		Modello della presina		Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa		Pittogramma con lotto per data di produzione (settimana/anno)
 <b>GHIDINI ITALY</b>	Marcatura CE, che attesta la conformità del DPI ai requisiti essenziali di salute e sicurezza del Regolamento.										
3530	Nome del fabbricante.										
	Modello della presina										
	Pittogramma che rimanda alla Nota Informativa										
	Pittogramma con lotto per data di produzione (settimana/anno)										
	EN 407:2020+ pittogramma relativo ai rischi termici spiegato qui di seguito.  X 2 X X X X (a) (b) (c) (d) (e) (f) Questo pittogramma indica che il DPI è stato progettato per rischi da calore e fuoco ed i numeri in calce indicano i livelli ottenuti nelle prove di laboratorio e significano:  a) propagazione limitata della fiamma X= caratt. non accertata  b) calore per contatto 1: ≥ 15s tempo di soglia t <sub>a</sub> a 100° C 2: ≥ 15s tempo di soglia t <sub>a</sub> a 250° C 3: ≥ 15s tempo di soglia t <sub>a</sub> a 350° C 4: ≥ 15s tempo di soglia t <sub>a</sub> a 500° C  c) calore convettivo X= caratt. non accertata d) calore radiante t <sub>24</sub> X= caratt. non accertata  e) piccoli spruzzi di metallo fuso X= caratt. non accertata n. gocce che producono a Δ 40°C  f) grandi quantità di metallo fuso: X=caratt. non accertata										

La dichiarazione di conformità UE è reperibile sul sito [www.ghidinicipriano.it](http://www.ghidinicipriano.it)