

# Habasit® Grabber Covers

## Gomma naturale (NR)



Schema/disegno del prodotto	
Materiale	Gomma naturale (NR)
Superficie di trasporto (superficie)	Rough

Dati tecnici		
Temperatura min. di esercizio ammissibile (in continuo)	-29 °C	-20 °F
Temperatura max. di esercizio ammissibile (in continuo)	100 °C	212 °F

Compound designator	Durezza Shore A	Colore	Proprietà di superficie	Thickness factor	Adatto al contatto alimentare <sup>1</sup> DoC
A05	37	Marroncino	Super adesivo	20	Si
A08	45	Marroncino	Super adesivo	20	Si
C01	55	Verde	Super adesivo	20	Si
C04	35	Verde chiaro	Super adesivo	20	No
C05	35	Verde	Super adesivo	20	No
D02	35	Blu chiaro	Super adesivo	20	Si
D03	35	Blu	Super adesivo	20	Si
D04	35	Blu scuro	Super adesivo	20	Si
E04	60	Nero	Super adesivo	20	No
G04	35	Bianco	Super adesivo	20	Si
G11	40	Bianco	Super adesivo	20	Si
G12	55	Bianco	Super adesivo	20	Si
H03	70	Rosso	Super adesivo	25	No
H04	35	Rosso	Super adesivo	20	Si
H06	45	Rosso	Super adesivo	20	Si
H08	60	Rosso	Super adesivo	20	No
H15	40	Rosso	Super adesivo	20	No
H17	35	Rosso	Super adesivo	20	No

<sup>(1)</sup> Questo prodotto è conforme alle normative EU ed/o FDA richieste per il contatto con alimenti. Per ulteriori informazioni, visitate il nostro sito al seguente link: [Dichiarazione di Conformità](#)

La durezza e lo spessore sono valori statistici e possono variare leggermente tra diversi lotti di produzione.

Il diametro minimo consigliato della puleggia è determinato moltiplicando lo spessore del rivestimento per il fattore di spessore. Ai fini della progettazione, utilizzare sempre il diametro consigliato maggiore tra il nastro e il rivestimento selezionato.

Vengono effettuati test rappresentativi limitati, basati su una configurazione standard, per stimare i diametri minimi delle pulegge. Si prega di contattare Habasit per indicazioni specifiche relative ad applicazioni non standard, incluse, a titolo esemplificativo ma non esaustivo, quelle con personalizzazioni speciali come profili o facchini, o quando vengono applicati processi di lavorazione come fori, tasche, svasature, scanalature o simili.

# Habasit® Grabber Covers Gomma naturale (NR)



---

Non tutti i rivestimenti potrebbero essere disponibili nel vostro mercato locale. Si prega di consultare il rappresentante locale Habasit.

*I valori indicati sono riferiti alle seguenti condizioni ambientali: 23 °C/73 °F, 50% umidità relativa (DIN 50005/ISO 554) e sono basati sul metodo di giunzione principale.*