

1. Codice di identificazione unico del prodotto-tipo:
RounDrive® BRIGHT, RounDrive® GALVPLUS, RounDrive® HDG, RounDrive® A2, RounDrive® A4
2. Usi previsti: Per collegamento di elementi portanti in legno
3. Fabbricante: ITW Construction Products ApS, Gl. Banegaardsvej 25, DK-5500 Middelfart
4. Rappresentante autorizzato: N/A
5. Sistemi di VVCP: 3
6. a) Norma armonizzata: EN 14592:2008+A1:2012
Organismi notificati:
- VHT Versuchsanstalt für Holz und Trockenbau [no. 1503], Annastrasse 18, DE-64285 Darmstadt
7. Prestazioni dichiarate: Le prestazioni dei prodotti sono conformi a quanto dichiarato nella Tabella 1.

La prestazione del prodotto sopra identificato è conforme all'insieme delle prestazioni dichiarate. La presente dichiarazione di responsabilità viene emessa, in conformità al regolamento (UE) n. 305/2011, sotto la sola responsabilità del fabbricante sopra identificato.

Firmato a nome e per conto del fabbricante da:

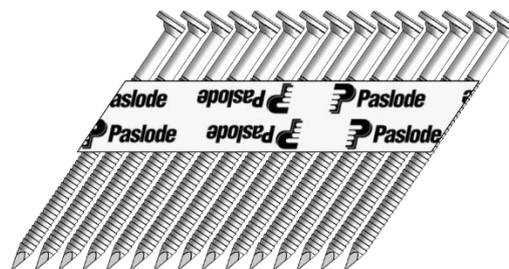
Flemming Sørensen

Production and Engineering Manager

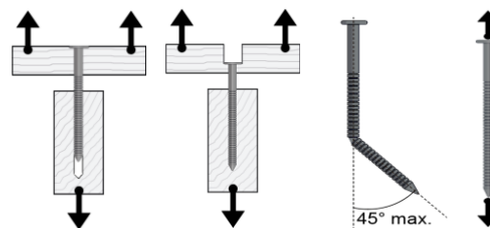
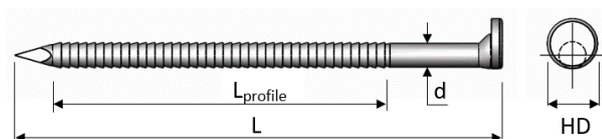
Middelfart, 30.08.2022



Paslode 34° Paper Laminated RounDrive® Nails



Simbolo	Superficie	Classe di servizio	Protezione dalla corrosione	Materiale	Norma acciaio
	BRIGHT	1	-	AISI 1008	ASTM A510
	GALVPLUS	2	zinco/alluminio sp. >14µm	AISI 1008	ASTM A510
	HDG - HOT DIPPED GALV.	3	zincatura a caldo sp. >55µm	AISI 1008	ASTM A510
	A2 / A4 - STAINLESS STEEL	3	-	A2/A4	EN 10088-1



Tabello 1: Prestazioni dichiarate

Tipo di gambo	Diametro dei chiodo d [mm]	Lunghezza del chiodo L [mm]	Lunghezza della rullatura L _{profile} [mm]	Diametro testa/Area testa HD [mm/mm ²]	Lunghezza della punta [mm]	Sfilamento f _{ax,k} [N/mm ²]	Attraversamento della testa f _{head,k} [N/mm ²]	Snervamento a torsione M _{y,k} [Nmm]	Resistenza a trazione F _{tens,k} [kN]
---------------	----------------------------------	-----------------------------------	---	--	-------------------------------	---	--	---	--

● RounDrive® BRIGHT

LISCIO	2,8	63 - 80	N/A	6,25 / 30	4,1	2,4	8,5	3050	NPD
	3,1	80 - 90		6,5 / 33	4,5				
RULLATO	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5				

● RounDrive® GALVPLUS

LISCIO	3,1	80 - 90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RULLATO	2,8	51 - 80	41 - 56	6,25 / 30	4,1	8	20	2200	NPD
	3,1	63 - 90	32 - 61	6,5 / 33	4,5				

● RounDrive® HDG

LISCIO	3,1	90	N/A	6,5 / 33	4,5	2,4	8,5	3950	NPD
RULLATO	2,8	51 - 75	41 - 56	6,25 / 30	4,1	7	20	2100	NPD
	3,1	63 - 98	32 - 69	6,5 / 33	4,5				

● RounDrive® A2 / A4

RULLATO	2,8	51 - 80	41 - 61	6,25 / 30	4,1	7	20	2500	NPD
	3,1	75 - 90	32 - 69	6,5 / 33	4,5				

Valori dichiarati secondo EN 14592:2008 + A1:2012

Resistenza alla trazione del filo, f_u min. 600 oppure 700 N/mm²

I valori f_{ax,k} e f_{head,k} sono riferiti a legno di densità caratteristica 350 kg/m³

Rivestimento tipo: 2 (per facilitare l'infissione), in genere applicato su chiodi di lunghezza ≥ 75 mm

NPD = Prestazione non determinata