

## ARPRO RE

Prodotto	Descrizione	Approvazione per contatto diretto con alimenti*	Peso (mg)	Densità granulo (g/l)	Imballaggio
REvolution <sup>1</sup>	90% di materiale riciclato	No	1.2	34	Sacchi
5121 RE <sup>1</sup>	30% di materiale riciclato	No	1.0	21	Sfuso/Sacchi
5126 RE <sup>1</sup>	30% di materiale riciclato	No	1.0	26	Sfuso/Sacchi
5133 RE <sup>1</sup>	30% di materiale riciclato	No	1.0	33	Sfuso/Sacchi
5253 RE <sup>1</sup>	30% di contenuto riciclato & espandibile fino a 16g/l	No	1.0	53	Sfuso/Sacchi
5275 RE <sup>1</sup>	30% di contenuto riciclato & espandibile fino a 16g/l	No	1.0	75	Sfuso/Sacchi
5912 RE <sup>1</sup>	30% recycled content	No	2.0	120	Sacchi
35 Ocean	15% di contenuto riciclato dai rifiuti dell'industria marittima	No	1.2	35	Sacchi
5135 RE ESDP <sup>1</sup>	30% di materiale riciclato. Protezione dalle scariche elettrostatiche	No	1.2	35	Sfuso/Sacchi

<sup>1</sup> Il materiale riciclato proviene da rifiuti post-consumo di EPP

## ARPRO Nero <100g/l

5116	Nero	Si	1.0	16	Sfuso/Sacchi
5118	Nero	Si	1.0	18	Sfuso/Sacchi
5122	Nero	Si	1.0	22	Sfuso/Sacchi
5126	Nero	Si	1.0	26	Sfuso/Sacchi
5130	Nero	Si	1.2	30	Sfuso/Sacchi
5135	Nero	No	1.2	35	Sfuso/Sacchi
5142	Nero	Si	1.0	41	Sfuso/Sacchi
5150	Nero	Si	1.2	51	Sfuso/Sacchi
5155	Nero	Si	1.2	56	Sfuso/Sacchi
5160	Nero	Si	1.2	62	Sfuso/Sacchi
5170	Nero	Si	1.2	70	Sfuso/Sacchi
5180	Nero	Si	1.2	80	Sacchi
5195	Nero	Si	1.2	95	Sacchi

## ARPRO Nero >100g/l

5912	Nero	Si	2.0	120	Sacchi
5915	Nero	Si	2.0	150	Sacchi
5920	Nero	Si	2.0	200	Sacchi

## ARPRO Grigio

4133	Grigio	Si	1.2	33	Sfuso/Sacchi
------	--------	----	-----	----	--------------

## ARPRO Bianco

Prodotto	Descrizione	Approvazione per contatto diretto con alimenti*	Peso (mg)	Densità granulo (g/l)	Imballaggio
3115	Bianco	Si	1.2	15	Bulk/Bag
3122	Bianco	Si	1.2	22	Bulk/Bag
3133	Bianco	Si	1.2	33	Bulk/Bag
3150	Bianco	Si	1.2	51	Bulk/Bag

## ARPRO per applicazioni specifiche

4135 FR	Ritardante di fiamma	No	0.8	35	Sacchi
5121 ESDP	Protezione dalle scariche elettrostatiche	No	1.2	21	Sfuso/Sacchi
5135 LSS	Bassa adesione/scivolamento	No	0.8	33	Sfuso/Sacchi
5135 UV	Resistenza ai raggi UV migliorata	No	1.2	35	Sacchi
5152 ESDP	Protezione dalle scariche elettrostatiche	No	1.2	53	Sfuso/Sacchi
5195 RR	Riduce le interferenze elettromagnetiche	No	1.2	95	Sacchi
5635 CG	Geometria complessa	No	0.5	35	Sfuso/Sacchi

## ARPRO Espansione in loco

5253	Espandibile fino a 16g/l	Si	1.0	53	Sfuso
5275	Espandibile fino a 16g/l	No	1.0	75	Sfuso

## ARPRO Poroso

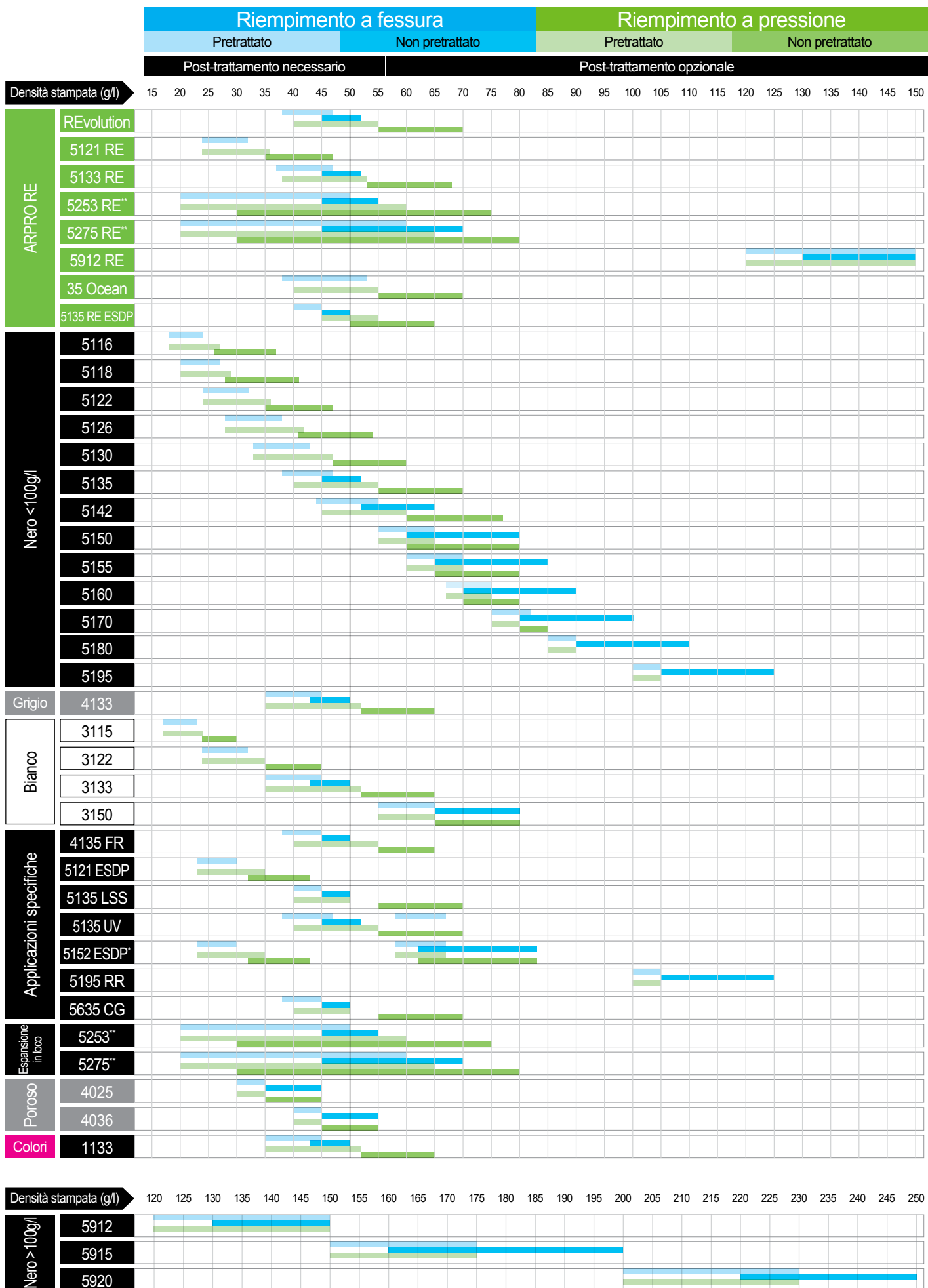
4025	Grigio	Si	1.5	25	Sfuso/Sacchi
4036	Grigio	Si	1.5	36	Sfuso/Sacchi

## ARPRO Colori

1133	Blueberry	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Cranberry	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Dragon Fruit	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Lemon	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Lime	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Orange	Si	1.2	33	Sacchi

Presso JSP siamo capaci di utilizzare la nostra conoscenza nello sviluppo materiali per offrire gradi ARPRO personalizzati per I tuoi requisiti di progetto.

\*Regolamentazione (UE) n. 10/2011, test di migrazione validi solo se testati sull'articolo finale.



\*ARPRO 5152 ESDP è anche progettato per l'espansione in loco per ridurre le densità di bulk, a partire da 20g/l.

\*\*ARPRO 5253, 5253 RE, 5275 e 5275 RE devono essere espansi ulteriormente in loco prima dello stampaggio. Il range di densità raggiungibili dipende dalla pressurizzazione e dal processo.

Il ritiro, l'aspetto superficiale e il tempo di lavorazione sono influenzati dai parametri di lavorazione, dagli stampi e dal layout delle attrezzature oltre che dalla geometria dei pezzi.

ARPRO è un marchio registrato.