

## ARPRO RE

Prodotto	Descrizione	Approvazione per contatto diretto con alimenti*	Peso (mg)	Densità granulo (g/l)	Imballaggio
REvolution <sup>1</sup>	Quasi il 100% di contenuto riciclato	No	1.2	34	Sacchi
5121 RE <sup>1</sup>	25% di contenuto riciclato	No	1.0	21	Sfuso/Sacchi
5133 RE <sup>1</sup>	30% di contenuto riciclato	No	1.0	33	Sfuso/Sacchi
5253 RE <sup>1</sup>	25% di contenuto riciclato & espandibile fino a 16g/l	No	1.0	53	Sfuso
35 Ocean	15% di contenuto riciclato dai rifiuti dell'industria marittima	No	1.2	35	Sacchi

<sup>1</sup> Il contenuto riciclato proviene da parti stampate in EPP a fine vita

## 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	Sfuso/Sacchi
3122	Bianco	Si	1.2	22	Sfuso/Sacchi
3133	Bianco	Si	1.2	33	Sfuso/Sacchi
3150	Bianco	Si	1.2	51	Sfuso/Sacchi
3180	Bianco	Si	2.0	80	Sacchi

## 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 ESDP	Protezione dalle scariche elettrostatiche	No	1.2	35	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

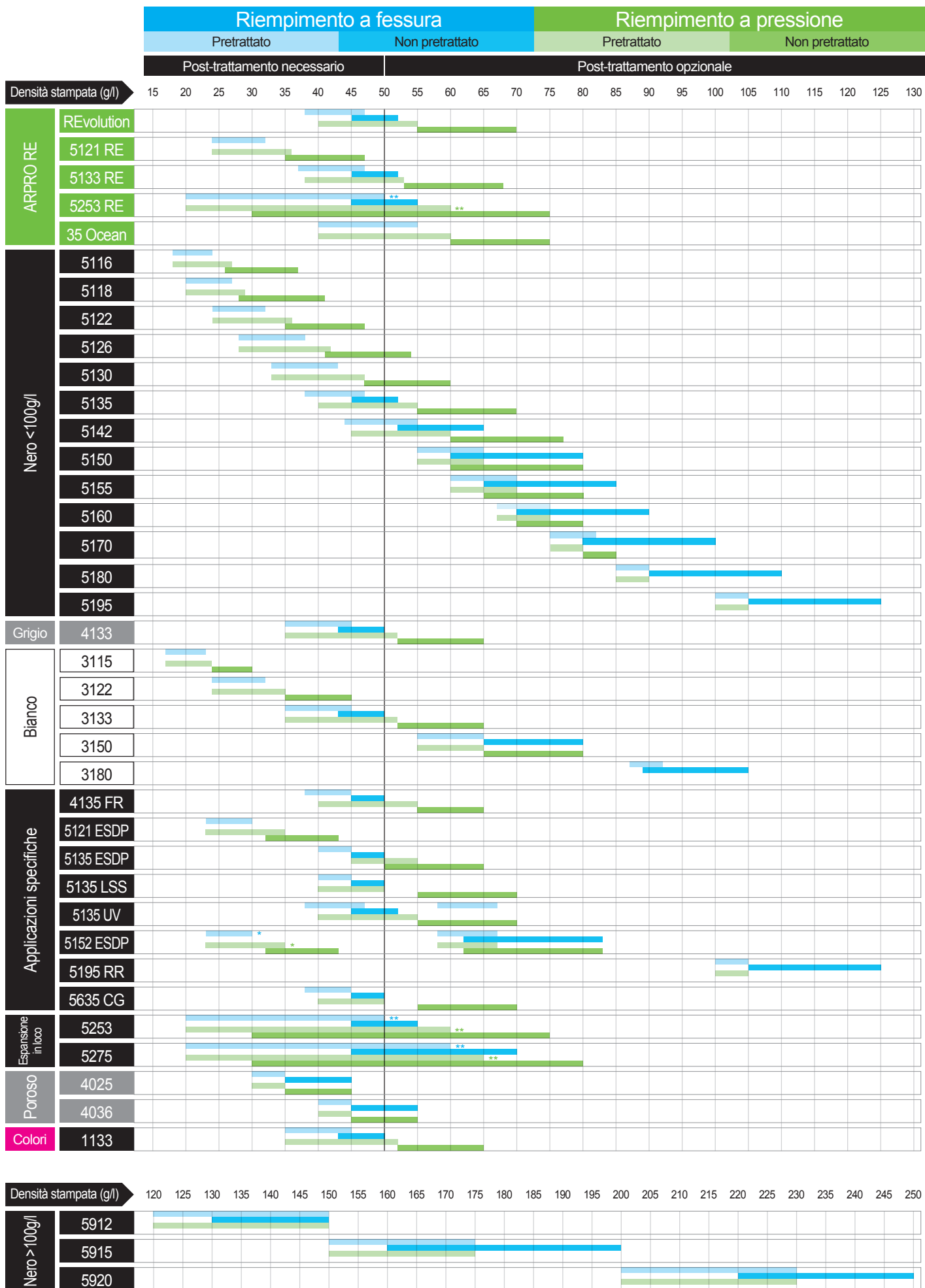
5253	Espandibile fino a 16g/l	Si	1.0	53	Sfuso
5275	Espandibile fino a 16g/l	No	1.0	75	Sfuso

## 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	Dragon Fruit	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Orange	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Lemon	Si	1.2	33	Sacchi
1133	Lime	Si	1.2	33	Sacchi



\*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 e 5275 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.